

### CONNECT 22

2021 深く



ECO&HYPER TECHNOLOGY



## 三相と単相3線 同時出力 マルチ発電機



世界で初めて、三相と単相3線を切替えることなく  
一つの発電機で同時出力を実現したマルチ発電方式。  
より良い未来に向けて・・・  
やまびこは「もっと快適、もっと便利」を追求しています。



大型燃料タンク  
オイルガード付

発電出力8kVAから100kVAクラス  
まで、豊富なラインアップで環境対応の  
オイルガードを標準装備しています。

### 安心をもっとカタチに... 最長5年の製品保証

ホームユーザー プロフェッショナル



やまびこ製エンジンを搭載した製品の保証期間が2015年4月1日以降の  
ご購入分より延長になりました。(一部製品を除きます)

対象製品: やまびこ製エンジンを搭載した、新タイプ製品(一部の機種で対象外の製品がございます)  
保証区分: 5年保証対象のお客様=ホームユーザー(下記のプロフェッショナル区分に該当しないお客様)  
2年保証対象のお客様=プロフェッショナル(農林業、造園、土木業などご使用のお客様)  
保証対象: 取扱説明書に記載された内容に従ってご使用により生じた故障に対して保証いたします。  
(ただし、刈刃・ソーチェン・プラグ・ゴム類などの消耗品や油脂類などは除きます)

詳しくはブランドサイト[<http://www.yamabiko-corp.co.jp/shindaiwa/>]  
または、お買い求めいただいた販売店ならびに、やまびこ販売会社にお問い合わせください。

### グリーン購入法 災害備蓄用品適合商品

※39ページ参照

グリーン購入法とは、国等の機関や地方公共団体、事業者、  
国民のそれぞれに、環境負荷の小さい環境物品の調達・  
購入を推進するように定められた法律のことです。



# shindaiwa®

## 革新の溶接機

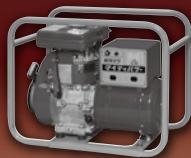
SINCE 1973

### 絶えない探求心で迫る“創意と工夫”の開発力

当時の発電機や溶接機は大きく、重く、またエンジン溶接機はエンジン発電機の応用製品でした。二つの機能をあわせた1台2役の「発電機兼用の溶接機」のアイデア商品を企画し、小型・軽量化をテーマに段階的なアプローチで開発をスタートした1972年。

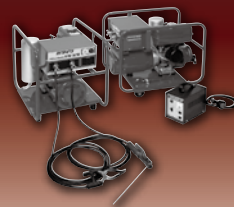


一般的な発電機は界磁が固定したまま、電機子が回転する「回転電機子型」であったものを、発電方式の根本を変える逆転の発想で「回転界磁型」の発電機を発明。小型・軽量・高出力の実現に加えて、電気を取り出す電機子が、高速回転せず固定しているため、点検・整備・部品交換の回数が飛躍的に少なくなり、メンテナンスコストの抑制にも繋がりました。



回転界磁型発電機の発明

次の段階で取り組んだ溶接専用機も「回転界磁型」の発電方式を手がかりに、さらに、安定したソフトアークが得られる独自の「高周波発電方式」を発明。「発電機兼用溶接機」を誕生させる技術力が備わりました。「高周波発電方式」は、バッテリーによる他励と発電による自励を特殊な回路方式の組み合わせにより、電圧の安定を図る技術は現在にも引き継がれています。



### 革新し続ける溶接機

1973年



溶接専用機 EW32  
(ガソリンエンジン)  
高周波発電方式の発明

1973年、小型・軽量・高出力・高耐久を実現した、「直流アーク溶接機アクションウェルダーEW32」として発売。重量56キログラムと軽量ながら、Φ3.2ミリ棒が余裕で溶接できる能力を発揮しました。

開発当初から目指していた1台2役の「発電機兼用溶接機」EGW130を1977年に発売したものの、騒音が社会問題となりはじめたため、いち早く環境対策に取り組み、翌年1978年に革新的な防音構造の「EGW130M」をシリーズ追加。機内の熱対策を解決するためエンジンメーカーとタイアップし、ヒートバランス設計による防音技術も開発。後のディーゼルエンジン発電機兼用溶接機へと発展しました。

1978年



【防音型】発電機兼用溶接機  
EGW130M  
(ガソリンエンジン)

1998年:環境対応のエコ機能を搭載したDGW311DMを開発。

2000年:樹脂ボディを採用した軽量のEGW151MSを発売。

2005年:超小型・超軽量・使用率100%・二人同時溶接スーパーウェルダーDGW310DMCを発売。

2017年:1台5役の炭酸ガス溶接機をはじめ、革新の新感覚溶接機、ハイブリッド式のHDW310Mを発売。

2018年:最大溶接出力電流160A発揮のEGW160M-I、

190A発揮のEGW190M-I(-IST、-IRC)を発売。

さらに、小型・軽量のスーパーウェルダーDGW4X2DM、DGW340Mを発売。

品質、性能、快適性を追求した新製品も皆様のご意見・アイデア、そして厳しい評価に支えられてお届けすることができました。これからも、お寄せいただいた皆様のご意見・感想を製品開発に活かして参ります。

1979年



【防音型】発電機兼用溶接機  
DGW250MT  
(ディーゼルエンジン)

2005年



【防音型】発電機兼用溶接機  
スーパーウェルダーDGW310DMC  
(ディーゼルエンジン)

2017年



【防音型】  
発電機兼用炭酸ガス溶接機  
マルチマイティDGW400MP  
(ディーゼルエンジン)

2017年



【防音型】  
発電機兼用溶接機  
ワンダスティックHDW310M  
(ディーゼルエンジン&キャパシタ制御)

2018年



【防音型】発電機兼用溶接機  
スーパーウェルダー  
DGW4X2DM、DGW340M  
(ディーゼルエンジン)

2018年



【防音型】発電機兼用溶接機  
単相3線出力端子付EGW190M-IST  
(ガソリンエンジン)

2018年



【防音型】発電機兼用溶接機  
EGW160M-I  
(ガソリンエンジン)

### もっと快適、もっと便利。

# Diesel Engine Generators & Welders

## ECO&HYPER TECHNOLOGY



**低燃費・低騒音・低排出ガス効果に優れた  
2つのエコ機能**



**溶接負荷に応じて最適なエンジン回転数を自動設定する機能です。**

対象機種: DGT300MC、DGW340M、DGW4X2DM、DGW300M、  
DGW400DMC、DGW400MP (手棒溶接時)



**エンジン回転数に影響なく周波数が一定にできるインバータ発電方式の特性を活かして、使用機器の負荷に応じてエンジン回転数を自動設定する機能です。**

対象機種: DGT300MC  
※周波数に影響しない範囲でエンジン回転数を5%低下するエコ発電機能もあります。  
対象機種: DGW340M、DGW4X2DM、DGW300M、DGW400DMC



**極超クラスの  
低燃費・低騒音  
W環境性能の  
ワンダスティックエコ**

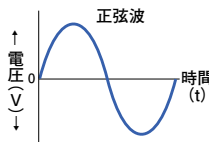


対象機種: HDW310M

### インバータ発電

**インバータ発電は商用電源と同等の良質な電気です。**  
コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具にも使用できます。商業用電源と同等の正弦波に近いきれいな波形で、照明器具のちらつきも少ない良質な電気です。

対象機種: HDW310M、DGW400DMC-I (-IW)、DGT300MC



### 高品質溶接を実現した優れたアーク特性

独自の制御方式により、常に安定したアーク特性が得られます。

● **手ブレによる電流の変動幅が低減しました。**

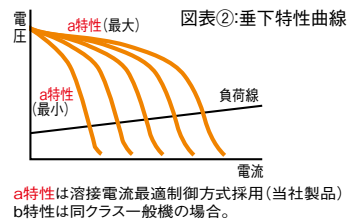
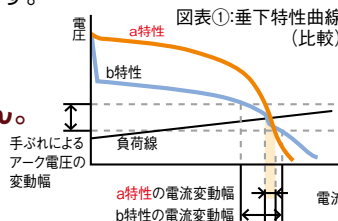
➔ ビードが美しく揃います。(裏波ビードもきれい) (図表①)

● **出力調整ダイヤルを絞っても特性が変わりません。**

➔ 立向き肉盛り溶接での溶け落ちを解消しました。(図表②)

● **アークの移動性が優れています。**

➔ 狙ったところにアークが飛び、すみ肉も簡単です。



### 溶接使用率100%を実現した当社独自の高效率発電体

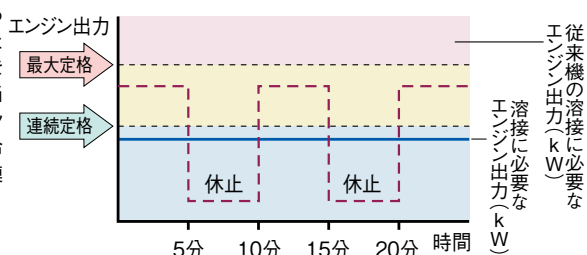
**エンジンと発電体の発熱を抑制  
＋  
新冷却方式を採用**

**「溶接使用率100%」を実現!**

余裕のある運転が可能となり過酷な作業環境でも安心して使え、エンジンの耐久性向上にも寄与します。

従来機の溶接定格に必要なエンジン出力は、連続使用できる出力(連続定格)を上回っていたため、休止時間(溶接使用率)を設定して冷却していました。当社DGWシリーズ\*は、エンジンと発電体の発熱を抑制し、新冷却方式を採用していますので連続使用が可能です。

※対象外: HDW310M、DGW400MP (手棒・ガウジング)、DGW300M、DGW201M



**環境対応のオイルガードを標準装備※**

機内の総油量以上をカバーするオイルガードは、河川や土壌への燃料やオイル漏れを防止します。

※DGW300M、DGW201Mを除く。



**高所作業や湿度の高い環境での電撃事故から作業員を守ります。**

# 革新の次世代溶接機



- 溶接も、発電も、使いたいときに、すぐ使える。
- 狙ったところにアークが届く、優れた溶接特性。
- 極超クラスの低燃費・低騒音、W環境性能。

これからの現場で、すぐあたり前になる…

## 快速・快適”新感覚”溶接機、ワンダスティック

仕事の能率が上がる、溶接のプロのために開発しました。

### 速いアークスタート

溶接棒を母材に触れただけで、瞬時にアークが発生。

すぐに溶接することができます。

アイドルストップ状態からでも、電撃防止「ON」でも

“快速・快適”溶接を実現しました。

### さらに、粘りのある強いアーク

### 発電も速い

電気機器もスイッチONで瞬時に作動。

グラインダー作業など、すぐに行えます。

アイドルストップ状態からでも

“快速・快適”発電を実現しました。

▶動画リンク先



# ワンダスティック



■溶接電流(最大):310A  
■インバータ発電:3.0kVA

## HDW310M



ディーゼルエンジン&キャパシタ制御

HDW310M-I

¥3,025,000 (税込) (税抜価格¥2,750,000)

HDW310M-IW(車輪付)

¥3,080,000 (税込) (税抜価格¥2,800,000)

電撃防止機能付

オイルガード付

安心のオイルガード

燃料: 21.0L  
エンジンオイル: 2.5L  
冷却水: 3.0L  
機内油容量: 26.5L  
容量: 39L

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



## キャパシタ(蓄電ユニット)は安心の5年保証付き!

|     |          |                      |      |
|-----|----------|----------------------|------|
| 溶接  | 出力電流     | 使用率100%              | 200A |
|     | 電流調整範囲   | 使用率50%               | 280A |
| 発電  | 溶接電流制御方式 | インバータ制御              |      |
|     | 三相出力     | —                    |      |
|     | 単相100V出力 | 3kVA(インバータ)          |      |
|     | 定格電流     | 30A×1, 15A×2 (合計30A) |      |
| 周波数 |          | 50/60Hz              |      |

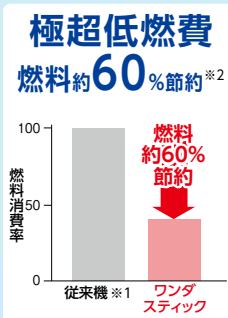
溶接性能と環境性能のどちらにも、格段のハイパフォーマンスを発揮する「革新的な溶接機」HDW310Mを開発しました。キャパシタ充放電とインバータ発電技術を融合させた新制御システムの開発により、アイドルストップ状態からでも、格段に速いアークスタートと、強くても粘りもあるアーク特性を実現しています。

さらに、燃費と騒音の低減にも優れた効果を発揮し、燃料は当社従来機比※1約60%を節約。運転音は55デシベルの極超低騒音レベルを達成しています。発電もアイドルストップ状態から、スイッチONですぐに使えます。現場でのグラインダーなど電気機器の利用を想定し、単相100V・3kVAのインバータ発電を装備しています。

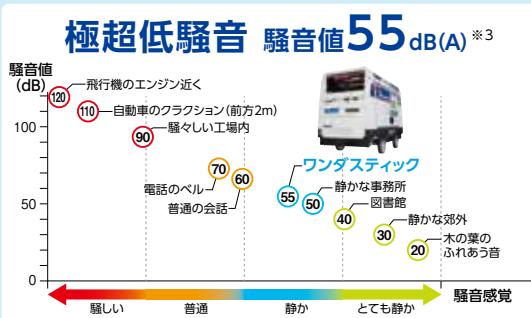
※1: DGW310MC




## 極超クラスの低燃費・低騒音 W環境性能のワンダスティックエコ



※2: 算出方法は、溶接や交流機器使用の一般的な作業をもとに計算。 ※3: 国土交通省「超低騒音型建設機械」指定機



### ●環境性比較

| HDW310M   |        |                             |                                     | 従来機 DGW310MC                      |                                     |
|---|--------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <br>W-ECOモード | 低燃費    | 280A<br>※連続約1分              | 1.9L/h<br>(2,100min <sup>-1</sup> ) | 高速280A                            | 4.2L/h<br>(3,600min <sup>-1</sup> ) |
|   |        | 160A                        | 1.5L/h<br>(2,000min <sup>-1</sup> ) | エコ160A<br>(最大160A)                | 2.1L/h<br>(2,200min <sup>-1</sup> ) |
|   | 低騒音    | 極超低騒音55dB/7m<br>※280A、連続約1分 |                                     | 超低騒音63/65dB/7m<br>※エコ58dB(最大160A) |                                     |
|   | 機能・装備  | アイドルストップ機能付                 |                                     | —                                 |                                     |
|   |        | オイルガード標準装備                  |                                     | —                                 |                                     |
|   | 排出ガス規制 | 3次排出ガス規制適合                  |                                     | 3次排出ガス規制適合                        |                                     |



| モ                      デ                      ル  |   | HDW310M-I(W)                      |
|--|---|-----------------------------------|
| 発                      電                      方                      式   |   | 永久磁石回転界磁型                         |
| 直流溶接電源   | 定格出力電流  | DC280A                            |
|  | 定格負荷電圧  | 30V                               |
|  | 使用                      率   | 50%                               |
|  | 無                      負                      荷                      電                      圧 | MAX 85V                           |
|  | 電流調整範囲  | DC20～310A                         |
| 交流電源   | 使用 溶 接 棒  | Φ2.0～6.0mm                        |
|  | 定 格 周 波 数   | 50／60Hz                           |
|  | 相                      数  | 単相                                |
|  | 定 格 電 圧   | 100V                              |
|  | 定 格 電 流   | 30A×1、15A×2 (合計30A)               |
|  | 定 格 力 率   | 1.0                               |
|  | 定 格 出 力   | 3.0kVA                            |
|  | 定                      格  | 連続                                |
| エンジン   | 名                      称  | クボタZ602                           |
|  | 型                      式  | 立型直列水冷4サイクル2気筒ディーゼルエンジン           |
|  | 排                      気                      量   | 599cm <sup>3</sup>                |
|  | 定 格 出 力   | 12.1kW／3600/min <sup>-1</sup>     |
|  | 燃 料                      の                      種                      類                      | ディーゼル軽油 JIS2 号                    |
|  | 潤                      滑                      油   | API 分類CF級以上(CJ級を除く)               |
|  | 潤                      滑                      油                      容                      量 | 2.5 L (有効0.8L)                    |
|  | 冷                      却                      水                      容                      量 | 3.0L (サブタンク容量約0.6L 含む)            |
| 始                      動                      方                      式   | セルスターター式  |                                   |
| バ                      ッ                      テ                      リ                      ー                          |   | 46B24L                            |
| 燃 料                      タ                      ン                      ク                      容                      量 |   | 21L                               |
| 騒                      音                      値                      ※4(音響/パワーレベル)                                     |   | 55dB(A)/7m (L <sub>WA</sub> 89dB) |
| 外形寸法   | 長                      さ  | 1363mm                            |
|  | 幅   | 635mm                             |
|  | 高                      さ  | 798mm(車輪付:910mm)                  |
| 本体質量   | 乾 燥                      質                      量                      ※5                     | 333kg(車輪付:344kg)                  |
|  | 整                      備                      質                      量                        | 361kg(車輪付:372kg)                  |

※4: 騒音値などは、設定や使用条件により変動することがあります。  
※5: 本体乾燥質量は、燃料やエンジンオイル、冷却水を除くものです。

# 炭酸ガス 溶接機



CO2溶接・手棒溶接・ガウジング・三相電源・単相電源など、便利機能を搭載！  
これからの現場作業がはかどる…

## 1台5役の炭酸ガス溶接機、マルチマイティ

仕事の能率が上がる、溶接のプロのために開発しました。



| 機能         | 出力    |       | 備考      |
|------------|-------|-------|---------|
|            | 50Hz  | 60Hz  |         |
| 1 CO2半自動溶接 | 340A  | 350A  | 使用率100% |
|            | 370A  | 390A  | 使用率60%  |
| 2 手棒溶接     | 370A  | 390A  | 使用率60%  |
| 3 ガウジング    | 390A  | 400A  | 最大出力    |
| 4 三相交流電源   | 12kVA | 15kVA | 200V    |
| 5 単相交流電源   | 9kVA  | 9kVA  | 100V    |



## マルチマイティ



## DGW400MP



超低騒音  
3次排出ガス規制  
適合エンジン

電撃防止機能付

オイルガード付

安心のオイルガード  
燃料: 43.0L  
エンジンオイル: 5.1L  
冷却水: 4.3L  
機内の総油量 52.4L  
容量 58L

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

## DGW400MP-GS

¥3,575,000 (税込) (税抜価格¥3,250,000)

## DGW400MP-GSW(車輪付)

¥3,630,000 (税込) (税抜価格¥3,300,000)

使用率100%の連続溶接が可能な炭酸ガス溶接(半自動溶接)のほか、手棒溶接、ガウジング、三相電源、単相電源の1台5役を実現した、マルチマイティDGW400MPを開発しました。ガウジング(溶断)する際のエアコンプレッサー用に三相交流電源も装備しています。溶接制御機能と発電機能をパッケージ化したマルチマイティは、小型・軽量設計により、工事現場への移動・運搬の負担を軽減しています。さらに、本機内油脂類の河川や土壌への流出防止対策として、オイルガードを標準装備しています。

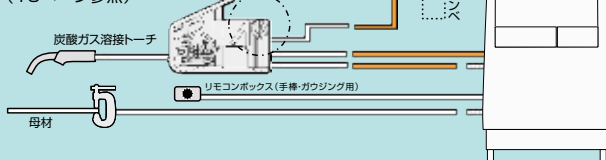
- 優れた低燃費により、満タンで1日使用も可能です。  
・50Hz:340A(使用率80%)で約9時間  
・60Hz:350A(使用率80%)で約8時間
- 地域にあわせて周波数切替可能(50Hz⇔60Hz)
- 超低騒音(50/60Hz):64/65dB(A)/7m  
※国土交通省「超低騒音型建設機械」指定機
- 第三次排出ガス規制適合エンジン搭載

## 【主な構成品】

マルチマイティ本機:DGW400MP(-GS、-GSW)

ワイヤ送給装置:SWF400P-GS

そのほかアクセサリ(別売品)を取り揃えています。(18ページ参照)



## 本機とワイヤ送給装置のセット

SAW400MP-GSW(車輪付) SAW400MP-GS

¥3,833,500 (税込) (税抜価格¥3,485,000) ¥3,778,500 (税込) (税抜価格¥3,435,000)

炭酸ガス  
流量調整器  
(別売品)  
ガスホース  
ヒーター用電源コード

炭酸ガスボンベ  
(市販品)



## ワイヤ送給装置

SWF400P-GS

¥203,500 (税込)  
(税抜価格¥185,000)

炭酸ガス溶接トーチ(別売品)

- ・定格溶接電流:400A
- ・適用ワイヤ材質:MS / MS\_FCW
- ・MS=軟鋼ソリッドワイヤ
- ・MS\_FCW=軟鋼フラックス入りワイヤ
- ・適用ワイヤ径:φ0.9mm、φ1.2mm
- ・適用ワイヤスプール径:軸径50mm、外径300mm(MAX)、幅105mm(MAX)
- ・制御ケーブル長さ:1.8m(ガスホース4.8m)
- ・質量:11kg
- ・溶接電流(使用率):CO<sub>2</sub>/300A(80%)、350A(60%)、MAG/350A(35%)
- ・定格電圧:113V(ピーク値)
- ・適用ワイヤ径:1.2mm
- ・ケーブル長さ:4.5m
- ・質量:4.4kg

※ワイヤ径φ1.0mmを使用する場合はフィードローラを別売部品(Y-MDR01006)に交換する必要があります。  
※ワイヤ径φ1.4mmを使用する場合はフィードローラを別売部品(Y-MDR01403)に交換するほか、適用ワイヤ径φ1.2~1.6mm対応のSUSチューブ(Y-MGT01608)も交換する必要があります。

| モ デ ル              |           | DGW400MP-GS(W)  |                |                  |
|--------------------|-----------|---|----------------|------------------|
| 発 電 方 式            |           | 回転界磁型   |                |                  |
| 直流溶接電源             | 出 力 切 替   | 半自動溶接   | 手棒溶接           | ガウジング            |
|                    | 定格出力電流    | 370/390A  | 370/390A       | 370/390A         |
|                    | 定格負荷電圧    | 36.8/37.6V  | 34.8/35.6V     | 34.8/35.6V       |
|                    | 定 格 使 用 率 | 60%   | 60%            | 60%              |
|                    | 電流調整範囲    | ~390/~400A  | 50~390/50~400A | 100~390/100~400A |
|                    | 電圧調整範囲    | 1.5~37.6/15~38V   | —              | —                |
|                    | 使 用 溶 接 棒 | φ0.9~φ1.4mm   | φ2.6~8.0mm     | φ4.0~8.0mm       |
|                    | 定 格 回 転 数 | 3000/3600min <sup>-1</sup>                                  |                |                  |
|                    | 無 負 荷 電 圧 | MAX85V  |                |                  |
| 交流電源               | 定 格 周 波 数 | 50/60Hz   |                |                  |
|                    | 定格回転速度    | 3000/3600min <sup>-1</sup>                                  |                |                  |
|                    | 相 数       | 単相  | 三相             |                  |
|                    | 定 格 電 圧   | 100V  | 200V           |                  |
|                    | 定 格 電 流   | 30A×1、15A×4   | 34.6/43.3A     |                  |
|                    | 定 格 力 率   | 1.0   | 0.8            |                  |
|                    | 定 格 出 力   | 9kVA  | 12/15kVA       |                  |
|                    | 定 格       | 連続  |                |                  |
|                    | エンジン      | 名 称   | クボタD1105       |                  |
| 型 式                |           | 立型直列水冷4サイクル 3気筒ディーゼルエンジン                                    |                |                  |
| 排 気 量              |           | 1123cm <sup>3</sup>   |                |                  |
| 定 格 出 力            |           | 19.3kW/3000min <sup>-1</sup> / 20.7kW/3600min <sup>-1</sup> |                |                  |
| 燃 料 の 種 類          |           | ディーゼル軽油 JIS2 号  |                |                  |
| 潤 滑 油              |           | API 分類CF級以上   |                |                  |
| 潤 滑 油 容 量          |           | 5.1 L(有効1.4L)   |                |                  |
| 冷 却 水 容 量          |           | 4.3L (サブタンク容量約0.6L 含む)                                      |                |                  |
| 始 動 方 式            |           | セルスターター式  |                |                  |
| パ ッ テ リ ー          |           | 55B24L  |                |                  |
| 燃 料 タ ン ク 容 量      |           | 43L   |                |                  |
| 騒 音 値※1〔音響/パワーレベル〕 |           | 64/65dB(A)/7m〔LWA92dB〕                                      |                |                  |
| 外形寸法               | 長 さ       | 1567mm  |                |                  |
|                    | 幅         | 700mm   |                |                  |
|                    | 高 さ       | 848mm (車輪付:960mm)   |                |                  |
| 本体質量               | 乾 燥 質 量※2 | 502kg (車輪付:513kg)   |                |                  |
|                    | 整 備 質 量   | 550kg (車輪付:561kg)   |                |                  |

※1:騒音値などは、設定や使用条件により変動することがあります。

※2:本体乾燥質量は、燃料やエンジンオイル、冷却水を除くものです。

15kW 定格発電出力  
(表示の数値は参考例)

発電・溶接  
同時使用

漏電しゃ  
断器付き

50/60  
周波数  
切替

防音  
構造

セル  
スタータ方式

スローダウン  
装置

自動  
エアー抜き

# 発電機兼用溶接機(ディーゼルエンジン)

## 余裕のφ4.0mm×2人同時溶接

1人用最大400A、2人用最大210A

- 400Aクラス最小・最軽量 定格出力電流 370/390A(50/60Hz)
- 溶接使用率100% ・2人溶接時:定格180/200A(50/60Hz) ・1人溶接時:定格330/340A(50/60Hz)
- 電撃防止機能付(VRD) ●優れた環境性・経済性



### 400Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電撃防止機能付

オイルガード付

超低騒音

3次排気ガス規制  
適合エンジン

【別売品】  
専用ケーブル不要のリモコン  
(RCB-400)



DGW400DMC

インバータ発電付 単相100V・3.0KVA  
(コンセント2個、出力端子1組)



DGW400DMC-IW(車輪付)

安心・便利な車輪固定用  
キャスターストッパー  
(別売品)もお求めください。

## DGW400DMC

DGW400DMC

¥2,640,000(税込)(税抜価格¥2,400,000)

DGW400DMC-W(車輪付)

¥2,695,000(税込)(税抜価格¥2,450,000)

DGW400DMC-I

¥2,805,000(税込)(税抜価格¥2,550,000)

DGW400DMC-IW(車輪付)

¥2,860,000(税込)(税抜価格¥2,600,000)

### 安心のオイルガード

燃料:37.0L  
エンジンオイル:3.6L  
冷却水:4.0L  
機内の総油量  
44.6L  
容量  
46L  
オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

オイル  
ガード付



## オイルガード付だから移動、設置もラクラク

河川や土壌への燃料やオイル漏れを防止するオイルガード付だから、移動の多い現場では車輪付タイプ(-IW)がおすすめです。また、メンテナンス性にも優れ、オイルガードはボルト7本を外すだけで、簡単に分離でき、本体はそのまま設置できます。

## クラス最小・最軽量※1を実現

※1:400Aクラスエンジン溶接機において  
(2011年6月当社調べ)

## 使用率100%の電流域拡大で作業能率アップ

優れた冷却効率により、従来機に比べ、使用率100%での溶接電流域を大幅に拡大。2人溶接:定格180/200A、1人溶接:定格330/340A(50/60Hz)  
・従来機※2(使用率60%)=2人溶接:定格190/210A、1人溶接:定格370/390A(50/60Hz)

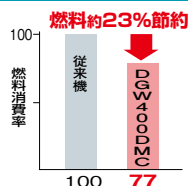
※2:DGW400MM

## 低燃費効果に優れた高効率発電体を採用

従来機※1に比べ1年間で  
燃料消費量 約739L削減  
CO<sub>2</sub>排出量 約1.9t削減

算出方法は、溶接や交流機器使用の一般的な作業条件をもとに計算。  
単位燃料あたりのCO<sub>2</sub>排出量は2.62kg/L

※DGW400DM



## 電撃防止機能(VRD)付

※3

※3:Voltage Reducing Device

VRDのON/OFFスイッチのほか、商用電源式溶接機と同様の「点検機能」、「動作/解除表示機能」まで装備しています。

## 溶接出力切替スイッチを採用

溶接中はスイッチを操作しても接点が変わらない構造のため、切替器接点の焼損や溶着などの発生がありません。

## 快適で便利な装備・機能

### ●溶接特性切替機能付

「垂下特性」と「定電流特性」が好みに合わせて選択できます。

### ●溶接電流表示を自動で切替える溶接電流プリセット機能付

溶接電流ダイヤルを回すとデジタル数字が、溶接電流の設定値を表示し、溶接を開始すると自動的に溶接の実電流表示に切替わります。慣れない方の使用やケーブル延長時に便利な機能です。

### ●デジタル表示・LED表示機能付の集中操作パネル

### ●方向転換がしやすい後部軽量設計

### ●発電機用途が広がる三相4線式

### ●発電・溶接同時使用可能

### ●簡単・楽々メンテナンス



| モ デ ル       | 溶 接            |                                |                 |                   |                  | 周波数<br>Hz | 発 電           |                 |                  |     | エ ン ジ ン                |                              |          | 燃料<br>タンク<br>容量<br>L | 連続<br>運転時間<br>h |           | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(音響/ワールd)                      | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg   |                        |                |              |              |           |   |                     |
|-------------|----------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------|---------------|-----------------|------------------|-----|------------------------|------------------------------|----------|----------------------|-----------------|-----------|---|------------------------|------------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|---|---------------------|
|             | 定格<br>使用率<br>% | 定格出力<br>電流<br>A                | 定格負荷<br>電圧<br>V | 電流<br>調整範囲<br>A   | 使 用<br>溶接棒<br>mm |           | 定格<br>電圧<br>V | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A    | 力率  | 名 称                    | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | 使用<br>燃料 |                      | 溶接              | 発電        |   |                        |                        |                |              |              |           |   |                     |
|             |                |                                |                 |                   |                  |           |               |                 |                  |     |                        |                              |          |                      | (使用率60%時)       |           |   |                        |                        |                |              |              |           |   |                     |
| DGW400DMC   | 1人             | 60<br>370<br>390<br>330<br>340 | DC34.8/35.6     | 95~390<br>110~400 | 26~80            | 50<br>60  | 単相100         | 9.0             | 30×1個            | 1.0 | クボタ水冷<br>ディーゼル<br>D902 | 15.0/3000<br>17.6/3600       | 軽油       | 37                   | 約11<br>約10      | 約10<br>約8 | (定格時)<br>63<br>65<br>[Lwa91]<br>(エコ時)<br>58<br>58 | 385<br>(車輪付<br>396)    |                        |                |              |              |           |   |                     |
|             | 2人             | 100                            |                 |                   |                  |           | 180<br>200    | DC27.2/28.0     | 50~200<br>60~210 |     |                        |                              |          |                      |                 |           |   |                        | 20~40                  | 三相200<br>三相220 | 12.0<br>15.0 | 34.6<br>39.4 | 0.8       |   |                     |
| DGW400DMC-I | 1人             | 60<br>370<br>390<br>330<br>340 | DC34.8/35.6     | 95~390<br>110~400 | 26~80            |           | 単相100         | 3.0             | 30×1個<br>15×2個   | 1.0 |                        |                              |          |                      |                 |           |   | クボタ水冷<br>ディーゼル<br>D902 | 15.0/3000<br>17.6/3600 | 軽油             | 37           | 約11<br>約10   | 約10<br>約8 | (定格時)<br>63<br>65<br>[Lwa91]<br>(エコ時)<br>58<br>58 | 398<br>(車輪付<br>409) |
|             | 2人             | 100                            |                 |                   |                  |           | 180<br>200    | DC27.2/28.0     | 50~200<br>60~210 |     |                        |                              |          |                      |                 |           |   |                        |                        |                |              |              |           |   |                     |

※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)



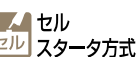
2人同時  
溶接



発電・溶接  
同時使用



漏電しゃ  
断器付き



50/60  
周波数  
切替



防音  
構造

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。



# DGW400DMCのアイドルストップ付タイプ

溶接・発電の休止中、エンジンを自動停止する経済的で環境にやさしい機能です。

(遠隔操作でエンジンを始動する場合は別売のリモコンが必要です。)

**燃料年間消費量 約30%節約!**

|          |    |         |                  |
|----------|----|---------|------------------|
| アイドルストップ | あり | 2,265L  | 約30%<br>1,008L節約 |
|          | なし | 当社従来機※1 | 3,273L           |

※1:DGW400DMCとの年間燃料消費量比較



リモコン(別売品)の遠隔操作でエンジンON/OFF。

**溶接電流調整もできます。**

※写真はワイレスタイプです。有線タイプもあります。



400Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電撃防止機能付

オイルガード付

超低騒音

3次排出ガス規制  
適合エンジン

▶動画リンク先



DGW400DMC-RC



DGW400DMC-RCW(車輪付)



## DGW400DMC-RC

DGW400DMC-RC

¥2,750,000 (税込) (税抜価格¥2,500,000)

DGW400DMC-RCW(車輪付)

¥2,805,000 (税込) (税抜価格¥2,550,000)



ワイレスリモコン用  
アンテナ  
コンセント  
(有線リモコン用)

安心のオイルガード

容量 **46L**  
燃 料:37.0L  
エンジンオイル:3.6L  
冷 却 水:4.0L  
機内の総油量

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

オイル  
ガード付



### ●リモコン(別売品)

※A側用・B側用の組合わせは、ワイレス同士、有線同士となるようお選びください。

| リモコンタイプ<br>機 能    | ワイレス                    |                         | 有 線                     |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                   | A側用:RCB400WL-AS         | B側用:RCB400WL-B          | ※対応 A側用:RCB400-ABS      | B側用:RCB-400             |
| ①エンジンON/OFF(スイッチ) | ○                       | —                       | ○                       | —                       |
| ②エンジン動作確認(ランプ)    | ○                       | ○                       | —                       | —                       |
| ③溶接電流調整(ボリューム)    | ○                       | ○                       | ○                       | ○                       |
| 価 格               | ¥52,800(税込) (税抜¥48,000) | ¥49,500(税込) (税抜¥45,000) | ¥29,700(税込) (税抜¥27,000) | ¥26,400(税込) (税抜¥24,000) |

【注意】RCB400-ABSを使用する場合は、3ピン(アース極付)の市販コードリールを利用してください。2ピンの場合はエンジンON/OFFが機能しません。

| モ デ ル        | 溶 接            |                 |                          |                 |                   | 発 電       |               |                 |               | エ ン ジ ン        |     |                              | 燃料<br>タンク<br>容量<br>L | 連続<br>運転時間<br>h |           | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(音動/ワレ/レ/バ)                     | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |
|--------------|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|----------------|-----|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|--|----------------------|
|              | 定格<br>使用率<br>% | 定格出力<br>電流<br>A | 定格負荷<br>電圧<br>V          | 電流<br>調整範囲<br>A | 使 用<br>溶接棒<br>mm  | 周波数<br>Hz | 定格<br>電圧<br>V | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A | 力率             | 名 称 | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | 使用<br>燃料             | 溶接<br>(使用率60%)  | 発電        |  |                      |
| DGW400DMC-RC | 1人             | 60              | 370<br>390<br>330<br>340 | DC34.8/35.6     | 95~390<br>110~400 | 2.6~8.0   | 50            | 単相100<br>単相110  | 9.0<br>9.9    | 30x1個<br>15x4個 | 1.0 | クボタ水冷<br>ディーゼル<br>D902       | 軽油                   | 約11<br>約10      | 約10<br>約8 | (定格時)<br>63<br>65<br>[Lwa9.1]<br>(エコ時)<br>58<br>58 | 385<br>(車輪付<br>396)  |
|              | 2人             | 100             | 180<br>200               | DC27.2/28.0     | 50~200<br>60~210  | 2.0~4.0   | 60            | 三相200<br>三相220  | 12.0<br>15.0  | 34.6<br>39.4   | 0.8 |                              |                      |                 |           |  |                      |
|              |                |                 |                          |                 |                   |           |               |                 |               |                |     |                              |                      |                 |           |  |                      |

※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)



※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

【在庫】印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

## NEW Super Welder エコ&ハイパワータイプ

**DGW340M** ●定格使用率100%でクラストップの定格出力電流270/290Aを発揮

フォーエクスター

※電流調整範囲:40/50~320/340A(50/60Hz)

**DGW4X2DM** ●定格使用率100%のφ4mm×2人同時溶接でクラストップの定格出力電流160/170A(50/60Hz)を発揮

※電流調整範囲:40/50~185/195A(50/60Hz)

340Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電撃防止機能付

オイルガード付

超低騒音

3次排出ガス規制  
適合エンジン

【別売品】  
専用ケーブル不要のリモコン  
(RCB-400)

1人溶接

**DGW340M**

DGW340M ¥1,969,000(税込)(税抜価格¥1,790,000)

DGW340M-W(車輪付) ¥2,024,000(税込)(税抜価格¥1,840,000)

2人同時溶接

**DGW4X2DM**

DGW4X2DM ¥2,112,000(税込)(税抜価格¥1,920,000)

DGW4X2DM-W(車輪付) ¥2,167,000(税込)(税抜価格¥1,970,000)

●便利な「1人/2人溶接自動切替機能」

1人用/2人用出力切替スイッチを「自動」にすると、A側溶接電流調整ダイヤルの設定値に合わせて自動で1人用⇄2人用が切り替わります。また、リモコン(RCB-400、別売)を利用すると、1人⇄2人、小⇄大電流の切り替えを行う場合でも、本機まで戻って切替スイッチを操作する手間が省けます。

## オイルガード付だから移動、設置もラクラク

河川や土壌への燃料やオイル漏れを防止するオイルガード付だから、移動の多い現場では車輪付タイプ(-W)がおすすめです。また、メンテナンス性にも優れ、オイルガードはボルト7本を外すだけで、簡単に分離でき、本体はそのまま設置できます。

## 低燃費効果に優れた高効率発電体を採用

## 快適で便利な装備・機能

●溶接特性切替機能付

「垂下特性」と「定電流特性」が好みに合わせて選択できます。

●溶接電流表示を自動で切替える溶接電流プリセット機能付

溶接電流ダイヤルを回すとデジタル数字が、溶接電流の設定値を表示し、溶接を開始すると自動的に溶接の実電流表示に切替わります。慣れない方の使用やケーブル延長時に便利な機能です。

●デジタル表示・LED表示機能付の集中操作パネル

●方向転換がしやすい後部軽量設計

●発電機用途が広がる三相4線式と単相を装備

TIG溶接機やエアプラズマ  
カッターの電源にも使えます。

●発電・溶接同時使用可能

●簡単、楽々メンテナンス



| モ デ ル         | 溶 接            |                 |                 |                 |                     | 発 電       |               |                                  |                            | エ ン ジ ン        |            |                              | 燃料<br>タンク<br>容量<br>L   | 連続<br>運転時間<br>h |    | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(音/ワットレベル)                                    | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |  |                     |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------------|----------------------------|----------------|------------|------------------------------|------------------------|-----------------|----|--|----------------------|--|---------------------|
|               | 定格<br>使用率<br>% | 定格出力<br>電流<br>A | 定格負荷<br>電圧<br>V | 電流<br>調整範囲<br>A | 使 用<br>溶接棒<br>mm    | 周波数<br>Hz | 定格<br>電圧<br>V | 定格<br>出力<br>kVA                  | 定格<br>電流<br>A              | 力率             | 名 称        | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |                        | 使用<br>燃料        | 溶接 |  |                      | 発電                                       |                     |
|               |                |                 |                 |                 |                     |           |               |                                  |                            |                |            |                              |                        |                 |    |  |                      |  |                     |
| DGW340M (-W)  | 1人             | 100             | 270<br>290      | DC30.8/31.6     | 1人:40~320<br>50~340 | 2.0~6.0   | 50<br>60      | 単相100<br>単相110<br>三相200<br>三相220 | 8.3<br>9.1<br>10.4<br>11.4 | 30×1個<br>15×4個 | 1.0<br>0.8 | クボタ<br>水冷<br>ディーゼル<br>D722   | 12.0/3000<br>14.4/3600 | 軽油              | 37 | (使用率<br>100%時)<br>10.0/<br>8.0<br>(使用率<br>50%時)<br>16.6/<br>13.9 | 12.0<br>10.0         | (定格時)<br>64/66<br>[Lwa91]<br>(エコ時)<br>59 | 343<br>(車輪付<br>353) |
| DGW4X2DM (-W) | 1人             |                 | 270<br>290      | DC30.8/31.6     | 1人:75~320<br>95~340 | 2.6~6.0   |               | 単相100<br>単相110                   | 8.3<br>9.1                 | 30×1個<br>15×4個 | 1.0        |                              |                        |                 |    |  |                      |  |                     |
|               | 2人             |                 | 160<br>170      | DC26.4/26.8     | 2人:40~185<br>50~195 | 2.0~4.0   |               | 三相200<br>三相220                   | 10.4<br>11.4               | 30.0<br>30.0   | 0.8        |                              |                        |                 |    |  |                      |  |                     |

※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)

2人同時  
溶接

15  
定格発電出力  
(表示の数値は参考例)

発電・溶接  
同時使用

漏電しゃ  
断器付き

50/60  
周波数  
切替

防音  
構造

セル  
スタータ方式

スローダウン  
装置

自動  
エアー抜き

# 300A クラス最軽量・最小型

●軽量270kg、コンパクトボディ

300Aクラス



エコ溶接 エコ発電

超低騒音

3次排出ガス規制  
適合エンジン

【別売品】  
専用ケーブル  
不要のリモコン  
(RCB-400)



DGW300M



軽トラックでの  
出張工事も可能

エコ溶接・エコ発電機能で燃費と  
CO<sub>2</sub>を大幅削減!

燃費とCO<sub>2</sub>排出量:溶接・発電時の平均で18%削減 ※比較機種DGW310MC  
大容量の9.9kVA発電能力!



DGW300M

DGW300M

DGW300M-W(車輪付)

¥1,595,000(税込)

(税抜価格¥1,450,000)

¥1,622,500(税込)

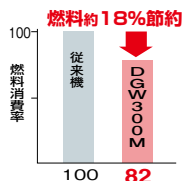
(税抜価格¥1,475,000)

## 環境にやさしいエコ機能

負荷に応じて最適なエンジン回転数を自動設定するエンジン回転数無段階制御方式を採用した「エコ機能」を搭載しています。

従来機※に比べ1年間で  
燃料消費量 約**268L削減**  
CO<sub>2</sub>排出量 約**0.7t削減**

算出方法は、溶接や交流機器使用の一般的な作業条件をもとに計算。  
単位燃料あたりのCO<sub>2</sub>排出量は2.62kg/L ※DGW310M



## デジタル・LED表示



単相100V/110Vには、便利な15Aコンセント(4個)と30A出力端子(1組)を装備しています。

## 溶接電流表示を自動で切替える溶接電流プリセット機能付

溶接電流ダイヤルを回すとデジタル数字が溶接電流の設定値を表示し、溶接を開始すると自動的に実溶接の電流表示に切り替わります。初心者が使用するときやケーブル延長時に便利な機能です。

## 方向転換がしやすい「後部軽量設計」

※車輪付モデル(-W)



## 発電機用途が広がる三相4線式を採用

単相電源と三相4線式を装備。TIG溶接機やエアープラズマ切断機の電源としても使えます。

## 簡単、楽々メンテナンス

日常点検やメンテナンスが容易に行える大型扉を採用。左右の扉を開けると本機内が容易に確認できます。



200Aクラス



超低騒音

3次排出ガス規制  
適合エンジン



773

軽トラックにも積める200Aクラス!  
発電・溶接同時使用



DGW201M

¥1,100,000(税込) (税抜価格¥1,000,000)

- 電流調整範囲50~200A 常用でφ4.0mmが溶けます。  
溶接ケーブル(22mm<sup>2</sup>)を往復で150m延長してもφ3.0mmが余裕で溶けます。  
高いビルや車で近寄れない現場の不便さを解消します。
- 低騒音・低燃費の(低速溶接機能)付  
低速側(50Hz/3000min<sup>-1</sup>)で170Aの出力を発揮します。
- 溶接時でも発電は充分同時使用できます。  
溶接している一方で電動工具もよく使われる、設備業・建築板金業のお客様におすすめです。φ3.2mm使用時にも一般的な電動工具が使えます。

| モデル     | 溶 接            |                 |                 |                 |                 |           | 発 電           |                 |               |     | エ ン ジ ン                  |                              |          | 燃料<br>タンク<br>容量<br>L | 連続<br>運転時間<br>h |             | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(音圧レベルdB)             | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |
|---------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|-----|--------------------------|------------------------------|----------|----------------------|-----------------|-------------|--|----------------------|
|         | 定格<br>使用率<br>% | 定格出力<br>電圧<br>A | 定格負荷<br>電圧<br>V | 電流<br>調整範囲<br>A | 使用<br>溶接棒<br>mm | 周波数<br>Hz | 定格<br>電圧<br>V | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A | 力率  | 名 称                      | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | 使用<br>燃料 |                      | 溶接<br>(使用率50%)  | 発電          |  |                      |
| DGW300M | 50             | 260<br>280      | DC30.4/31.2     | 35~280          | 2.0~6.0         | 50<br>60  | 単相100         | 6.4             | 30×1個         | 1.0 | クボタ<br>水冷ディーゼル<br>Z602   | 9.9/3000<br>12.1/3600        | 軽油       | 25                   | 12.5<br>11.0    | 10.0<br>7.5 | (定格時)<br>63/65<br>(LWA91)<br>(エコ時)<br>58 | 270<br>(車輪付<br>278)  |
|         |                |                 |                 | 40~300          |                 |           | 単相110         | 8.0             | 15×4個         |     |                          |                              |          |                      |                 |             |  |                      |
|         |                |                 |                 | 60~180          |                 |           | 単相200         | 6.4             | 18.4          |     |                          |                              |          |                      |                 |             |  |                      |
|         |                |                 |                 | 110~300         |                 |           | 単相220         | 8.0             | 20.8          |     |                          |                              |          |                      |                 |             |  |                      |
| DGW201M | 50             | 170<br>190      | DC26.8/27.6     | 60~180          | 2.0~4.0         | 50<br>60  | 単相100         | 3.0             | 30            | 1.0 | クボタ水冷<br>ディーゼル<br>Z482-B | 7.8/3000<br>9.2/3600         |          | 15                   | 11.0<br>9.0     | 9.0<br>7.0  | 61<br>63<br>(LWA87)                      | 212                  |
|         |                |                 |                 | 50~200          |                 |           | 単相110         | 3.5             | 35            |     |                          |                              |          |                      |                 |             |  |                      |

※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)

15kVA 定格発電出力  
(表示の数値は参考例)

エコ溶接  
エコ発電  
同時使用

漏電しゃ  
断器付き

50/60  
周波数切替

防音  
構造

セル  
スタータ方式

スローダウン  
装置

自動  
エアー抜き

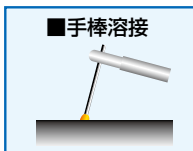
※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫確認 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

# 300Aクラス 高性能TIG溶接機

2つの溶接法が選べます。



## 3電源同時使用

- ①溶接
- ②発電
- ③外部TIG溶接

3.0kVA 定格出力  
50~60 周波数切替

防音 セル SLOW DOWN 自動エアー抜き

オイルガード装備の環境対応TIG溶接機

**DGT300MC-W**

¥2,618,000(税込)(税抜価格¥2,380,000)

※受注対応  
**DGT300MC-SAW**(スパークアレスタ内蔵)

¥2,664,200(税込)(税抜価格¥2,422,000)



300Aクラス



エコ溶接 エコ発電

オイルガード付

インバータ

超低騒音

3次排出ガス規制  
適合エンジン

【別売品】  
TIG/手棒溶接の  
手元切替付リモコン  
(RCB-DGT300)



1019

1363

635

安心・便利な車輪固定用  
キャスターストップバー  
(別売品)もお求めください。

安心のオイルガード  
燃料:29.0L  
エンジンオイル:3.5L  
冷却水:3.0L  
機内の総油量  
**35.5L**

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

オイルガード付



## 延長時でも良好なアークスタート

TIG溶接ケーブル120m(往復240m)延長でも安定した高周波性能を発揮します。

使用率100%(TIG:190A、手棒:160A)

3.0kVAインバータ発電

省エネ運転のエコ機能付

エコ機能がさらに進化。必要な出力に対して最適なエンジン回転数を細やかに自動設定するシステムにより、連続運転時間の向上に加え、騒音も低減しました。  
(燃料タンク容量:29L)



| 使用条件  |                     | 連続運転時間 |
|-------|---------------------|--------|
| TIG溶接 | 140A(エコモード、使用率100%) | 約20h   |
|       | 250A(エコモード、使用率50%)  | 約18.5h |
| 手棒溶接  | 250A(エコモード、使用率40%)  | 約16.5h |
| 発電    | 3kVA(エコモード、連続)      | 約18h   |

## 耐久性重視設計

ボディの耐塩塗装をはじめ、外装ボルトやドアヒンジ部分にステンレスやステンコートなどの防錆素材を使用しています。

## 快適で便利な装備・機能

- 異常表示モニターによる**自動診断表示機能**  
異常時にエラー番号を表示し負荷を自動遮断します。
- (水温・充電・油圧)モニターランプによる**エンジン非常停止機能**
- 1A単位のデジタル設定機能(TIG溶接/手棒溶接)
- 過電流保護装置付(交流100V、溶接電源ライン)
- 高周波点検窓付



## 簡単・楽々メンテナンス

■大型ドア類で日常点検も容易におこなえます。



両サイドのドアが大きく開きます。

TIGユニットが  
取外せます。

## デジタル・LED表示



## 外部TIG溶接機専用出力端子付

当社STW202D



もう1台、TIG溶接機(別売)を接続すれば、  
二人同時使用も可能です。

■本機の溶接とAC100V電源やTIG溶接機専用出力電源を同時使用する場合

| 本機側溶接出力<br>(使用電極棒または溶接棒/電流値) | AC100V<br>電源出力 | TIG溶接機出力(STW202D使用時) |      |
|------------------------------|----------------|----------------------|------|
|                              |                | TIG溶接の場合(または)手棒溶接の場合 |      |
| φ1.6mm/70~150A               | —              | 160A                 | 120A |
|                              | 1.5kVA         | 150A                 | 120A |
| φ2.4mm/150~200A              | —              | 140A                 | 120A |
|                              | 1.5kVA         | 130A                 | 90A  |

※STW202D単独使用の場合=TIG溶接:200A、手棒溶接:120A

※各出力は高速時の目安です。使用機器の種類や溶接ケーブル長・気温などにより変動します。

| モ デ ル      | TIG溶接機         |               |               |                 |                 |                   | 手棒溶接                      |                |               |               |                 | 発電              |               |           | エンジン            |     | 燃料<br>タンク<br>容量<br>L           | 使用<br>燃料      | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |    |                              |
|------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----|--------------------------------|---------------|----------------------|----|------------------------------|
|            | 出力性能           |               |               | パルス制御           |                 |                   | クルータ制御<br>切替              | 定格<br>使用率<br>% | 定格<br>電流<br>A | 定格<br>電圧<br>V | 電流<br>調整範囲<br>A | 使用<br>溶接棒<br>mm | 定格<br>電圧<br>V | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA | 力率  |                                |               |                      | 名称 | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |
|            | 定格<br>使用率<br>% | 定格<br>電流<br>A | 定格<br>電圧<br>V | 電流調整<br>範囲<br>A | 電圧調整<br>範囲<br>V | 周波数<br>調整範囲<br>Hz |                           |                |               |               |                 |                 |               |           |                 |     |                                |               |                      |    |                              |
| DGT300MC-W | 40             | 300           | 20            | 4~300           | 4~300           | 0.8~500           | [有]「なし」<br>「反復」の<br>3機能切替 | 40             | 250           | 30            | 4~250           | 2.0~5.0         | 単相<br>100     | 50<br>60  | 3               | 1.0 | クボタ水冷<br>ディーゼル<br>エンジン<br>D722 | 14.5/<br>3600 | 29                   | 軽油 | 380                          |

15kVA 定格発電出力  
(表示の数値は参考例)

発電・溶接  
同時使用

漏電しゃ  
断器付き

50~60 周波数  
切替

防音  
構造

セル  
スタータ方式

スローダウン  
装置

自動  
エアー抜き

直流 200Aクラス

軽量9kg  
フルデジタルの  
ポータブルTIG溶接機

- 直流TIG
- 直流パルスTIG
- 直流TIGアークスポット
- 直流手溶接(被覆アーク)

STW202D

¥612,700(税込)  
(税抜価格¥557,000)



単相  
200V

交直両用 200Aクラス

軽量15kg  
アルミ・真鍮も溶接可能な  
ポータブルTIG溶接機

- 交流TIG
- 交流パルスTIG
- 直流TIG
- 直流パルスTIG

STW202A

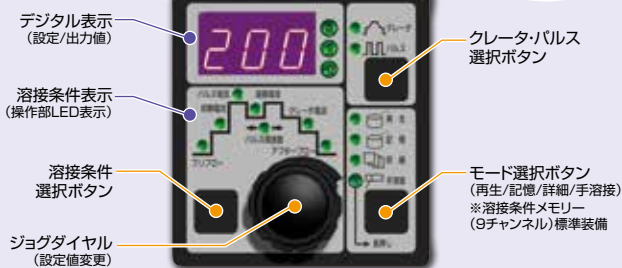
¥753,500(税込)  
(税抜価格¥685,000)



単相  
200V

## 高機能&簡単操作

1A単位  
デジタル設定



全姿勢溶接から薄板溶接までオールラウンドに対応!

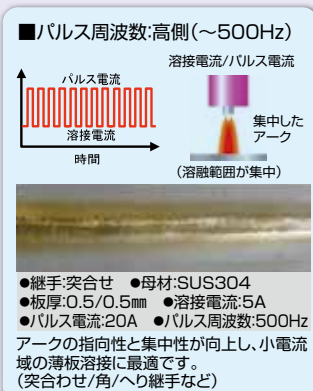
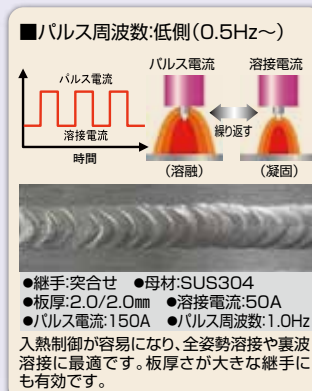
## 小電流域からでもソフトで安定したアーク特性



| 母材     | 直流<br>(棒マインス) | 交流 |
|--------|---------------|----|
| 軟鋼     | ○             | ×  |
| ステンレス  | ○             | ×  |
| 銅      | ○             | ×  |
| 真鍮     | ○             | ○  |
| チタン    | ○             | ×  |
| アルミニウム | ×             | ○  |
| マグネシウム | ×             | ○  |
| 銀      | ○             | ×  |
| 金      | ○             | ×  |
| 鋳鉄     | ○             | ×  |
| 高炭素鋼   | ○             | ×  |

交流出力10A・直流出力4Aから、定格出力200Aまで  
ソフトで安定したアークを実現!

## 直流パルスTIG溶接



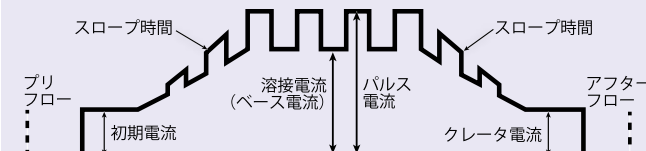
## わかりやすいパルス制御

パルス高周波「高」(10~500Hz)の場合

- 小電流でのアークの集中度が良くなり、手振れに対しても強く、薄板溶接が、さらに容易になりました。
- 高速溶接でもソフトで安定したアーク(リップル率が小さい)が得られるため美しいビード外観が可能です。

パルス高周波「低」(0.5~25Hz)の場合

- 均一な裏波ビード ●フィラーワイヤの挿入が容易
- 異種金属や板厚違いの溶接にも最適



| モデル     | 定格入力電圧<br>V | 周波数<br>Hz     | 定格入力<br>kVA(kW) | 溶接電流範囲   |           |    | 定格使用率<br>(10分周期)<br>% | 制御方式          | 冷却<br>方式 | 溶接<br>モード                 | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm             | 本体<br>質量<br>kg |
|---------|-------------|---------------|-----------------|----------|-----------|----|-----------------------|---------------|----------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
|         |             |               |                 | TIG<br>A | 手棒溶接<br>A | 直流 |                       |               |          |                           |                                   |                |
| STW202D | 単相200V      | 50-60<br>(兼用) | 7.3(4.8)        | 5~200    | 5~150     | 直流 | 20                    | IGBT<br>インバータ | 強制<br>空冷 | 標準<br>パルス<br>スロープ<br>スポット | 420×95×295<br>(突起物含む:468×104×340) | 9              |
| STW202A | 単相200V      |               | 7.3(5.4)        | 4~200    | 10~200    | 交流 | 25                    |               |          |                           | 448×212×333                       | 15             |

(注)定格入力において( )内は商用入力の場合です。

※本体質量には電源コードは含まれません。

### ■主な付属品

| 品名           | TIGトーチ<br>ケーブル(8m)  | 母材側アース<br>ケーブル(3m)          | アルゴンガス調整器<br>ガスホース(3m)                      |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| 形状           |   |                             |   |
| STW<br>202D用 | PYT15TS2(電極径:Φ1.6mm)<br>■150A以上で使用する場合は<br>右表の別売部品が別途必要となります。 | YCWC00090<br>(接続端子:アースクリップ) | ①ガス調整器:<br>PYX16AG1<br>②ガスホース:<br>YCWG30101 |
| STW<br>202A用 | PYT20TS2<br>(電極径:Φ2.4mm)                                      | YCWC00204<br>(接続端子:アースクリップ) |   |

※上表は主要な付属品を抜粋掲載しています。※アルゴンガスはJIS-K1105(純度99.9%以上)を使用してください。

出張工事には「単相3線200V出力端子付」の  
5.0kVAインバータ発電付エンジン溶接機  
EGW190M-ISTとの  
セット使用が  
お勧めです。 ※22ページ参照

■STW202Dを150A以上で使用する場合は別売部品

| 部品名称       | 品番        | 備考         |
|------------|-----------|------------|
| コレットボディ    | YTEB00093 |            |
| コレット       | YTEC02415 |            |
| 電極(φ2.4mm) | YN24C2S   | セリタン(交流用)* |
|            | YN24L2S   | ランタン(直流用)* |

※電極の種類は溶接条件により選択してください。

単相  
200V  
電源使用

※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木  
破砕機・  
モア・管理機

サリク  
ーセ

モ  
索デ  
ィル  
名

2.6mm  
溶接棒

点付け溶接専用 軽天工事に最適な  
軽さと能力



超軽量33kgでラクラク移動  
分割して一人で持ち運べます。

在庫  
確認

**SBW140L-MF** (メンテナンスフリー  
バッテリー仕様)

¥286,000(税込)  
(税抜価格¥260,000)

- 溶接可能状態が確認できる  
インジケーター付
- バッテリーにやさしい最適充電方式



130Aクラス

本格溶接もこなせる  
軽量タイプ

2.6mm  
溶接棒



SBW130D

「分割(24/36kg)して楽に持ち運べる」  
130Aクラスの本格派!

在庫  
確認

**SBW130D**

¥279,400(税込)  
(税抜価格¥254,000)

在庫  
確認

**SBW130D-MF** (メンテナンスフリー  
バッテリー仕様)

¥305,800(税込)  
(税抜価格¥278,000)

- ブースト機能 ●長期放置バッテリー充電機能
- 全自動補充充電機能 ●発電機電源対応

150Aクラス

軽天工事から設備工事まで  
バランスのとれた溶接能力

3.2mm  
溶接棒



SBW150DII

急速充電機能付き

在庫  
確認

**SBW150DII**

¥302,500(税込)  
(税抜価格¥275,000)

在庫  
確認

**SBW150DII-MF**

(メンテナンスフリー  
バッテリー仕様)

¥330,000(税込)  
(税抜価格¥300,000)

- 全自動補充充電機能

170Aクラス

軽天・設備工事から鉄工所での  
出張工事まで幅広い用途

4.0mm  
溶接棒



SBW170D

「本数アップ/特性アップの2モード機能」搭載

在庫  
確認

**SBW170D**

¥379,500(税込)  
(税抜価格¥345,000)

在庫  
確認

**SBW170D-MF** (メンテナンスフリー  
バッテリー仕様)

¥412,500(税込)  
(税抜価格¥375,000)

- 2モード機能(本数アップ/特性アップ)
- ブースト機能 ●長期放置バッテリー充電機能
- 全自動補充充電機能 ●発電機電源対応

## ■溶接能力(電源併用時)

| 溶接棒径   | モード   | 使用率 | SBW140L-MF | SBW130D-MF | SBW150DII-MF | SBW170D-MF |
|--------|-------|-----|------------|------------|--------------|------------|
| φ2.6mm | 本数アップ | 20% | 14本        | 200本/120本  | 無制限/75本      | 無制限/無制限    |
|        |       | 40% | 12本        | 40本/35本    | 50本/35本      | 53本/48本    |
|        | 特性アップ | 20% | —          | —          | —            | 200本/100本  |
|        |       | 40% | —          | —          | —            | 35本/33本    |
| φ3.2mm | 本数アップ | 20% | 9本         | 20本/20本    | 100本/50本     | 100本/70本   |
|        |       | 40% | 8本         | —          | 35本/25本      | 35本/25本    |
|        | 特性アップ | 20% | —          | —          | —            | 53本/42本    |
|        |       | 40% | —          | —          | —            | 25本/22本    |
| φ4.0mm | 特性アップ | 20% | —          | —          | —            | 18本/16本    |

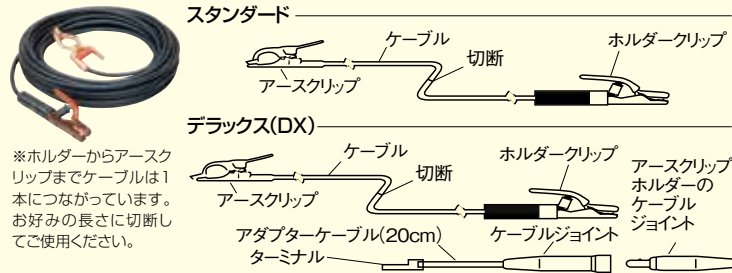
| モ デ ル       | 溶 接   |          |             | 充 電                         |                |                   | 冷却<br>方式 | 搭載バッテリー                                     | 本体<br>質量<br>kg(分割時) |
|-------------|---|----------|-------------|-----------------------------|----------------|-------------------|----------|---|---------------------|
|             | 電流調整<br>A                                   | 使用率<br>% | 使用溶接棒<br>mm | 定格入力                        | 充電方式           | 満充電時間<br>(50%放電時) |          |   |                     |
| SBW140L-MF  | 110-150(切替)                                 | 20~40    | 2.6~3.2     | 単相100V<br>50/60Hz 330VA     | 定電流定電<br>圧充電方式 | 4                 | 強制<br>空冷 | WB-1M(品番:5725080010)×3個<br>(メンテナンスフリーバッテリー) | 33(10-23)           |
| SBW130D     | 80-130<br>(切替)                              | 40       | 2.0~3.2     | 単相100V<br>50/60Hz<br>1.5kVA |                | 4                 |          | EB-35(品番:V481000310)×2個                     | 60(24-36)           |
| SBW130D-MF  |   |          |             |                             |                | 5                 |          | SEB35(品番:V481000330)×2個<br>(メンテナンスフリーバッテリー) | 62(24-38)           |
| SBW150DⅡ    | 80-110-150<br>(切替)                          | 20~40    |             |                             |                | 4                 |          | EB-35(品番:V481000310)×3個                     | 75(23-52)           |
| SBW150DⅡ-MF |   |          |             |                             |                | 5                 |          | SEB35(品番:V481000330)×3個<br>(メンテナンスフリーバッテリー) | 78(23-55)           |
| SBW170D     | 本数アップ<br>150<br>特性アップ<br>80-140-170<br>(切替) | 20~40    | 2.0~4.0     | 単相100V<br>50/60Hz<br>1.5kVA |                | 5                 |          | EB-35(品番:V481000310)×3個                     | 79(27-52)           |
| SBW170D-MF  |   |          |             |                             |                |                   |          | SEB35(品番:V481000330)×3個<br>(メンテナンスフリーバッテリー) | 80(27-53)           |

## アクセサリ(別売品)

### ■一般溶接作業用具

#### ●溶接ケーブルセット

セッティングは、次のようになっています。



| 品名                  | 商品コード      | 内容  |
|---------------------|------------|---|
| 1 ケーブル<br>セット30M    | WCT2230MST | ①22mm ケーブル×30m<br>②ホルダー×1 両端<br>③アーククリップ×1 取付<br>¥37,400(税込)<br>(取扱価格¥34,000)                 |
| 2 ケーブル<br>セット30M DX | WCT2230MDX | ①22mm ケーブル×30m<br>②ホルダー×1 両端<br>③アーククリップ×1 取付<br>④ケーブルジョイント×2<br>¥44,000(税込)<br>(取扱価格¥40,000) |
| 3 ケーブル<br>セット50M DX | WCT2250MDX | ①22mm ケーブル×50m<br>②ホルダー×1 両端<br>③アーククリップ×1 取付<br>④ケーブルジョイント×2<br>¥63,800(税込)<br>(取扱価格¥58,000) |

#### ●ホルダークリップ

商品コード:19130-01000  
価格:¥2,420(税込)(取扱価格¥2,200)



#### ●アーククリップ

商品コード:19130-02000  
価格:¥1,760(税込)  
(取扱価格¥1,600)  
商品コード:V490-001650  
価格:¥6,336(税込)  
(取扱価格¥5,760)



#### ●ケーブルジョイント

■22~50mmケーブル用(青差し込み式:JA300)

商品コード:19130-03000

価格:¥1,760(税込)(取扱価格¥1,600)

■38mmケーブル用(黒ねじ込み式:K-19)

商品コード:C481-000040

価格:¥2,277(税込)(取扱価格¥2,070)

■60mmケーブル用(黒ねじ込み式:K-22)

商品コード:C481-000050

価格:¥3,696(税込)(取扱価格¥3,360)

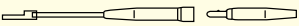


#### ●パワーケーブルジョイント

■22mmケーブルルーターミナル付

商品コード:DGT270-0040

価格:¥2,200(税込)(取扱価格¥2,000)



#### ●溶接用遮光面 (TIG溶接機で使用可能)

商品コード:SAS200 価格:¥24,200(税込)(取扱価格¥22,000)

・切替速度 明→暗 0.1ms 暗→明 0.1~1.5s ・視野 96×42mm

#### ●溶接用手持ち面

商品コード:19104-01001

価格:¥1,760(税込)(取扱価格¥1,600)



### ■各種溶接機専用品

#### ●専用ケーブル不要のリモコン (溶接電流調整用)

リモコン用延長ケーブルに市販のコードリールが代用できます。30mのコードリールが3個まで接続できます。  
※誤ってAC100V電源に配線した場合は、リモコン本体の警告ランプでお知らせします。

適合機種:HDW310M, DGW310DMC (MC), DGW310DMD (MD), DGW300M, DGW400MP, DGW400DMC, EGW190M, EGW185M



商品コード:RCB-400

価格:¥26,400(税込)(取扱価格¥24,000)



リモコン

#### ●溶接電流調整用リモコン裏面のマグネット(裏ふた交換部品)



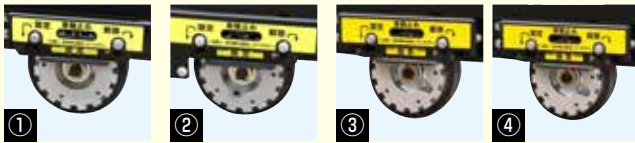
溶接姿勢にあわせて、リモコンを鋼材に取付けられる「強力マグネット2個付きの裏ふた」です。

商品コード:M417-000500

価格:¥5,720(税込)(取扱価格¥5,200)

交換取付可能リモコン:RCB-400, RCB400-ABS

#### ●キャストーストップパーセット(前輪左右) ※特許取得済

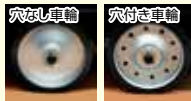


| 図番 | 商品コード         | 価格                           |
|----|---------------|------------------------------|
| ①  | CSS-HDW310M   | ¥49,500(税込)<br>(取扱価格¥45,000) |
|    | CSS-DGW4X2DM  |                              |
| ②  | CSS-DGW400DMC |                              |
|    | CSS-DGW400MP  |                              |
| ③  | CSS-DGW400MP  |                              |
| ④  | CSS-DGT300MC  |                              |

※注意:

CSS-DGW400DMCは、「穴なし車輪」の場合では取付できません。

別途、「穴付き車輪セット:C705-000521 (車輪2個、車軸付)」をお買い求めください。



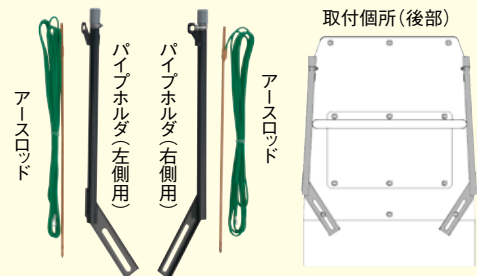
#### ●スパークアレスタ ※マフラの火花抑制装置



| 図番 | 商品コード         | 価格                           |
|----|---------------|------------------------------|
| ①  | SAS-DGW400DMC | ¥55,000(税込)<br>(取扱価格¥50,000) |
|    | SAS-DGW4X2DM  |                              |
| ②  | SAS-DGW400MP  | ¥38,500(税込)<br>(取扱価格¥35,000) |
| ③  | A310-000400   |                              |
| ④  | SAS-DGT300MC  |                              |

#### ●アースホルダセット

■左側用・右側用(各1セット)

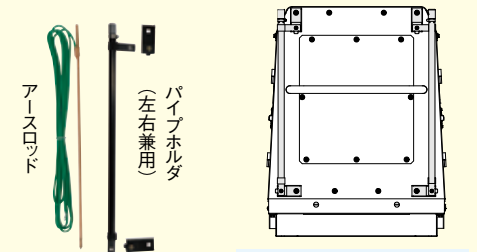


商品コード:E188-000283

価格:¥27,500(税込)(取扱価格¥25,000)

適合機種:HDW310M, DGW310DMC (MC), DGW310DMD (MD), DGW300M, DGW400MP, DGW400DMC, DGT300M

#### ●左右兼用(1セット)



※左右どちらにも取付可能です。

商品コード:E188-000421

価格:¥9,240(税込)  
(取扱価格¥8,400)

適合機種:DGT300MC

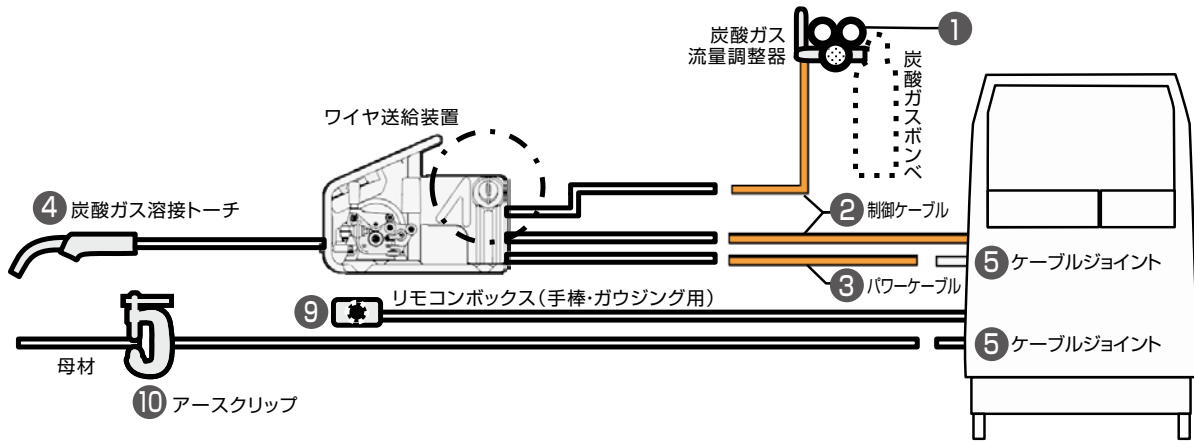
#### ●エキゾーストガイドセット



| 商品コード(呼称)               | サイズ径    | 価格                         |
|-------------------------|---------|----------------------------|
| G234-000110 (DGW-TPS35) | φ35mm   | ¥3,630(税込)<br>(取扱価格¥3,300) |
| G234-000100 (DGW-TPS42) | φ42.7mm | ¥2,640(税込)<br>(取扱価格¥2,400) |

■DGW400MP用

接続図



| 図番 / 名称         | 商品コード        | 備考                   | 価格          |             |
|-----------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|
| ① 炭酸ガス流量調整器     | YX-1203CT1   | ヒーター付                | ¥86,900(税込) | ¥79,000(税抜) |
| ② 延長制御ケーブル10m   | EXT10-400MP  | ガスホース10m付、コネクタ防水カバー付 | ¥46,200(税込) | ¥42,000(税抜) |
| ② 延長制御ケーブル20m   | EXT20-400MP  | ガスホース20m付、コネクタ防水カバー付 | ¥69,300(税込) | ¥63,000(税抜) |
| ③ 延長パワーケーブル10m  | G361-000750  | 60mm <sup>2</sup>    | ¥25,828(税込) | ¥23,480(税抜) |
| ③ 延長パワーケーブル20m  | G361-000770  | 60mm <sup>2</sup>    | ¥47,432(税込) | ¥43,120(税抜) |
| ④ 炭酸ガス溶接トーチ     | PYT35CHM4-AL | 4.5m                 | ¥77,000(税込) | ¥70,000(税抜) |
| ⑤ ケーブルジョイント     | C481-000040  | 黒ねじ込み式               | ¥2,277(税込)  | ¥2,070(税抜)  |
| ⑥ スパークアレスタ      | SAS-DGW400MP | 内蔵用                  | ¥38,500(税込) | ¥35,000(税抜) |
| ⑦ オペレーションパネルカバー | OPC-DGW400MP |                      | ¥38,500(税込) | ¥35,000(税抜) |
| ⑧ キャスターストッパーセット | CSS-DGW400MP | 前輪左右                 | ¥49,500(税込) | ¥45,000(税抜) |
| ⑨ リモコンボックス      | RCB-400      | 手棒・ガウジング用            | ¥26,400(税込) | ¥24,000(税抜) |
| ⑩ アースクリップ       | V490-001650  | バイス型                 | ¥6,336(税込)  | ¥5,760(税抜)  |

接続参考例

※詳しくは取扱説明書を参照ください。

⑦ オペレーションパネルカバー



⑤ ケーブルジョイント



⑧ キャスター  
ストッパーセット

① 炭酸ガス  
流量調整器

ガスホース  
ヒーター用電源コード  
(市販品)  
炭酸ガスボンベ

⑥ スパークアレスタ



ワイヤ送給装置  
SWF400P-GS

※ワイヤ(市販品)

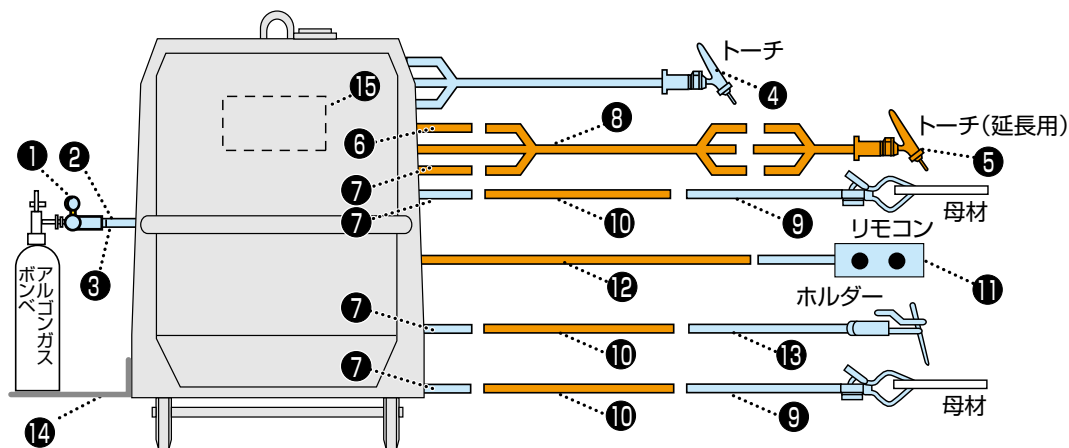
② 延長制御ケーブル  
(ガスホース付)  
③ 延長パワーケーブル

④ 炭酸ガス溶接トーチ

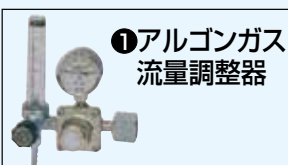
# アクセサリー(別売品)

■DGT300MC(M)用

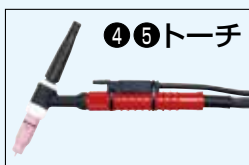
接続図 (色は延長時用)



※アルゴンガスは高純度溶接用JIS K 1105(純度99.9%以上)をご使用ください。



①アルゴンガス  
流量調整器



④⑤トーチ

⑪リモコンボックス  
「TIG/手棒溶接」  
切替スイッチ



※コード  
長さ5m

※お手持ちのDGT270M用リモコンボックスが使用できるよう、  
変換ケーブル「RCCON/YC」(別売品)をご用意しています。

⑭ボンベ取付アタッチメント(2タイプ)



後部  
取付用



側面  
取付用

⑮スパーク  
アレスタ



A310-000400  
(DGT300M用)



SAS-DGT300MC  
(DGT300MC用)

⑯キャストーストッパーセット  
CSS-DGT300MC  
(DGT300MC用)



| 図 番 / 名 称          | 商品コード        | 価 格                          | 備 考                                  |
|--------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|
| ① アルゴンガス<br>流量調整器  | YX251A       | ¥39,270(税込)<br>(税抜価格¥35,700) | 0.25MPa                              |
| ② ガスホース            | CWG30101     | ¥2,860(税込)<br>(税抜価格¥2,600)   | 3m<br>(ガス調整器・本機接続)                   |
| ③ ホースバンド           | WHB12        | ¥231(税込)<br>(税抜価格¥210)       | 調整器側ガスホース<br>結束クランプ                  |
| ④ トーチ              | YT15TS2C1    | ¥53,570(税込)<br>(税抜価格¥48,700) | 150A用、8m                             |
|                    | YT20TS2C1    | ¥63,800(税込)<br>(税抜価格¥58,000) | 200A用、8m                             |
| ⑤ トーチ(延長用)         | DGT270-0011  | ¥69,300(税込)<br>(税抜価格¥63,000) | 150A用、8m<br>(ワンタッチ接続可)               |
|                    | DGT270-0021  | ¥78,650(税込)<br>(税抜価格¥71,500) | 200A用、8m<br>(ワンタッチ接続可)               |
| ⑥ ガスジョイント          | DGT270-0030  | ¥4,290(税込)<br>(税抜価格¥3,900)   | ワンタッチガスホース接続                         |
| ⑦ パワーケーブル<br>ジョイント | DGT270-0040  | ¥2,200(税込)<br>(税抜価格¥2,000)   | ワンタッチケーブル接続                          |
| ⑧ トーチ用<br>延長ケーブル   | DGT270-0050  | ¥47,410(税込)<br>(税抜価格¥43,100) | 20m、トーチ用<br>延長ケーブル                   |
| ⑨ 母材側<br>ケーブル      | DGT270-0060  | ¥11,880(税込)<br>(税抜価格¥10,800) | 10m、22mm <sup>2</sup>                |
| ⑩ 延長ケーブル           | DGT270-0070  | ¥16,500(税込)<br>(税抜価格¥15,000) | 20m、ワンタッチ<br>ジョイント、22mm <sup>2</sup> |
| ⑪ リモコンボックス         | RCB-DGT300   | ¥31,680(税込)<br>(税抜価格¥28,800) | 5mケーブル付                              |
| ⑫ リモコン<br>延長ケーブル   | RCEXT25      | ¥60,500(税込)<br>(税抜価格¥55,000) | 25m                                  |
| ⑬ ホルダー側<br>ケーブル    | DGT270-0090  | ¥18,480(税込)<br>(税抜価格¥16,800) | 手棒ホルダー側<br>20m、22mm <sup>2</sup>     |
| ⑭ ボンベ取付<br>アタッチメント | M020-000032  | ¥42,900(税込)<br>(税抜価格¥39,000) | 後部取付用<br>(DGT300M専用)                 |
|                    | BAR-DGT300MC | ¥42,900(税込)<br>(税抜価格¥39,000) | 後部取付用<br>(DGT300MC専用)                |
|                    | M020-000061  | ¥51,975(税込)<br>(税抜価格¥47,250) | 側面取付用<br>(DGT300M専用)                 |
|                    | BAL-DGT300MC | ¥51,975(税込)<br>(税抜価格¥47,250) | 側面取付用<br>(DGT300MC専用)                |
| ⑮ スパークアレスタ         | A310-000400  | ¥38,500(税込)<br>(税抜価格¥35,000) | DGT300M専用                            |
|                    | SAS-DGT300MC | ¥38,500(税込)<br>(税抜価格¥35,000) | 本機内蔵タイプ(パイプ付)<br>(DGT300MC専用)        |
| ⑯ キャスターストッパーセット    | CSS-DGT300MC | ¥49,500(税込)<br>(税抜価格¥45,000) | DGT300MC専用                           |



## ECO&HYPER TECHNOLOGY

「エコ溶接機能(特許出願済)」は低速エンジン回転域においても高品質溶接を可能としたことで、低燃費、低騒音、低排出ガス効果を発揮します。



**低燃費・低騒音・低排出ガス効果に優れた2つのエコ機能**



溶接負荷に応じて最適なエンジン回転数を自動設定する機能です。

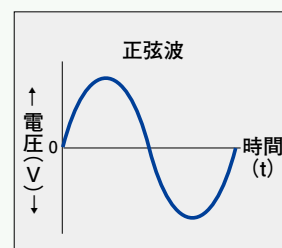


エンジン回転数に影響なく周波数が一定にできるインバータ発電方式の特性を活かして、使用機器の負荷に応じてエンジン回転数を自動設定する機能です。

## インバータ発電

インバータ発電は商用電源と同等の良質な電気です。

コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具にも使用できます。商業用電源と同等の正弦波に近いきれいな波形で、照明器具のちらつきも少ない良質な電気です。



## EGW160M-I、EGW190M-I (-IRC/-IST)、EGW2800MI の特長

### ■優れたアーク特性

クラス最大の溶接無負荷電圧(75V)と最適制御方式により、アークスタート、アークの伸び、溶け込みの良さなど、優れたアーク特性で安定した溶接を実現しています。

### ■便利な溶接電流プリセット(設定)機能付※EGW2800MIを除く

1A単位のデジタル数値で溶接電流値を設定することができます。溶接に慣れない方にも便利な機能です。また、溶接を開始すると自動的に溶接の実電流表示に切り替わります。

### ■溶接(手棒)・発電同時使用可能

溶接(手棒)しながら、交流電源も使えます。(0.2kVA:照明など200W程度)

### ■エンジンに優しい最適制御方式採用

やまびこ独自のマイコン制御によりエンジン始動直後の全負荷など過負荷を回避します。

### ■雨水に耐える制御基板

基板を雨水から守るため、自動車で採用している全面モールド方式を採用しました。

### ■セル・リコイル併用

万一、バッテリーが上がった時にもリコイル始動ができます。

### ■バッテリー上がり防止機構

キースイッチの切り忘れによるバッテリーの放電電流を低減しました。

### ■機能的で便利な前面集中操作パネル

始動・停止、溶接・発電など、操作しやすく配置された各スイッチ類。

### ■軽く丈夫な樹脂ボディ

樹脂素材(ポリジシクロペンタジエン)は耐衝撃性、低温度性、耐候性に優れています。

### ■簡単、楽々メンテナンス

- ① ボディカバーが楽に取り外しできます。
- ② ボディカバーを外した状態で試運転が可能です。
- ③ 大型フロントドアで日常点検も容易に行えます。



## 160Aクラス

3.2kVA  
溶接機



エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

質量  
**79kg**  
軽く丈夫な  
樹脂ボディ



## EGW160M-I

¥610,500 (税込) (取扱価格¥555,000)



- 溶接・発電同時使用可能 (0.2kVA程度)
  - 溶接電流設定 (プリセット) 機能付
  - デジタル表示機能付、集中操作パネル
- 溶接電流ダイヤルを調節しながら、実電流値を確認して溶接することができます。ケーブル延長時など、使用条件に対し安定かつ高品質溶接を要求される作業に最適です。また、始動・停止、溶接・発電など、各スイッチ類を操作パネル内に配置しています。
- デジタル表示の種類
- ・溶接電流設定値 ・溶接実電流 ・積算時間表示
  - ・エンジンオイル低下表示 (エンジン停止機能)
  - ・発電過電流表示 (出力停止機能)
  - ・発電温度異常表示 (出力停止機能)
- メンテナンス時に便利な各種チェック機能付
- 発電電流と電圧およびエンジン回転数が測定器なしで、デジタル表示で確認できます。
- オートストップ (別売品) ●車輪止め付

## 190Aクラス

4.0kVA  
溶接機



エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

質量  
**96kg**  
軽く丈夫な  
樹脂ボディ



## EGW190M-I

¥757,900 (税込) (取扱価格¥689,000)



※別売の溶接電流調整付リモコン(RCB-400)が使えます。

## 190Aクラス

4.0kVA  
溶接機



エコ溶接 エコ発電

インバータ

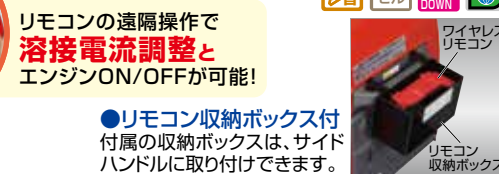
超低騒音

質量  
**97kg**  
軽く丈夫な  
樹脂ボディ



## EGW190M-IRC

¥867,900 (税込) (取扱価格¥789,000)



リモコンの遠隔操作で  
溶接電流調整と  
エンジンON/OFFが可能!

- リモコン収納ボックス付
- 付属の収納ボックスは、サイドハンドルに取り付けできます。



※受信機は溶接機本体に内蔵。  
※送信機(ワイヤレスリモコン)は専用品です。他の機種には使えません。

| モデル         | 溶 接    |        |       |          |          |        | 発 電    |          |        |     | エ ン ジ ン   |                          |           |    | 燃料タンク L | 定格連続運転時間 h | 騒音値 dB(A)/7m (LWA) | 本体乾燥質量 kg  |
|-------------|--------|--------|-------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|-----|-----------|--------------------------|-----------|----|---------|------------|--------------------|------------|
|             | 出力電流 A | 負荷電圧 V | 使用率 % | 電流調整範囲 A | 使用溶接棒 mm | 定格電圧 V | 周波数 Hz | 定格出力 kVA | 定格電流 A | 力率  | 名称        | 定格出力 kW/min <sup>1</sup> | 使用燃料      |    |         |            |                    |            |
| EGW160M-I   | 145    | DC25.8 | 50    | 30~160   | 2.0~3.2  | 単相 100 | 50/60  | 3.2      | 32     | 1.0 | ヤマハ MZ300 | 5.8/3600                 | レギュラーガソリン | 12 | 6.7     | 4.6        | 59 (LWA87)         | 79         |
| EGW190M-I   | 170    | DC26.8 | 50    | 30~190   | 2.0~4.0  | 単相 100 | 50/60  | 3.5      | 35     | 1.0 | ヤマハ MZ360 | 7.1/3600                 | レギュラーガソリン | 15 | 9.0     | 6.2        | 60 (LWA88)         | 96         |
| EGW190M-IRC | 170    | DC26.8 | 50    | 30~190   | 2.0~4.0  | 単相 100 | 50/60  | 3.5      | 35     | 1.0 | ヤマハ MZ360 | 7.1/3600                 | レギュラーガソリン | 15 | 9.0     | 6.2        | 60 (LWA88)         | 97 (99.4*) |

※1: リモコン収納ボックス付の場合

# 発電機兼用溶接機(ガソリンエンジン)

## EGW190M-Iの単相3線インバータ発電付モデル

単相3線200V電源でTIG溶接機(100~160A)や  
エアプラズマ切断機[1.6mm(最大3.2mm)]が使えます。

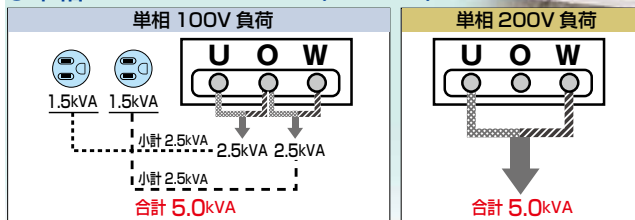
業界初※ 単相3線出力端子付

※ガソリンエンジン発電機兼用溶接機において(2017年3月当社調べ)



※発電出力は合計で5.0kVA(単線3線出力端子:1組、単相100Vコンセント:15A×2個)

- 単相200V:5.0kVA(50/60Hz)
- 単相100V:2.5kVAX2(50/60Hz)



商用電源と同等の正弦波に近いきれいな波形で、コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具はもちろん、単相3線200VのTIG溶接機※1やエアプラズマ切断機※2にも使えます。

※1当社製のSTW202Dは直流130/160A(50/60Hz)まで、STW202Aは直流100/130A(50/60Hz)、

交流120/120A(50/60Hz)まで使用可能です。

※2当社製、エアプラズマ切断機SPC40(生産終了)、SPC60(生産終了)=1.6mm程度(最大3.2mm)まで切断可能。

※写真はTIG溶接機との接続例です。  
※アルゴンガス、TIG溶接機は別売です。

### 190Aクラス



エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

質量  
**100kg**  
軽く丈夫な樹脂ボディ



EGW190M-IST  
¥795,300(税込)(税抜価格¥723,000)

▶動画リンク先



- 溶接電流設定(プリセット)機能付
- デジタル表示機能付、集中操作パネル
- メンテナンス時に便利な各種チェック機能付
- 溶接・発電同時使用可能(100V:0.2kVA、200V:0.4kVA程度)
- オートストップ(別売品) ●車輪止め付
- 溶接電流調整付有線リモコン(別売品:RCB-400)

| モ デ ル       | 溶 接           |               |          |             |             | 発 電              |           |             |           | エ ン ジ ン |              | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | 定格連続<br>運転時間<br>h<br>溶接/発電 | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(調り/不調) | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |                              |
|-------------|---------------|---------------|----------|-------------|-------------|------------------|-----------|-------------|-----------|---------|--------------|----------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|
|             | 出力<br>電流<br>A | 負荷<br>電圧<br>V | 使用率<br>% | 電流調整<br>範囲A | 使用溶接<br>棒mm | 定格電<br>圧V        | 周波数<br>Hz | 定格出力<br>kVA | 定格電流<br>A | 力率      | 名称           |          |                |                            |                            |                      | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |
| EGW190M-IST | 170           | DC26.8        | 50       | 30~190      | 2.0~<br>4.0 | 単相100V<br>単相200V | 50/60     | 2.5/5.0     | 25/50     | 1.0     | ヤマハ<br>MZ360 | 7.1/3600 | レギュラ<br>ガソリン   | 15                         | 9.0/5.2                    | 64<br>(Lwa90)        | 100                          |

### 135Aクラス



エコ溶接 エコ発電

インバータ

超低騒音

質量  
**61kg**  
軽く丈夫な樹脂ボディ

軽いフットワークの61kg  
2.8kVA インバータ発電付き



EGW2800MI  
¥481,800(税込)(税抜価格¥438,000)

▶動画リンク先



- 溶接・発電同時使用可能(0.2kVA程度)
- 車輪止め付
- 安定した溶接ができる優れたアーク特性
- 集中操作パネル ●オートストップ(別売品)



| モ デ ル     | 溶 接           |               |          |                 |                 | 発 電           |           |             |           |     | エ ン ジ ン      |                              | 使用<br>燃料     | 燃料<br>タンク<br>L | 定格連続<br>運転時間<br>h<br>溶接/発電 | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(調り/不調) | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |
|-----------|---------------|---------------|----------|-----------------|-----------------|---------------|-----------|-------------|-----------|-----|--------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|
|           | 出力<br>電流<br>A | 負荷<br>電圧<br>V | 使用率<br>% | 電流調<br>整範囲<br>A | 使用溶<br>接棒<br>mm | 定格<br>電圧<br>V | 周波数<br>Hz | 定格出力<br>kVA | 定格電流<br>A | 力率  | 名称           | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |              |                |                            |                            |                      |
| EGW2800MI | 120           | DC24.8        | 50       | 40~135          | 2.0~3.2         | 単相<br>100V    | 50/60     | 2.8         | 28        | 1.0 | ヤマハ<br>MZ200 | 3.8/3600                     | レギュラ<br>ガソリン | 10             | 7.0/5.0                    | 59<br>(Lwa85)              | 61                   |

15kW 定格発電出力  
(表示の数値は参考例)

オイルセンサー  
非常停止

50/60 周波数切替

リコイルスタータ方式

防レ音 防音構造

セルスタータ方式

スローダウン装置

国内排出ガス  
自主規制適合

## 135Aクラス

3.2mm  
溶接棒質量  
49kg

※キャスター装着可能(別売部品)

発電機兼用の49kg、  
軽量タイプ!

## EGW135

¥452,100(税込)(税抜価格¥411,000)

- 交流発電機として使えます。  
単相100V、1.8kVA(50/60Hz)
- 溶接電流無段階調整



| モデル    | 溶 接           |               |              |                 |                  | 発 電           |           |                 |               | エ ン ジ ン |                         | 使用<br>燃料                     | 燃料<br>タンク<br>L | 定格連続<br>運転時間<br>h |         | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(調/ワ-レベル) | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |
|--------|---------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|---------------|-----------|-----------------|---------------|---------|-------------------------|------------------------------|----------------|-------------------|---------|------------------------------|----------------------|
|        | 出力<br>電流<br>A | 負荷<br>電圧<br>V | 使用<br>率<br>% | 電流調<br>整範囲<br>A | 使 用<br>溶接棒<br>mm | 定格<br>電圧<br>V | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A | 力率      | 名称                      | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |                | 溶接                | 発電      |                              |                      |
| EGW135 | 130           | DC25.2        | 40           | 40~135          | 2.0~3.2          | 単相100         | 50/60     | 1.8             | 18            | 1.0     | ホンダ空冷<br>4サイクル<br>GX200 | 4.1/3600                     | レギュラー<br>ガソリン  | 8.2               | 7.0/5.0 | 68                           | 49.0                 |

## 溶接専用機(ガソリンエンジン)

機動性に優れた小型・高性能溶接機 EWシリーズ

## 130Aクラス

3.2mm  
溶接棒質量  
34kg

※キャスター装着可能(別売部品)

## 130Aクラス

3.2mm  
溶接棒質量  
34.5kg

※キャスター装着可能(別売部品)

超軽量34kg!  
(溶接専用機)

## EW130

¥238,700(税込)(税抜価格¥217,000)

## EW130D

エンジンスタート&  
バッテリー充電機能付

¥264,000(税込)(税抜価格¥240,000)



## エンジンスタート&amp;バッテリー充電機能

- 最大30Aまで急速充電が可能です。  
65Ah(20時間率)のバッテリーであれば1時間で80%まで充電。
- 12V/24V出力切替付

エンジン  
スタート機能バッテリーのあがった自動車や農機・建機  
連などの各種エンジンの始動が可能です。エンジン  
スタート

## 一発始動

- 12Vバッテリー(容量80Ahまで)
- ガソリンエンジン自動車 4000cc
- ディーゼルエンジン自動車 2800cc
- ディーゼル農機・建機 30馬力クラス

## 10分充電

- 12Vバッテリー
- 12Vバッテリーで一発始動困難なものの  
24Vバッテリー(12V×2)
- 重機、大型機械など



| モデル    | 溶 接           |               |              |                 |                  | エ ン ジ ン                 |                              | 使用<br>燃料      | 燃料<br>タンク<br>L | 定格連続<br>運転時間<br>h |    | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(調/ワ-レベル) | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |
|--------|---------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-------------------|----|------------------------------|----------------------|
|        | 出力<br>電流<br>A | 負荷<br>電圧<br>V | 使用<br>率<br>% | 電流調<br>整範囲<br>A | 使 用<br>溶接棒<br>mm | 名称                      | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |               |                | 溶接                | 発電 |                              |                      |
| EW130  | 120           | DC24.8        | 40           | 40~130          | 2.0~3.2          | ホンダ空冷<br>4サイクル<br>GX200 | 4.1/3600                     | レギュラー<br>ガソリン | 3.6            | 3.0               | -  | 69                           | 34.0                 |
| EW130D |               |               |              |                 |                  |                         |                              |               |                |                   |    |                              | 34.5                 |

## アクセサリ(別売品)

## ●オートストップ用スイッチ

休憩中にバッテリー  
工具などの充電を行  
うのに便利です。充  
電完了後はエンジン  
が自動停止します。

商品コード:ASSET-EGW2800MI

価 格:¥3,300(税込)(税抜価格¥3,000)

適合機種:EGW2800MI、EGW150MD-I、EGW160M-I  
EGW185M-I(-IST)、EGW190M-I(-IST)、IEG2801M

## ●吊り金具

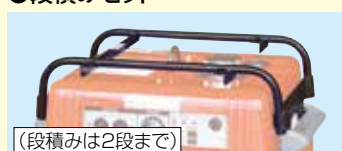


商品コード:C670-000141

価 格:¥1,221(税込)(税抜価格¥1,110)

適合機種:EGW135

## ●段積みセット



商品コード:RSET-EGW2800MI

価 格:¥7,700(税込)(税抜価格¥7,000)

適合機種:EGW2800MI、IEG2801M

## ●キャスター



商品コード:C705-000482

価 格:¥5,456(税込)(税抜価格¥4,960)

適合機種:EGW135、EW130、EW130D

●専用ケーブル不要のリモコン  
(溶接電流調整用)リモコン用延長ケーブル  
に市販のコードリールが  
代用できます。30mの  
コードリールが3個まで  
接続できます。※誤ってAC100V電源に配線した  
場合は、リモコン本体の警告ラ  
ンプでお知らせします。

リモコン

コード長さ  
2.5m

商品コード:RCB-400

価 格:¥26,400(税込)

(税抜価格¥24,000)

適合機種:

EGW185M-I(-IST、-IRC)  
EGW190M-I(-IST、-IRC)15出力  
定格発電出力  
(表示の数値は参考例)オイル  
センサー  
非常停止  
オイル不足警告  
非常停止50/60  
周波数  
切替  
周波数  
切替リコイル  
スタータ方式  
リコイル  
スタータ方式セル  
スタータ方式  
セル  
スタータ方式スローダウン  
装置  
スローダウン  
装置国内排出ガス  
自主規制適合  
国内排出ガス  
自主規制適合

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

(在庫) 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

# Multi Generator

**三相・单相3線  
同時出力** 切替不要



## 小型軽量 マルチ発電方式

**三相と单相3線を切替えることなく、  
同時出力を可能としたマルチ発電方式**

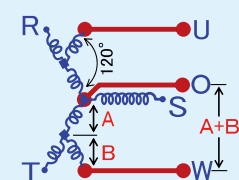
※国内特許No.4189835、米国特許No.US6995546(2008年取得)

高性能のマルチ発電体を搭載。  
わずらわしい三相と单相の  
切替も不要となり、1台で  
同時使用が可能です。

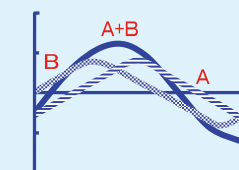
回路図のR-S-T間で三相を、U-O-W間  
で单相3線を出力することができる間  
期的なマルチ発電方式を開発。三相と  
单相3線の共用巻線により、小型軽量化  
も実現しました。

また、单相3線出力では角度差120度  
のW結線により、歪みの原因となる波形  
成分を打ち消し、理想である商用電源  
と同様の1.5%以下の正弦波に、より近  
い波形で出力することができます。  
マルチジェネレーターは、電気の質にも  
こだわった発電方式です。

■マルチ発電の回路図



■マルチ発電の波形（概念図）



■参考：三相と单相3線の同時出力使用例  
(三相動力の使用可能なクラスと仮設ハウスのブレーカー容量の目安)

| 機種名                    | 周波数  | 三相<br>(動力電源) | 单相<br>(ハウスのブレーカー容量) |
|------------------------|------|--------------|---------------------|
| DGM80BMK               | 50Hz | 2.2kW        | 15A                 |
|                        | 60Hz | 2.2kW        | 20A                 |
| DGM130MK               | 50Hz | 3.7kW        | 15A                 |
|                        | 60Hz | 3.7kW        | 20A                 |
| DGM150BMK<br>DGM150UMK | 50Hz | 3.7kW        | 15A                 |
|                        | 60Hz | 3.7kW        | 20A                 |
| DGM250MK (-P)          | 50Hz | 5.5kW        | 30A                 |
|                        | 60Hz | 5.5kW        | 40A                 |
| DGM450MK (-P)          | 50Hz | 7.5kW        | 40A                 |
|                        | 60Hz | 11kW         | 50A                 |
| DGM600MK (-P)          | 50Hz | 11kW         | 50A                 |
|                        | 60Hz | 15kW         | 60A                 |
| DGM1000MI-D (-PD)      | 50Hz | 22kW         | 75A                 |
|                        | 60Hz | 22kW         | 100A                |

**良質な電気でエアコン・パソコンなど  
電子機器にも安心対応**

※出力波形歪率1.5%以下

**各出力電源の残容量デジタル表示機能**

※特許No.5487797(2014年取得)

電源の種類別に使える電気の  
容量が一目で確認できます。  
(残容量=発電能力-使用中の電気)



三相出力表示例  
(DGM130MK)

单相出力表示例  
(DGM130MK)

**三相・单相ブレーカーの  
選択遮断機能付**

※特許No.5111864(2012年取得)

過負荷時のブレーカー遮断順序を  
選択することができます。



**漏電の個別遮断機能付**

漏電が発生した際は、漏電した電源側のブレーカーを遮断します。

**省エネのエコモード機能付**

エコモード運転では通常運転に比べ、約1～9%の燃費向上が図れます。

※エコモード：電子ガバナによる最適制御機能  
※DGM1000MI-D(-PD)を除く

**雨水の外部排出設計**

エンジン冷却風を排出する上部ダクトから本機内に侵入した雨水は、オイルガード内には入らず、外部へ排水する設計です。

**オイルガード付 [耐水設計]**

オイルガードは河川や土壌への燃料・  
オイル漏れを防止します。運転中  
でも雨が浸入しにくい耐水設計です。



※写真：DGM130MK

**オイルガード付**

# 非常用発電機で マルチ発電機3つの大革新 停電対策

**1** これまでの三相と単相3線の別々の発電機使用から、**1台2役が可能に!**

**2** 三相と単相3線の**出力切替不要で**  
**操作は簡単に!**

**3** 良質な電気で(出力波形歪率1.5%以下)  
**エアコンやパソコンなど、電子機器にも安心対応!**

## 工事現場で...

**1台2役!**  
**だから便利です!!**

(三相動力機器例)

- 水中ポンプ
- コンプレッサー
- ベルトコンベア
- エアコン
- 工事用エレベーター など

マルチジェネレーター

仮設ハウス(単相機器例)

- エアコン
- 照明
- パソコン
- ファックス など

三相

単相3線

配電盤

室外機

・単相100/110V  
コンセント

**三相  
4線**

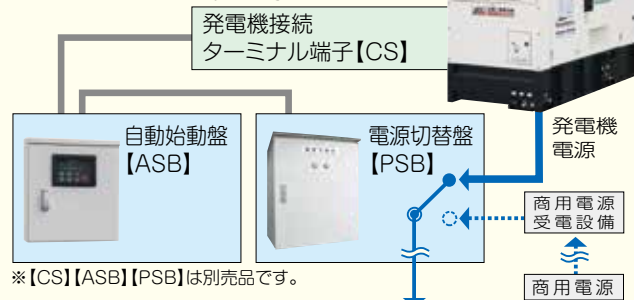
**単相  
3線**

**同時出力可能**

## 非常用電源として...

各種の店舗・事務所・工場・施設のBCP(事業継続計画®)対策のほか、ハウス栽培・酪農関係にも対応可能です。また、一般停電兼用の防災設備用発電装置(PDGMシリーズ)も取り揃えています。

※BCP=Business Continuity Plannigの略称



| 電源利用用途          | 負荷設備   |               | マルチ発電機(対応区分) |          |
|-----------------|--|---------------|--------------|----------|
|                 | 三相(動力系)  | 単相3線(電灯系)     | DGMシリーズ      | PDGMシリーズ |
| 各種施設の一般非常用予備電源  | 工場施設/養殖・養鶏設備<br>大型の冷凍冷蔵庫・エアコン<br>排水機場/ポンプ場/浄水場など | 照明装置<br>通信機器  | ○            | ○        |
| 建築基準法による非常用予備電源 | 排煙設備/非常用排水設備<br>非常用エレベーターなど                      | 通信機器<br>UPS機器 | —            | ○        |
| 消防法による非常用電源     | 屋内消火栓/スプリンクラー<br>水噴射消火・泡消火設備など                   | —             | —            | ○        |

## 非常用バックアップ電源の設置例

## マルチ発電機:一般非常用/防災設備用

DGMシリーズの一般非常用:33ページ参照  
PDGMシリーズの防災設備用:34~35ページ参照

▶動画リンク先



溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェンソー!  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機・  
モア・管理機

サクリセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名

## 2極のマルチ発電機をラインアップ!

### DGM80BMK

¥1,265,000 (税込) (税抜価格¥1,150,000)

※受注対応

DGM80BMK-E<一般非常用>

¥1,394,800 (税込) (税抜価格¥1,268,000)



三相4線 (最大)  
**7/8kVA**  
(50/60Hz)

単相3線 (最大)  
**4.5/5kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード

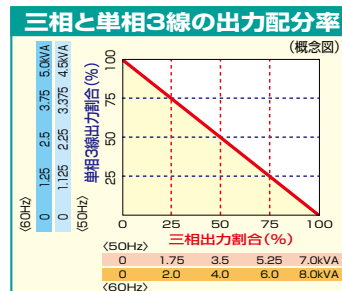
デジタル表示

燃料: 36.0L  
エンジンオイル: 2.6L  
冷却水: 2.6L  
容量  
41.2L **68.6L**

オイルガードは機内の  
総油量以上をカバーします。



※車輪装着可能



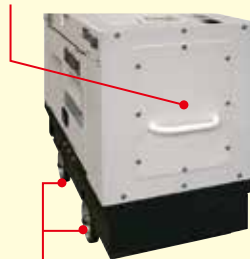
※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の双方が使用できます。



( )内: 端子ボルトサイズ



### ●ハンドル付ラジエタカバー (別売品)



(キャストセッ部品No.C705-000542)

商品コード: HDL-DGM150BMK

価格: ¥16,500 (税込) (税抜価格¥15,000)

適合機種: DGM80BMK, DGM150BMK

### DGM150BMK

¥2,145,000 (税込) (税抜価格¥1,950,000)

※受注対応

DGM150BMK-E<一般非常用>

¥2,274,800 (税込) (税抜価格¥2,068,000)



三相4線 (最大)  
**12.5/15kVA**  
(50/60Hz)

単相3線 (最大)  
**7.5/9kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

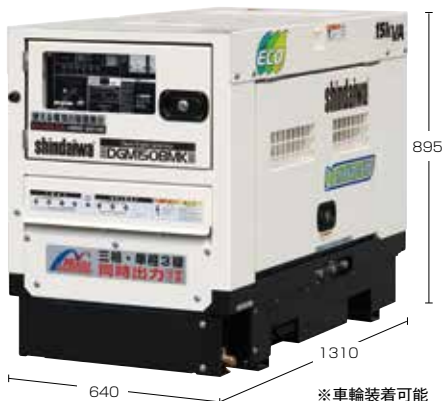
3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード

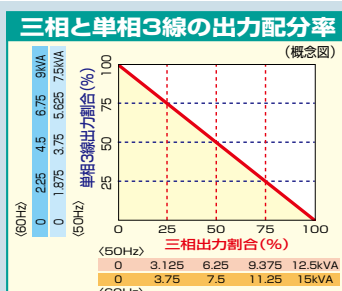
可搬形発電  
設備適合

燃料: 36.0L  
エンジンオイル: 3.6L  
冷却水: 4.0L  
容量  
43.6L **82L**

オイルガードは機内の  
総油量以上をカバーします。



※車輪装着可能



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の双方が使用できます。



( )内: 端子ボルトサイズ



| モ デ ル     | 発 電 機           |           |                 |               |        |        | エ ン ジ ン |                              | 使用<br>燃料  | 燃料<br>タンク<br>L | 連続運転<br>時間<br>h |       | 騒音値                     | 装 備 / 機 能 |                       |                            |                       |                  |                                 |                                 | 外形寸法                       |                             | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |    |             |
|-----------|-----------------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|---------|------------------------------|-----------|----------------|-----------------|-------|-------------------------|-----------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----|-------------|
|           | 定格電圧<br>V       | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A | 極<br>数 | 力<br>率 | 名称      | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |           |                | 50%負荷           | 75%負荷 | dB(A)/7m<br>調音レベル<br>dB | 非常<br>停止  | フ<br>ラ<br>シ<br>レ<br>ス | 漏<br>電<br>し<br>ゃ<br>断<br>器 | 周<br>波<br>数<br>切<br>替 | セ<br>ル<br>防<br>音 | サ<br>ー<br>ビ<br>ス<br>セ<br>ン<br>サ | 自<br>動<br>リ<br>ブ<br>ア<br>ッ<br>プ | 外<br>部<br>材<br>料<br>配<br>置 | 長<br>さ<br>幅<br>高<br>さ<br>mm |                      |    |             |
|           |                 |           |                 |               |        |        |         |                              |           |                |                 |       |                         |           |                       |                            |                       |                  |                                 |                                 |                            |                             |                      |    |             |
| DGM80BMK  | 三<br>相<br>(4線式) | 200       | 50              | 7             | 20.2   | 2<br>極 | 0.8     | クボタ<br>Z482                  | 6.8/3000  | 軽油             | 36              | 26    | 21                      | 61<br>—   | ○                     | ○                          | ○                     | ○                | ○                               | ○                               | ○                          | 1095<br>640<br>895          | 335<br>[375]         |    |             |
|           | 単<br>相          | 100/200   | 4.5             | 22.5          | 1.0    |        |         |                              |           |                |                 |       |                         |           |                       |                            |                       |                  |                                 |                                 |                            |                             |                      |    |             |
|           | 三<br>相<br>(4線式) | 220       | 60              | 8             | 21     |        |         |                              |           |                |                 | 0.8   | 8.0/3600                | 21        |                       |                            |                       |                  |                                 |                                 |                            |                             |                      | 17 | 63<br>LWA89 |
|           | 単<br>相          | 110/220   | 5               | 22.7          | 1.0    |        |         |                              |           |                |                 |       |                         |           |                       |                            |                       |                  |                                 |                                 |                            |                             |                      |    |             |
| DGM150BMK | 三<br>相<br>(4線式) | 200       | 50              | 12.5          | 36.1   | 2<br>極 | 0.8     | クボタ<br>D902                  | 13.1/3000 | 軽油             | 36              | 15    | 12                      | 64<br>—   | ○                     | ○                          | ○                     | ○                | ○                               | ○                               | ○                          | 1310<br>640<br>895          | 405<br>[450]         |    |             |
|           | 単<br>相          | 100/200   | 7.5             | 37.5          | 1.0    |        |         |                              |           |                |                 |       |                         |           |                       |                            |                       |                  |                                 |                                 |                            |                             |                      |    |             |
|           | 三<br>相<br>(4線式) | 220       | 60              | 15            | 39.4   |        |         |                              |           |                |                 | 0.8   | 15.4/3600               | 12        |                       |                            |                       |                  |                                 |                                 |                            |                             |                      | 9  | 65<br>LWA92 |
|           | 単<br>相          | 110/220   | 9               | 40.9          | 1.0    |        |         |                              |           |                |                 |       |                         |           |                       |                            |                       |                  |                                 |                                 |                            |                             |                      |    |             |

(青字: 60Hz時)



三相4線 (最大)  
**11/13 kVA**  
(50/60Hz)

単相3線 (最大)  
**6.5/7.5 kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード

可搬形発電  
設備適合

容量

デジタル表示

オイルガードは機内の  
総油量以上をカバーします。



## DGM130MK

¥2,200,000 (税込)  
(税抜価格¥2,000,000)

※受注対応

**DGM130MK-D** (復電圧仕様)

¥2,420,000 (税込)  
(税抜価格¥2,200,000)

**DGM130MK-E** (一般非常用)

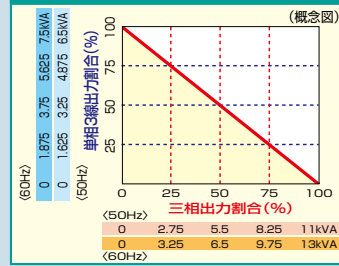
¥2,329,800 (税込)  
(税抜価格¥2,118,000)



( )内:端子ボルトサイズ



三相と単相3線の出力配分率



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の両方が使用できます。



三相4線 (最大)  
**12.5/15kVA**  
(50/60Hz)

単相3線 (最大)  
**7.5/9kVA**  
(50/60Hz)

極超低騒音

3次排出ガス規制  
適合エンジン

可搬形発電  
設備適合



## DGM150UMK

¥2,530,000 (税込)  
(税抜価格¥2,300,000)

※受注対応

**DGM150UMK-D**

<200V/400V切替機能付>

¥2,750,000 (税込)  
(税抜価格¥2,500,000)

**DGM150UMK-E** (一般非常用)

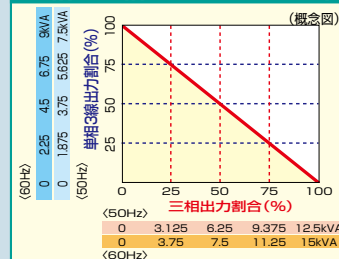
¥2,659,800 (税込)  
(税抜価格¥2,418,000)



( )内:端子ボルトサイズ



三相と単相3線の出力配分率



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の両方が使用できます。

| モ デ ル     | 発 電 機           |           |                 |               |        |        | エ ン ジ ン      |                             | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | 連続運転<br>時間<br>h |       | 騒音値                     | 装 備 / 機 能 |           |                       |                       |        |        |                                      |   | 外形寸法                       | 本体           |                   |                        |
|-----------|-----------------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|--------------|-----------------------------|----------|----------------|-----------------|-------|-------------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|--------------------------------------|---|----------------------------|--------------|-------------------|------------------------|
|           | 定格電圧<br>V       | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A | 極<br>数 | 力<br>率 | 名称           | 定格出力<br>kW/min <sup>1</sup> |          |                | 50%負荷           | 75%負荷 | dB(A)/7m<br>騒音レベル<br>dB | 非常<br>停止  | フリ<br>ズレス | 漏<br>電<br>遮<br>断<br>器 | 周<br>波<br>数<br>切<br>替 | セ<br>ル | 防<br>音 | サ<br>ー<br>ビ<br>ス<br>ボ<br>ウ<br>ン<br>グ | 自<br>動<br>リ<br>ア<br>ー<br>ス<br>テ<br>ス<br>ト | 外<br>部<br>機<br>油<br>切<br>替 | 長<br>さ<br>mm | 幅<br>高<br>さ<br>mm | 乾<br>燥<br>質<br>量<br>kg |
|           |                 |           |                 |               |        |        |              |                             |          |                |                 |       |                         |           |           |                       |                       |        |        |                                      |   |                            |              |                   |                        |
| DGM130MK  | 三<br>相<br>(4線式) | 200       | 50              | 11            | 31.8   | 0.8    | クボタ<br>D1503 | 11.5/1500                   | 軽油       | 62             | 33              | 26    | 55<br>—                 | ○         | ○         | ○                     | ○                     | ○      | ○      | ○                                    | ○   | 1390<br>704<br>1012        | 570<br>[645] |                   |                        |
|           | 単<br>相          | 100/200   |                 | 6.5           | 32.5   | 1.0    |              |                             |          |                |                 |       |                         |           |           |                       |                       |        |        |                                      |   |                            |              |                   |                        |
|           | 三<br>相<br>(4線式) | 220       | 60              | 13            | 34.1   | 0.8    |              |                             |          |                |                 |       |                         |           |           |                       |                       |        |        |                                      |   |                            |              |                   |                        |
|           | 単<br>相          | 110/220   |                 | 7.5           | 34.1   | 1.0    |              |                             |          |                |                 |       |                         |           |           |                       |                       |        |        |                                      |   |                            |              |                   |                        |
| DGM150UMK | 三<br>相<br>(4線式) | 200       | 50              | 12.5          | 36.1   | 0.8    | クボタ<br>D1703 | 12.4/1500                   | 軽油       | 60             | 29.5            | 22.5  | 51<br>—                 | ○         | ○         | ○                     | ○                     | ○      | ○      | ○                                    | ○   | 1350<br>780<br>1140        | 680<br>[750] |                   |                        |
|           | 単<br>相          | 100/200   |                 | 7.5           | 37.5   | 1.0    |              |                             |          |                |                 |       |                         |           |           |                       |                       |        |        |                                      |   |                            |              |                   |                        |
|           | 三<br>相<br>(4線式) | 220       | 60              | 15            | 39.4   | 0.8    |              |                             |          |                |                 |       |                         |           |           |                       |                       |        |        |                                      |   |                            |              |                   |                        |
|           | 単<br>相          | 110/220   |                 | 9             | 40.9   | 1.0    |              |                             |          |                |                 |       |                         |           |           |                       |                       |        |        |                                      |   |                            |              |                   |                        |

(青字:60Hz時)



三相(最大)  
**20/25kVA**  
(50/60Hz)

単相3線(最大)  
**12/15kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード  
燃料: 65L  
エンジンオイル: 9.7L  
冷却水: 9.7L  
機内の総油量  
**84.4L** **132L**

可搬形発電  
設備適合

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上を  
カバーします。

▶動画リンク先



## DGM250MK

¥3,278,000 (税込) (税抜価格¥2,980,000)

※受注対応

DGM250MK-D (200V/400V切替機能付)

¥3,498,000 (税込) (税抜価格¥3,180,000)

DGM250MK-E (一般非常用)

¥3,407,800 (税込) (税抜価格¥3,098,000)



三相(最大)  
**20/25kVA**  
(50/60Hz)

単相3線(最大)  
**12/15kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

大型燃料タンク

3次排出ガス規制  
適合エンジン

オイルガード付

可搬形発電  
設備適合

デジタル表示

安心のオイルガード  
燃料: 198L  
エンジンオイル: 9.7L  
冷却水: 9.7L  
機内の総油量  
**217.4L** **265L**

オイルガードは機内の総油量以上を  
カバーします。

▶動画リンク先



## DGM250MK-P

¥3,718,000 (税込) (税抜価格¥3,380,000)

※受注対応

DGM250MK-PD (200V/400V切替機能付)

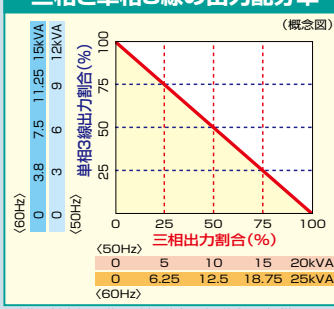
¥3,938,000 (税込) (税抜価格¥3,580,000)

DGM250MK-PE (一般非常用)

¥3,847,800 (税込) (税抜価格¥3,498,000)



### 三相と単相3線の出力配分率



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の双方が使用できます。

| モ デ ル      | 発 電 機     |           |             |           |        |    |     | エ ン ジ ン                      |               | 使用燃料 | 燃料タンク<br>L | 連続運転時間<br>h |      | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>距離<br>dB | 装 備 / 機 能             |                       |                       |                  |                            |                            |                            |   |                     |              | 外形寸法<br>長さ<br>幅<br>高さ<br>mm | 本体乾燥質量<br>[整備質量]<br>kg |
|------------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------|----|-----|------------------------------|---------------|------|------------|-------------|------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|
|            | 定格電圧<br>V | 周波数<br>Hz | 定格出力<br>kVA | 定格電流<br>A | 極<br>数 | 力率 | 名称  | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | 50%負荷         |      |            | 75%負荷       | 非常停止 |                             | ブ<br>ラ<br>シ<br>レ<br>ス | 漏<br>電<br>切<br>断<br>器 | 周<br>波<br>数<br>切<br>替 | セ<br>ル<br>防<br>音 | サ<br>イ<br>デ<br>リ<br>ッ<br>グ | 自<br>動<br>リ<br>ブ<br>抜<br>き | 外<br>部<br>燃<br>料<br>配<br>管 |   |                     |              |                             |                        |
|            |           |           |             |           |        |    |     |                              |               |      |            |             |      |                             |                       |                       |                       |                  |                            |                            |                            |   |                     |              |                             |                        |
| DGM250MK   | 三相(4線式)   | 200       | 50          | 20        | 57.7   | 4  | 0.8 | クボタ<br>V2403                 | 19.1/<br>1500 | 軽油   | 65         | 21.7        | 16.3 | 58                          | ○                     | ○                     | ○                     | ○                | ○                          | ○                          | ○                          | ○ | 1500<br>700<br>1000 | 625<br>[705] |                             |                        |
|            | 単 相       | 100/200   |             | 12        | 60     |    |     |                              | 23.7/<br>1800 |      |            |             |      |                             |                       |                       |                       |                  |                            |                            |                            |   |                     |              |                             |                        |
|            | 三相(4線式)   | 220       | 60          | 25        | 65.6   | 4  | 0.8 |                              | 23.7/<br>1800 |      |            | 17.1        | 13.0 | 62<br>LWA88                 |                       |                       |                       |                  |                            |                            |                            |   |                     |              |                             |                        |
|            | 単 相       | 110/220   |             | 15        | 68.2   |    |     |                              | 23.7/<br>1800 |      |            |             |      |                             |                       |                       |                       |                  |                            |                            |                            |   |                     |              |                             |                        |
| DGM250MK-P | 三相(4線式)   | 200       | 50          | 20        | 57.7   | 4  | 0.8 | クボタ<br>V2403                 | 19.1/<br>1500 | 軽油   | 198        | 66          | 49.5 | 58                          | ○                     | ○                     | ○                     | ○                | ○                          | ○                          | ○                          | ○ | 1500<br>700<br>1275 | 695<br>[885] |                             |                        |
|            | 単 相       | 100/200   |             | 12        | 60     |    |     |                              | 23.7/<br>1800 |      |            |             |      |                             |                       |                       |                       |                  |                            |                            |                            |   |                     |              |                             |                        |
|            | 三相(4線式)   | 220       | 60          | 25        | 65.6   | 4  | 0.8 |                              | 23.7/<br>1800 |      |            | 52.1        | 39.6 | 62<br>LWA89                 |                       |                       |                       |                  |                            |                            |                            |   |                     |              |                             |                        |
|            | 単 相       | 110/220   |             | 15        | 68.2   |    |     |                              | 23.7/<br>1800 |      |            |             |      |                             |                       |                       |                       |                  |                            |                            |                            |   |                     |              |                             |                        |

(青字: 60Hz時)



三相(最大)  
**37/45kVA**  
(50/60Hz)

単相3線(最大)  
**22/27kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード

可搬形発電  
設備適合

容量  
燃料: 105L  
エンジンオイル: 13.2L  
冷却水: 12.5L  
機内の総油量 **130.7L** **<200L**

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



## DGM450MK

¥3,608,000(税込)(税抜価格¥3,280,000)

※受注対応

**DGM450MK-D**(200V/400V 切替機能付)

¥3,828,000(税込)(税抜価格¥3,480,000)

**DGM450MK-E**(一般非常用)

¥3,737,800(税込)(税抜価格¥3,398,000)



三相(最大)  
**37/45kVA**  
(50/60Hz)

単相3線(最大)  
**22/27kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

大型燃料タンク

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード

可搬形発電  
設備適合

容量  
燃料: 350L  
エンジンオイル: 13.2L  
冷却水: 12.5L  
機内の総油量 **375.7L** **<470L**

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



## DGM450MK-P

¥3,938,000(税込)(税抜価格¥3,580,000)

※受注対応

**DGM450MK-PD**(200V/400V 切替機能付)

¥4,158,000(税込)(税抜価格¥3,780,000)

**DGM450MK-PE**(一般非常用)

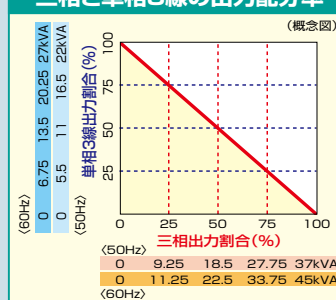
¥4,067,800(税込)(税抜価格¥3,698,000)



( )内:端子ボルトサイズ



### 三相と単相3線の出力配分率



| モ デ ル      | 発 電 機     |         |           |                 |               |        | エ ン ジ ン |                      | 使用<br>燃料      | 燃料<br>タンク<br>L | 連続運転<br>時間<br>h             |             | 騒音値   | 装 備 / 機 能               |      |                       |                       |                       |        |        |                  | 外形寸法                       | 本体                    |                             |                        |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                |                     |                |
|------------|-----------|---------|-----------|-----------------|---------------|--------|---------|----------------------|---------------|----------------|-----------------------------|-------------|-------|-------------------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------|------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|
|            | 定格電圧<br>V |         | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A | 極<br>数 | 力<br>率  | 名称                   |               |                | 定格出力<br>kW/min <sup>1</sup> | 50%負荷       | 75%負荷 | dB(A)/7m<br>音響レベル<br>dB | 非常停止 | フ<br>ラ<br>シ<br>レ<br>ス | 漏<br>電<br>切<br>断<br>器 | 周<br>波<br>数<br>切<br>替 | セ<br>ル | 防<br>音 | ア<br>ラ<br>ー<br>ム | 自<br>動<br>ア<br>ラ<br>ー<br>ム | 外<br>部<br>警<br>報<br>機 | 長<br>さ<br>幅<br>高<br>さ<br>mm | 乾<br>燥<br>質<br>量<br>kg |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                |                     |                |
|            |           |         |           |                 |               |        |         |                      |               |                |                             |             |       |                         |      |                       |                       |                       |        |        |                  |                            |                       |                             |                        |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                |                     |                |
| DGM450MK   | 三相(4線式)   | 200     | 50        | 37              | 107           | 4<br>極 | 0.8     | クボタ<br>V3800<br>DI-T | 38.0/<br>1500 | 軽油             | 105                         | 21          | 16    | 55                      | ○    | ○                     | ○                     | ○                     | ○      | ○      | ○                | ○                          | 1750<br>880<br>1415   | 1035<br>[1155]              |                        |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                |                     |                |
|            | 単 相       | 100/200 |           | 22              | 110           |        | 1.0     |                      | 45.6/<br>1800 |                |                             |             |       |                         |      |                       |                       |                       |        |        |                  |                            |                       |                             |                        |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                |                     |                |
|            | 三相(4線式)   | 220     | 60        | 45              | 118           |        | 0.8     |                      | 45.6/<br>1800 |                |                             | 57<br>LWA86 | ○     | ○                       |      |                       |                       |                       |        |        |                  |                            |                       |                             | ○                      | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○                   | ○              | 1750<br>880<br>1760 | 1160<br>[1490] |                     |                |
|            | 単 相       | 110/220 |           | 27              | 122.7         |        | 1.0     |                      | 45.6/<br>1800 |                |                             | 58<br>LWA86 |       |                         |      |                       |                       |                       |        |        |                  |                            |                       |                             |                        |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                |                     |                |
| DGM450MK-P | 三相(4線式)   | 200     | 50        | 37              | 107           | 4<br>極 | 0.8     | クボタ<br>V3800<br>DI-T | 38.0/<br>1500 | 軽油             | 350                         | 71          |       |                         | 52   | 56                    | ○                     | ○                     | ○      | ○      | ○                | ○                          | ○                     | ○                           |                        |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                | 1750<br>880<br>1760 | 1160<br>[1490] |
|            | 単 相       | 100/200 |           | 22              | 110           |        | 1.0     |                      | 45.6/<br>1800 |                |                             |             |       |                         |      |                       |                       |                       |        |        |                  |                            |                       |                             |                        |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                |                     |                |
|            | 三相(4線式)   | 220     | 60        | 45              | 118           |        | 0.8     |                      | 45.6/<br>1800 |                |                             | 58<br>LWA86 | ○     | ○                       | ○    | ○                     |                       |                       |        |        |                  |                            |                       |                             | ○                      | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 1750<br>880<br>1760 | 1160<br>[1490] |                     |                |                     |                |
|            | 単 相       | 110/220 |           | 27              | 122.7         |        | 1.0     |                      | 45.6/<br>1800 |                |                             | 58<br>LWA86 |       |                         |      |                       |                       |                       |        |        |                  |                            |                       |                             |                        |   |   |   |   |   |   |   |                     |                |                     |                |                     |                |

(青字:60Hz時)



三相 (最大)  
**50/60kVA**  
(50/60Hz)

単相3線 (最大)  
**30/36kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード  
容量  
燃料: 130L  
エンジンオイル: 13.2L  
冷却水: 12.5L  
機内の総油量 **155.7L** **<260L**

可搬形発電  
設備適合

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



## DGM600MK

¥4,378,000 (税込) (税抜価格¥3,980,000)

※受注対応

DGM600MK-D (200V/400V 切替機能付)

¥4,653,000 (税込) (税抜価格¥4,230,000)

DGM600MK-E (一般非常用)

¥4,507,800 (税込) (税抜価格¥4,098,000)



三相 (最大)  
**50/60kVA**  
(50/60Hz)

単相3線 (最大)  
**30/36kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

大型燃料タンク

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード  
容量  
燃料: 420L  
エンジンオイル: 13.2L  
冷却水: 12.5L  
機内の総油量 **445.7L** **<597L**

可搬形発電  
設備適合

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



## DGM600MK-P

¥4,708,000 (税込) (税抜価格¥4,280,000)

※受注対応

DGM600MK-PD (200V/400V 切替機能付)

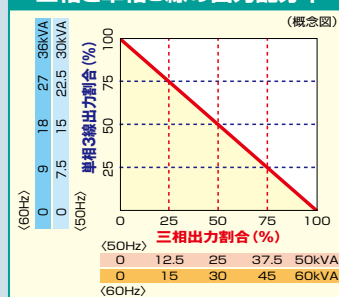
¥4,983,000 (税込) (税抜価格¥4,530,000)

DGM600MK-PE (一般非常用)

¥4,837,800 (税込) (税抜価格¥4,398,000)



### 三相と単相3線の出力配分率



※定格電流を超えない範囲で単相3線式と三相4線式の両方が使用できます。

| モ デ ル      | 発 電 機        |           |             |           |     |     | エ ン ジ ン                 |                              | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | 連続運転<br>時間<br>h |       | 騒音値                      | 装 備 / 機 能 |      |        |       |    |    |          |        | 外形寸法                | 本体                  |            |
|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-----|-----|-------------------------|------------------------------|----------|----------------|-----------------|-------|--------------------------|-----------|------|--------|-------|----|----|----------|--------|---------------------|---------------------|------------|
|            | 定格電圧<br>V    | 周波数<br>Hz | 定格出力<br>kVA | 定格電流<br>A | 極数  | 力率  | 名称                      | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |          |                | 50%負荷           | 75%負荷 | dB(A)/7m<br>音圧レベル<br>dB  | 非常停止      | ブレーキ | 漏電・遮断器 | 周波数切替 | セル | 防音 | アイソレーション | 自動リブレイ | 外部燃料管切替             | 長さ<br>幅<br>高さ<br>mm | 乾燥質量<br>kg |
|            |              |           |             |           |     |     |                         |                              |          |                |                 |       |                          |           |      |        |       |    |    |          |        |                     |                     |            |
| DGM600MK   | 三 相<br>(4線式) | 200       | 50          | 144       | 4 極 | 0.8 | クボタ<br>V3800<br>DICR-TI | 49.2/1500                    | 軽油       | 130            | 22              | 15    | 56                       | ○         | ○    | ○      | ○     | ○  | ○  | ○        | ○      | 1970<br>880<br>1360 | 1170<br>[1315]      |            |
|            | 単 相          | 100/200   | 30          | 150       |     | 1.0 |                         |                              |          |                | 17              | 12    | 60<br>L <sub>WA</sub> 88 |           |      |        |       |    |    |          |        |                     |                     |            |
|            | 三 相<br>(4線式) | 220       | 60          | 157       |     | 0.8 |                         |                              |          |                |                 |       |                          |           |      |        |       |    |    |          |        |                     |                     |            |
|            | 単 相          | 110/220   | 36          | 163.6     |     | 1.0 |                         |                              |          |                |                 |       |                          |           |      |        |       |    |    |          |        |                     |                     |            |
| DGM600MK-P | 三 相<br>(4線式) | 200       | 50          | 144       | 4 極 | 0.8 | クボタ<br>V3800<br>DICR-TI | 49.2/1500                    | 軽油       | 420            | 70              | 48    | 56                       | ○         | ○    | ○      | ○     | ○  | ○  | ○        | ○      | 1970<br>880<br>1630 | 1290<br>[1680]      |            |
|            | 単 相          | 100/200   | 30          | 150       |     | 1.0 |                         |                              |          |                | 56              | 39    | 60<br>L <sub>WA</sub> 88 |           |      |        |       |    |    |          |        |                     |                     |            |
|            | 三 相<br>(4線式) | 220       | 60          | 157       |     | 0.8 |                         |                              |          |                |                 |       |                          |           |      |        |       |    |    |          |        |                     |                     |            |
|            | 単 相          | 110/220   | 36          | 163.6     |     | 1.0 |                         |                              |          |                |                 |       |                          |           |      |        |       |    |    |          |        |                     |                     |            |

(青字:60Hz時)



三相(最大)  
**80/100kVA**  
(50/60Hz)

単相3線(最大)  
**47/58kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

オイルガード付

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード

可搬形発電  
設備適合

燃料:230L  
エンジンオイル:22.0L  
冷却水:22.5L  
容量  
274.5L **519L**

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



## DGM1000MI-D

〈200V/400V 切替機能付〉

¥6,853,000 (税込) (税抜価格¥6,230,000)

※受注対応

DGM1000MI

¥6,578,000 (税込) (税抜価格¥5,980,000)

DGM1000MI-E〈一般非常用〉

¥6,759,500 (税込) (税抜価格¥6,145,000)

DGM1000MI-SE

〈一般非常用、燃料タンク186L仕様〉

¥6,759,500 (税込) (税抜価格¥6,145,000)



三相(最大)  
**80/100kVA**  
(50/60Hz)

単相3線(最大)  
**47/58kVA**  
(50/60Hz)

超低騒音

大型燃料タンク

3次排出ガス規制  
適合エンジン

安心のオイルガード

可搬形発電  
設備適合

燃料:700L  
エンジンオイル:22.0L  
冷却水:22.5L  
容量  
804.5L **1035L**

デジタル表示

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。



## DGM1000MI-PD

〈200V/400V 切替機能付〉

¥7,183,000 (税込) (税抜価格¥6,530,000)

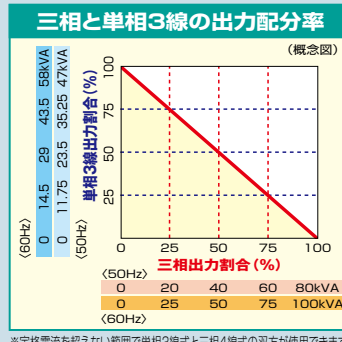
※受注対応

DGM1000MI-P

¥6,908,000 (税込) (税抜価格¥6,280,000)

DGM1000MI-PE〈一般非常用〉

¥7,037,800 (税込) (税抜価格¥6,398,000)



| モ デ ル        | 発 電 機        |           |                 |               |        |        | エ ン ジ ン             |                              | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | 連続<br>運転時間<br>h |           | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>距離<br>dB | 装 備 / 機 能 |                 |           |           |    |    |              |                      | 外形寸法           |                     | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |
|--------------|--------------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|---------------------|------------------------------|----------|----------------|-----------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|----|----|--------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------------|
|              | 定格電圧<br>V    | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A | 極<br>数 | 力<br>率 | 名称                  | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |          |                | 50%<br>負荷       | 75%<br>負荷 |                             | 非常停止      | ブレー<br>クス<br>レス | 漏電<br>切斷器 | 周波数<br>切替 | セル | 防音 | リモコン<br>スイッチ | 自動リ<br>ブ抜き           | 外部燃料<br>配管     | 長さ<br>幅<br>高さ<br>mm |                      |
|              |              |           |                 |               |        |        |                     |                              |          |                |                 |           |                             |           |                 |           |           |    |    |              |                      |                |                     |                      |
| DGM1000MI-D  | 三 相<br>(4線式) | 200/[400] | 50              | 80            | 4 極    | 0.8    | いすゞ<br>BI-<br>4HK1X | 95.8/1500                    | 軽油       | 230            | 23              | 16        | 59                          | ○         | ○               | ○         | ○         | ○  | ○  | ○            | 2550<br>1150<br>1600 | 1950<br>[2200] |                     |                      |
|              | 単 相          | 100/200   |                 | 47[23.5]      |        | 1.0    |                     |                              |          |                |                 |           |                             |           |                 |           |           |    |    |              |                      |                |                     |                      |
|              | 三 相<br>(4線式) | 220/[440] | 60              | 100           |        | 0.8    |                     | 113.6/1800                   |          |                | 18              | 13        | 63<br>Lwa91                 |           |                 |           |           |    |    |              |                      |                |                     |                      |
|              | 単 相          | 110/220   |                 | 58[29]        |        | 1.0    |                     |                              |          |                |                 |           |                             |           |                 |           |           |    |    |              |                      |                |                     |                      |
| DGM1000MI-PD | 三 相<br>(4線式) | 200/[400] | 50              | 80            | 4 極    | 0.8    | いすゞ<br>BI-<br>4HK1X | 95.8/1500                    | 軽油       | 760            | 77              | 53        | 59                          | ○         | ○               | ○         | ○         | ○  | ○  | ○            | 2550<br>1150<br>1890 | 2140<br>[2835] |                     |                      |
|              | 単 相          | 100/200   |                 | 47[23.5]      |        | 1.0    |                     |                              |          |                |                 |           |                             |           |                 |           |           |    |    |              |                      |                |                     |                      |
|              | 三 相<br>(4線式) | 220/[440] | 60              | 100           |        | 0.8    |                     | 113.6/1800                   |          |                | 59              | 42        | 63<br>Lwa91                 |           |                 |           |           |    |    |              |                      |                |                     |                      |
|              | 単 相          | 110/220   |                 | 58[29]        |        | 1.0    |                     |                              |          |                |                 |           |                             |           |                 |           |           |    |    |              |                      |                |                     |                      |

※[ ]内は複電圧仕様(200/400V切替機能)の400V設定で使用する場合の値です。

(青字:60Hz時)

|                    |      |
|--------------------|------|
| 100kVA             | 50Hz |
| 125kVA             | 60Hz |
| 超低騒音               |      |
| 3次排出ガス規制<br>適合エンジン |      |
| 可搬形発電<br>設備適合      |      |



## DG1250MI3

〈200V/400V切替機能付〉

¥7,260,000 (税込)  
(税抜価格¥6,600,000)

※受注対応

DG1250MI3-E〈一般非常用〉

¥7,441,500 (税込)  
(税抜価格¥6,765,000)



|                    |      |
|--------------------|------|
| 125kVA             | 50Hz |
| 150kVA             | 60Hz |
| 超低騒音               |      |
| 3次排出ガス規制<br>適合エンジン |      |
| 可搬形発電<br>設備適合      |      |



## DG1500MI3

〈200V/400V切替機能付〉

¥8,580,000 (税込)  
(税抜価格¥7,800,000)

※受注対応

DG1500MI3-E〈一般非常用〉

¥8,761,500 (税込)  
(税抜価格¥7,965,000)



|                    |      |
|--------------------|------|
| 200kVA             | 50Hz |
| 220kVA             | 60Hz |
| 超低騒音               |      |
| 3次排出ガス規制<br>適合エンジン |      |
| 可搬形発電<br>設備適合      |      |



## DG2201MI3

〈200V/400V切替機能付〉

¥15,147,000 (税込)  
(税抜価格¥13,770,000)

※受注対応〈一般非常用〉

※付属品:自動始動盤、電源切替盤

DG2201MI3-EH/05(屋内200V)

¥16,742,000 (税込) (税抜価格¥15,220,000)

DG2201MI3-EH/06(屋内400V)

¥16,797,000 (税込) (税抜価格¥15,270,000)

DG2201MI3-EH/07(屋外200V)

¥16,797,000 (税込) (税抜価格¥15,270,000)

DG2201MI3-EH/08(屋外400V)

¥16,852,000 (税込) (税抜価格¥15,320,000)



**安心のオイルガード**  
容量  
510L

オイルガードは機内の  
総油量以上をカバーします。

|                    |      |
|--------------------|------|
| 270kVA             | 50Hz |
| 300kVA             | 60Hz |
| 低騒音                |      |
| 3次排出ガス規制<br>適合エンジン |      |
| 可搬形発電<br>設備適合      |      |



## DG3001MK3

〈200V/400V切替機能付〉

¥21,879,000 (税込)  
(税抜価格¥19,890,000)

※受注対応〈一般非常用〉

※付属品:自動始動盤、電源切替盤

DG3001MK3-EH/05(屋内200V)

¥24,024,000 (税込) (税抜価格¥21,840,000)

DG3001MK3-EH/06(屋内400V)

¥24,079,000 (税込) (税抜価格¥21,890,000)

DG3001MK3-EH/07(屋外200V)

¥24,079,000 (税込) (税抜価格¥21,890,000)

DG3001MK3-EH/08(屋外400V)

¥24,134,000 (税込) (税抜価格¥21,940,000)



**安心のオイルガード**  
容量  
607L

オイルガードは機内の  
総油量以上をカバーします。

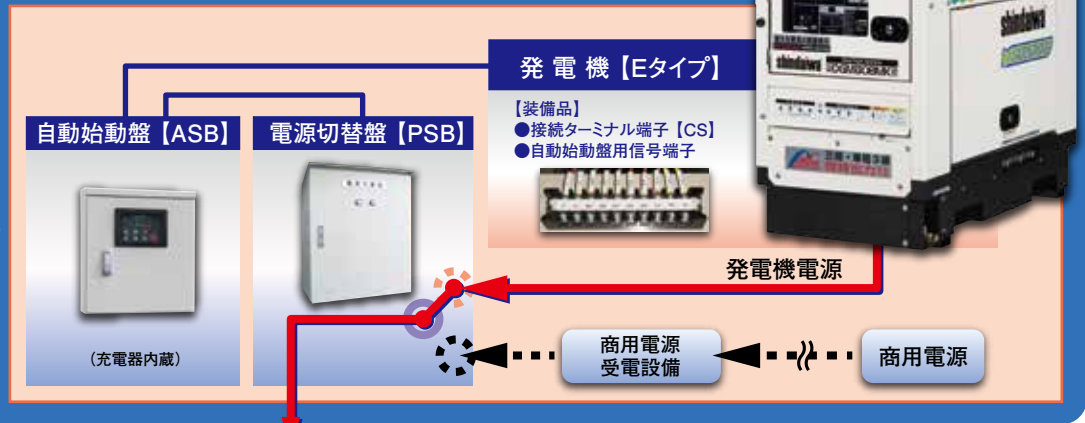
| モ デ ル     | 発 電 機                  |           |                 |                    |        | エ ン ジ ン |                      | 使用燃料                     | 燃料<br>タンク<br>L | 連続運転<br>時間<br>h              |              | 騒音値<br>dB(A)/7m<br>(60Hz時)<br>音圧レベル<br>dB | 装 備 / 機 能   |                         |                            |                       |        |        |                                 |                                      | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥<br>質量<br>質量<br>kg |                                 |
|-----------|------------------------|-----------|-----------------|--------------------|--------|---------|----------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|--------------|---|-------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|--------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|
|           | 定格電圧<br>V              | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA | 定格電流<br>A          | 極<br>数 | 力<br>率  | 名称                   |                          |                | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | 50%負荷        |   | 75%負荷       | 非常<br>停止<br>レ<br>ン<br>ス | 漏<br>電<br>し<br>ゃ<br>断<br>器 | 周<br>波<br>数<br>切<br>替 | セ<br>ル | 防<br>音 | マ<br>シ<br>ン<br>リ<br>バ<br>イ<br>ス | 自<br>動<br>リ<br>ブ<br>ス<br>テ<br>ッ<br>プ |                       |                            | 外<br>部<br>燃<br>料<br>管<br>切<br>替 |
|           |                        |           |                 |                    |        |         |                      |                          |                |                              |              |   |             |                         |                            |                       |        |        |                                 |                                      |                       |                            |                                 |
| DG1250MI3 | 三相200/400<br>三相220/440 | 50<br>60  | 100<br>125      | 289/144<br>328/164 | 4極     | 0.8     | いすゞ<br>BI-4HK1X      | 96.3/1500<br>113.6/1800  | 250            | 23.0<br>16.0                 | 16.0<br>11.0 | 64<br>Lwa92                               | ○           | ○                       | ○                          | ○                     | ○      | ○      | ○                               | ○                                    | 2690x1180x1380        | 1820<br>[2070]             |                                 |
| DG1500MI3 | 三相200/400<br>三相220/440 |           | 125<br>150      | 361/180<br>394/197 |        |         | いすゞ<br>BH-6HK1X      | 119.0/1500<br>142.0/1800 |                | 250                          | 17.0<br>14.0 | 11.0<br>10.0                              | 66<br>Lwa95 | ○                       | ○                          | ○                     | ○      | ○      | ○                               | ○                                    | ○                     | 3190x1180x1470             | 2210<br>[2480]                  |
| DG2201MI3 | 三相200/400<br>三相220/440 |           | 200<br>220      | 577/289<br>577/289 |        |         | いすゞ<br>BH-6UZ1X      | 203/1500<br>230/1800     |                | 400                          | 17.5<br>15.1 | 11.7<br>10.7                              | 65<br>Lwa94 | ○                       | ○                          | ○                     | ○      | ○      | ○                               | ○                                    | ○                     | 3550x1380x1770             | 3250<br>[3660]                  |
| DG3001MK3 | 三相200/400<br>三相220/440 |           | 270<br>300      | 779/390<br>787/394 |        |         | コマツ<br>SAA6D125E-5-B | 234/1500<br>259/1800     |                | 490                          | 15.8<br>13.7 | 11.0<br>10.0                              | 69<br>Lwa98 | ○                       | ○                          | ○                     | ○      | ○      | ○                               | ○                                    | ○                     | 4000x1500x1850             | 4510<br>[5020]                  |

(青字:60Hz時)



## 一般非常用発電機のシステム

■システム構成 発電機[Eタイプ] + 自動始動盤[ASB] + 電源切替盤[PSB]



停電時  
発電機を自動始動し  
40秒以内に自動送電

復電時  
商用電源に自動切替後  
発電機も自動停止  
自動発電  
システムも  
可能です。

### 負荷設備



自動始動盤 (ASB) について

電源切替盤 (PSB) について

- ①商用電源の停電信号により、発電機を始動させます。
- ②商用電源の復電信号により、発電機を停止させます。
- ③発電機の異常信号(潤滑油圧力低下、冷却水温度上昇、過速度、始動渋滞)によるエンジン停止とその表示をします。
- ④内蔵の充電器で、待機中の発電機 搭載バッテリーを補充充電します。

#### ●自動保守運転機能付

発電機が常に作動できる状態を維持するために、定期的に起動、停止を行い、動作が正常に行われるかをチェックします。  
●2週間選択:2週間に5分自動始動し、停止します。  
●4週間選択:4週間に5分自動始動し、停止します。  
※自動保守運転機能を解除することもできます。

自動始動盤から停電および復電信号を受けて、負荷の電源を商用から発電機、発電機から商用に切り替えます。

### 一般非常用発電機のシステム組合せ表<発電機+CS>+<ASB>+<PSB>

●印: 専用品 ○印: 選択品

| <発電機+CS><br>非常用発電機 |                      | DGM<br>80<br>BMK-E | DGM<br>150<br>BMK-E | DGM<br>130<br>MK-E | DGM<br>150<br>UMK-E | DGM<br>250<br>MK-E<br>(-PE) | DGM<br>450<br>MK-E<br>(-PE) | DGM<br>600<br>MK-E<br>(-PE) | DGM<br>1000<br>MI-E<br>(-PE) | DG<br>1250<br>MI3-E | DG<br>1500<br>MI3-E | 質量<br>(kg) | 外形寸法<br>(L×W×Hmm) | 価 格                               |
|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------------|-------------------|-----------------------------------|
| <ASB><br>自動始動盤     | ASB-12 (50/60Hz兼用)   | ○                  | ○                   | ○                  | ○                   | ○                           | ○                           | ○                           | ○                            |                     |                     | 9.1        | 352×158×380       | ¥935,000 (税別) (税抜価格 ¥850,000)     |
|                    | ASB-12 (A50Hz B60Hz) | ○                  | ○                   | ○                  | ○                   | ○                           | ○                           | ○                           | ○                            |                     |                     | 32         | 500×250×630       | ¥1,272,700 (税別) (税抜価格 ¥1,157,000) |
|                    | ASB-12H              |                    |                     |                    |                     |                             |                             |                             |                              | ●                   |                     | 32         | 500×270×630       | ¥1,272,700 (税別) (税抜価格 ¥1,157,000) |
|                    | ASB-24H              |                    |                     |                    |                     |                             |                             |                             |                              |                     | ●                   | 32         | 500×270×630       | ¥1,339,800 (税別) (税抜価格 ¥1,218,000) |
| <PSB><br>電源切替盤     | 三相/単相<br>切替          | PSB-DGM80          | ○                   |                    |                     |                             |                             |                             |                              |                     |                     | 17.5       | 500×200×430       | ¥440,000 (税別) (税抜価格 ¥400,000)     |
|                    |                      | PSB-DGM150         |                     | ○                  | ○                   |                             |                             |                             |                              |                     |                     | 20         | 600×200×430       | ¥462,000 (税別) (税抜価格 ¥420,000)     |
|                    |                      | PSB-DGM250         |                     |                    |                     | ○                           |                             |                             |                              |                     |                     | 40         | 700×200×530       | ¥508,200 (税別) (税抜価格 ¥462,000)     |
|                    |                      | PSB-DGM450         |                     |                    |                     |                             | ○                           |                             |                              |                     |                     | 55         | 800×200×630       | ¥682,000 (税別) (税抜価格 ¥620,000)     |
|                    |                      | PSB-DGM600         |                     |                    |                     |                             |                             | ○                           |                              |                     |                     | 85         | 1000×250×830      | ¥1,144,000 (税別) (税抜価格 ¥1,040,000) |
|                    |                      | PSB-DGM1000        |                     |                    |                     |                             |                             |                             | ○                            |                     |                     | 177        | 1400×250×1030     | ¥1,672,000 (税別) (税抜価格 ¥1,520,000) |
|                    | 三相<br>切替             | PSB-DG80           | ○                   |                    |                     |                             |                             |                             |                              |                     |                     | 15         | 300×200×430       | ¥203,500 (税別) (税抜価格 ¥185,000)     |
|                    |                      | PSB-DG150          |                     | ○                  | ○                   | ○                           |                             |                             |                              |                     |                     | 18         | 400×200×430       | ¥231,000 (税別) (税抜価格 ¥210,000)     |
|                    |                      | PSB-DG250          |                     |                    |                     | ○                           |                             |                             |                              |                     |                     | 19         | 400×200×430       | ¥264,000 (税別) (税抜価格 ¥240,000)     |
|                    |                      | PSB-DG450          |                     |                    |                     |                             | ○                           |                             |                              |                     |                     | 29         | 500×200×530       | ¥385,000 (税別) (税抜価格 ¥350,000)     |
|                    |                      | PSB-DG600          |                     |                    |                     |                             |                             | ○                           |                              |                     |                     | 45         | 600×250×730       | ¥605,000 (税別) (税抜価格 ¥550,000)     |
|                    |                      | PSB-DG1000         |                     |                    |                     |                             |                             |                             | ○                            |                     |                     | 60         | 700×300×1030      | ¥836,000 (税別) (税抜価格 ¥760,000)     |
|                    |                      | PSB-DG1250         |                     |                    |                     |                             |                             |                             |                              | ○                   |                     | 110        | 800×250×1230      | ¥1,267,200 (税別) (税抜価格 ¥1,152,000) |
|                    |                      | PSB-DG1500         |                     |                    |                     |                             |                             |                             |                              |                     | ○                   | 140        | 1000×250×1630     | ¥1,339,800 (税別) (税抜価格 ¥1,218,000) |
|                    | 単相<br>切替             | PSB-DG2200         |                     |                    |                     |                             |                             |                             |                              |                     |                     | 302        | 1000×430×1950     | ¥2,002,000 (税別) (税抜価格 ¥1,820,000) |
|                    |                      | PSB-DGS50          | ○                   |                    |                     |                             |                             |                             |                              |                     |                     | 15         | 300×200×430       | ¥203,500 (税別) (税抜価格 ¥185,000)     |
|                    |                      | PSB-DGS90          |                     | ○                  | ○                   | ○                           |                             |                             |                              |                     |                     | 18         | 400×200×430       | ¥231,000 (税別) (税抜価格 ¥210,000)     |
|                    |                      | PSB-DGS120         |                     |                    |                     | ○                           |                             |                             |                              |                     |                     | 19         | 400×200×430       | ¥264,000 (税別) (税抜価格 ¥240,000)     |
|                    |                      | PSB-DGS270         |                     |                    |                     |                             | ○                           |                             |                              |                     |                     | 29         | 500×200×530       | ¥385,000 (税別) (税抜価格 ¥350,000)     |
|                    |                      | PSB-DGS350         |                     |                    |                     |                             |                             | ○                           |                              |                     |                     | 45         | 600×250×730       | ¥605,000 (税別) (税抜価格 ¥550,000)     |
|                    |                      | PSB-DGS580         |                     |                    |                     |                             |                             |                             | ○                            |                     |                     | 60         | 700×300×1030      | ¥836,000 (税別) (税抜価格 ¥760,000)     |

※外形寸法(W:幅寸法)には、屋根、ランプ、ハンドル、主銘板等のはみ出し部分を含んでおりません。 ※自動始動盤(ASB)と電源切替盤(PSB)は屋内・屋外兼用です。

※火災予防条例による発電(電気)設備届出書及び少量危険物貯蔵届出書の提出が必要となる場合があります。

※システムの組合せについては用途により組合せを変えることができます。詳細はお問合せください。

### 発電機負荷試験装置

Generator Load Tester GLT75

- 周波数:50/60Hz ■容量:51/61.7kW
- 電圧:200/220V
- 電流調整範囲:3~147A/3~162A
- 外形寸法:L970×W960×H1360mm
- 質量:300kg



### ディーゼルエンジン発電機の軽負荷運転対策に最適!

簡単に早く、正確な負荷試験で  
省力・低コスト化に貢献!

<主な用途>

- ① 非常用発電機の定期点検
- ② 3次排対応発電機のカーボン処理対応
- ③ レンタル機の貸出し前点検

#### ●簡単操作で省力化を実現

発電機負荷試験装置の入力端子にエンジン発電機からのケーブルを接続後、すぐに試験を開始できます。

#### ●複数台の並列運転も可能

負荷試験を行う発電機の容量にあわせて、複数台での組み合わせも可能です。



# 三相と単相3線の負荷に1台で対応できる 一般停電兼用の防災設備用マルチ発電装置

※スコットトランス不要



※防災設備用  
発電装置において  
(当社調べ)

※負荷の種類・容量に合わせた三相・単相 同時出力の容量設定が可能です。

▶動画リンク先



PDGM1000ISM



PDGM600ISM



PDGM350Y

## 防災設備用発電装置

消防法適合品  
(一社)日本内燃力発電設備協会認品



ブラシレス発電機  
標準装備

即時タイプ

わずか10秒以内で商用電源の  
停電確認から送電までを行う、  
即時タイプの自動発電  
システムです。  
※発電(電気)設備届出書の提出が  
必要となります。負荷の種類等、  
詳細はお問合せください。

| 定格出力<br>(50/60Hz) | 消防認定<br>の場合 | 一般<br>非常用 | 標準防音タイプ   | 低騒音タイプ   | 超低騒音タイプ   |
|-------------------|-------------|-----------|---|--|---|
| 三相3線(単独)          | 30/35kVA    |           | <b>PDGM350Y</b> ¥7,953,000(税込)<br>(税抜価格¥7,230,000)    | <b>PDGM350YM</b> ¥8,739,500(税込)<br>(税抜価格¥7,945,000)    | <b>PDGM350YSM</b> ¥9,960,500(税込)<br>(税抜価格¥9,055,000)    |
| 単相3線(単独)          | 8/10kVA     |           | <b>PDGM350Y-A(50Hz)PDGM350Y-B(60Hz)</b>               | <b>PDGM350YM-A(50Hz)PDGM350YM-B(60Hz)</b>              | <b>PDGM350YSM-A(50Hz)PDGM350YSM-B(60Hz)</b>             |
| 三相3線(単独)          | 50/60kVA    |           | <b>PDGM600I</b> ¥10,010,000(税込)<br>(税抜価格¥9,100,000)   | <b>PDGM600IM</b> ¥10,890,000(税込)<br>(税抜価格¥9,900,000)   | <b>PDGM600ISM</b> ¥12,430,000(税込)<br>(税抜価格¥11,300,000)  |
| 単相3線(単独)          | 13.5/16kVA  | 30/36kVA  | <b>PDGM600I-A(50Hz)PDGM600I-B(60Hz)</b>               | <b>PDGM600IM-A(50Hz)PDGM600IM-B(60Hz)</b>              | <b>PDGM600ISM-A(50Hz)PDGM600ISM-B(60Hz)</b>             |
| 三相3線(単独)          | 80/100kVA   |           | <b>PDGM1000I</b> ¥11,660,000(税込)<br>(税抜価格¥10,600,000) | <b>PDGM1000IM</b> ¥14,080,000(税込)<br>(税抜価格¥12,800,000) | <b>PDGM1000ISM</b> ¥15,620,000(税込)<br>(税抜価格¥14,200,000) |
| 単相3線(単独)          | 33/40kVA    | 47/58kVA  | <b>PDGM1000I-A(50Hz)PDGM1000I-B(60Hz)</b>             | <b>PDGM1000IM-A(50Hz)PDGM1000IM-B(60Hz)</b>            | <b>PDGM1000ISM-A(50Hz)PDGM1000ISM-B(60Hz)</b>           |

| モ デ ル       | 定 格<br>電 圧<br>V | 発 電 機     |           |             |        | エ ン ジ ン |                              | 使用<br>燃料               | 燃料<br>タンク<br>L | 騒音値<br>dB(A)/1m | 燃料消費量                        |            | 運転時間       |                | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |      |
|-------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|--------|---------|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|------------------------------|------------|------------|----------------|-----------------------|----------------------|------|
|             |                 | 周波数<br>Hz | 定格*       | 定格          | 極<br>数 | 力<br>率  | 名称                           |                        |                |                 | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | 普通形        | 長時間形       | 普通形            |                       |                      | 長時間形 |
|             |                 |           | 出力<br>kVA | 電流<br>A     |        |         |                              |                        |                |                 |                              |            |            |                |                       |                      |      |
| PDGM350Y    | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 30        | 86.6        | 2 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 40.8/3000<br>44.9/3600 | 軽油             | 28              | —                            | 8          | 約3.5       | 2100×900×1202  | 690<br>[727]          |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 8         | 40          |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 4.3        | 約6.5       |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 35        | 91.9        |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 10.4       | 約2.7       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 10        | 45.5        |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 5.7        | 約4.9       |                |                       |                      |      |
| PDGM350YM   | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 30        | 86.6        | 2 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 40.8/3000<br>44.9/3600 | 軽油             | 28              | 85                           | 8          | 約3.5       | 2200×900×1202  | 720<br>[757]          |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 8         | 40          |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 4.3        | 約6.5       |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 35        | 91.9        |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 10.4       | 約2.7       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 10        | 45.5        |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 5.7        | 約4.9       |                |                       |                      |      |
| PDGM350YSM  | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 30        | 86.6        | 2 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 40.8/3000<br>44.9/3600 | 軽油             | 28              | 75                           | 8          | 約3.5       | 2482×900×1202  | 755<br>[792]          |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 8         | 40          |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 4.3        | 約6.5       |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 35        | 91.9        |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 10.4       | 約2.7       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 10        | 45.5        |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 5.7        | 約4.9       |                |                       |                      |      |
| PDGM600I    | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 50        | 144         | 4 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 53.7/1500<br>64.0/1800 | 軽油             | 35              | —                            | 12.6       | 約2.7       | 2500×1140×1380 | 1150<br>[1200]        |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 13.5(30)  | 67.5(157)   |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 5.7(10.0)  | 約6.1(約3.5) |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 60        | 157         |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 15.3       | 約2.3       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 16(36)    | 72.7(163.6) |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 6.9(12.4)  | 約5.0(約2.8) |                |                       |                      |      |
| PDGM600IM   | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 50        | 144         | 4 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 53.7/1500<br>64.0/1800 | 軽油             | 35              | 85                           | 12.6       | 約2.7       | 2500×1140×2005 | 1230<br>[1280]        |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 13.5(30)  | 67.5(157)   |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 5.7(10.0)  | 約6.1(約3.5) |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 60        | 157         |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 15.3       | 約2.3       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 16(36)    | 72.7(163.6) |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 6.9(12.4)  | 約5.0(約2.8) |                |                       |                      |      |
| PDGM600ISM  | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 50        | 144         | 4 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 53.7/1500<br>64.0/1800 | 軽油             | 35              | 75                           | 12.6       | 約2.7       | 2900×1140×2005 | 1260<br>[1280]        |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 13.5(30)  | 67.5(157)   |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 5.7(10.0)  | 約6.1(約3.5) |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 60        | 157         |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 15.3       | 約2.3       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 16(36)    | 72.7(163.6) |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 6.9(12.4)  | 約5.0(約2.8) |                |                       |                      |      |
| PDGM1000I   | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 80        | 231         | 4 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 91.2/1500<br>107/1800  | 軽油             | 60              | —                            | 19.3       | 約3.1       | 2970×1140×1365 | 1550<br>[1640]        |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 33(47)    | 165(235)    |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 11(15.0)   | 約5.4(約4.0) |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 100       | 262         |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 24.6       | 約2.4       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 40(58)    | 182(264)    |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 14.2(18.9) | 約4.2(約3.1) |                |                       |                      |      |
| PDGM1000IM  | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 80        | 231         | 4 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 91.2/1500<br>107/1800  | 軽油             | 60              | 85                           | 19.3       | 約3.1       | 3540×1140×2479 | 1940<br>[2030]        |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 33(47)    | 165(235)    |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 11(15.0)   | 約5.4(約4.0) |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 100       | 262         |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 24.6       | 約2.4       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 40(58)    | 182(264)    |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 14.2(18.9) | 約4.2(約3.1) |                |                       |                      |      |
| PDGM1000ISM | 三 相<br>(3線式)    | 200       | 80        | 231         | 4 極    | 0.8     | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 91.2/1500<br>107/1800  | 軽油             | 60              | 75                           | 19.3       | 約3.1       | 3540×1140×2479 | 1940<br>[2030]        |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 100/200   | 33(47)    | 165(235)    |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 11(15.0)   | 約5.4(約4.0) |                |                       |                      |      |
|             | 三 相<br>(3線式)    | 220       | 100       | 262         |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 24.6       | 約2.4       |                |                       |                      |      |
|             | 単 相<br>(3線式)    | 110/220   | 40(58)    | 182(264)    |        |         |                              |                        |                |                 |                              | 14.2(18.9) | 約4.2(約3.1) |                |                       |                      |      |

※定格出力は試験定格出力です。 < >内は一般非常用の値です。

(青字:60Hz時)

**優れた即応性** わずか10秒以内で、商用電源の停電確認から送電まで可能な即時タイプです。復電すると自動的に商用電源に切り替わり、発電機を停止します。

**自動保守運転機能付** 定期的に保守運転を行う、自動保守運転機能(2週間周期15日)を標準装備。非常時の確かな原動力として信頼できます。

**ブラシレス発電機搭載**(情報通信設備に最適!)  
メンテナンスフリーで電波障害にも安心です。

**操作性・信頼性** 誤操作の少ないシートスイッチを採用表示。灯類は全て球切れの心配がないLEDを採用。操作しやすく、より信頼性を確かなものとしています。

**万全の防錆対策** 外部配管には溶融亜鉛メッキ仕上げを、さらにボディ外部には、全てステンレス製ボルトを採用。

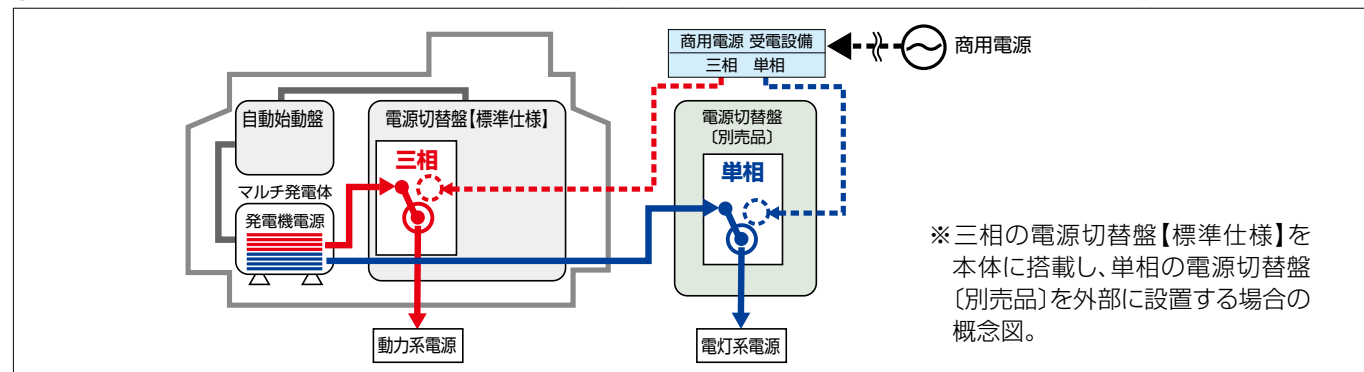
| 用 途                    | 電源の種類 | 三相3線(動力系電源)                         | 単相3線(電灯系電源)  |
|------------------------|-------|-------------------------------------|--------------|
| ●消防法による非常用電源           |       | ・屋内消火栓設備 ・スプリンクラー設備                 | —            |
| ●建築基準法による非常用予備電源       |       | ・排煙設備 ・非常用エレベーター等                   | ・通信機器 ・UPS機器 |
| ●各種施設の非常用・ピークカット用の予備電源 |       | ・工場施設・養殖場・養鶏場・排水機場・ポンプ場・浄水場・防犯シャッター | ・照明装置 ・ATM   |

※現在の消防法には、多くの人が集まる施設や一定規模以上の施設には、火災や災害時に備えて、防災設備用の非常用発電設備の設置が義務付けられています。  
(例:病院・介護施設／公民館・学校／集合住宅(アパート・マンション)／宿泊施設(ホテル・旅館)／商業施設(百貨店・スーパーマーケット)／工場・オフィスビル・映画館など)

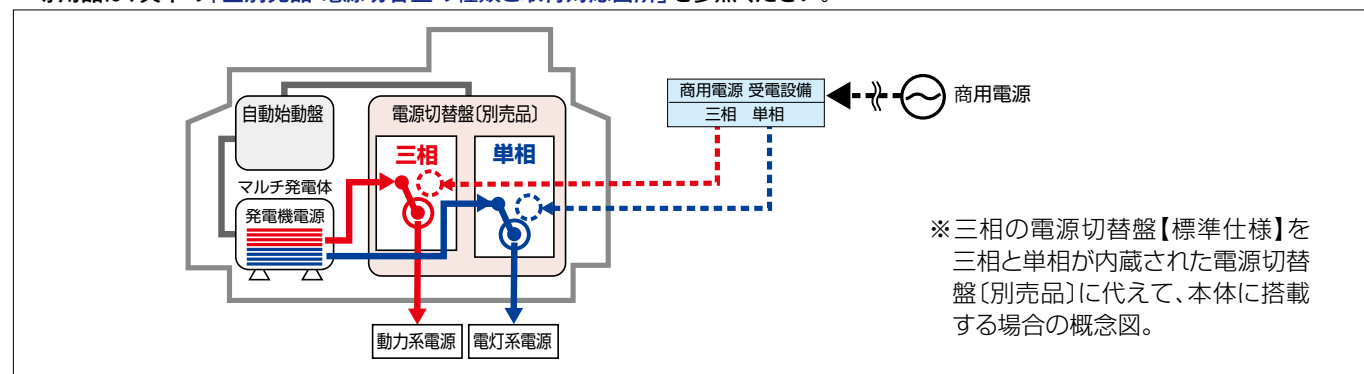
**負荷の種類・容量に合わせた三相・単相3線 同時出力の容量設定が可能です。**

| 用 途                             | 電源切替盤                             | PDGM350                          | PDGM600                              | PDGM1000                           |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| ① 三相と単相を最大まで利用する場合              | 三相用                               | —                                | 標準装備                                 | 標準装備                               |
|                                 | 単相用                               | —                                | 外部取付(別売)                             | 外部取付(別売)                           |
| ② 三相と単相が内蔵された電源切替盤を発電機内部に搭載する場合 | 三相・単相用<br>[切替盤の容量]<br>※消防認定の場合の出力 | 標準装備<br>[35・10kVA]<br>※22・7.5kVA | 専用品(別売)<br>[25・15kVA]<br>※25・13.5kVA | 専用品(別売)<br>[50・30kVA]<br>※50・30kVA |

①PDGM600、PDGM1000は、三相と単相を最大まで利用する場合、単相の電源切替盤は外部取付けとなります。



②PDGM600、PDGM1000は、三相と単相が内蔵された電源切替盤を発電機内部に搭載する場合、専用品となります。専用品は、頁下の「別売品:電源切替盤の種類と取付対応箇所」を参照ください。



#### 別売品:電源切替盤の種類と取付対応箇所

●印:専用品 ○印:選択品

| 品 名             | 商品コード       | 容量<br>kVA | 質量<br>kg | 外形寸法<br>(L×W×Hmm) | 取付対応箇所 |   |    | 価 格                              |
|-----------------|-------------|-----------|----------|-------------------|--------|---|----|----------------------------------|
|                 |             |           |          |                   | 内部     |   | 外部 |                                  |
| 単相用<br>電源切替盤    | PSB-DGS90   | 9         | 18       | 400×200×430       | —      | — | ○  | ¥231,000(税込) (税抜価格 ¥210,000)     |
|                 | PSB-DGS120  | 15        | 19       | 400×200×430       | —      | — | ○  | ¥264,000(税込) (税抜価格 ¥240,000)     |
|                 | PSB-DGS270  | 27        | 29       | 500×200×530       | —      | — | ○  | ¥385,000(税込) (税抜価格 ¥350,000)     |
|                 | PSB-DGS350  | 36        | 45       | 600×250×730       | —      | — | ○  | ¥605,000(税込) (税抜価格 ¥550,000)     |
|                 | PSB-DGS580  | 58        | 60       | 700×300×1030      | —      | — | ○  | ¥836,000(税込) (税抜価格 ¥760,000)     |
| 三相／単相用<br>電源切替盤 | PSB-DGM150  | 15        | 20       | 600×200×430       | ●      | ● | ○  | ¥462,000(税込) (税抜価格 ¥420,000)     |
|                 | PSB-DGM250  | 25        | 40       | 700×200×530       | ●      | ● | ○  | ¥508,200(税込) (税抜価格 ¥462,000)     |
|                 | PSB-DGM450  | 45        | 55       | 800×200×630       | —      | ● | ○  | ¥682,000(税込) (税抜価格 ¥620,000)     |
|                 | PSB-DGM600  | 60        | 85       | 1000×250×830      | —      | — | ○  | ¥1,144,000(税込) (税抜価格 ¥1,040,000) |
|                 | PSB-DGM1000 | 100       | 177      | 1400×250×1030     | —      | — | ○  | ¥1,672,000(税込) (税抜価格 ¥1,520,000) |

# 標準防音から超低騒音タイプまで充実のラインアップ!

## 防災設備用発電装置

消防法適合品  
(一社)日本内燃力発電設備協会認定品



ブラシレス発電機  
標準装備

即時タイプ

わずか10秒以内で商用電源の停電確認から送電までを行う、即時タイプの自動発電システムです。  
※発電(電気)設備届出書の提出が必要となります。  
※負荷の種類等、詳細はお問合せください。



PDG251Y

| 用 途                    | 電源の種類   |
|------------------------|---|
| ●消防法による非常用電源           | 三相3線(動力系電源)   |
| ●建築基準法による非常用予備電源       | ●屋内消火栓設備<br>●スプリンクラー設備  |
| ●各種施設の非常用・ピークカット用の予備電源 | ●排煙設備<br>●非常用エレベーター等<br>●工場施設・養殖場<br>●養鶏場・排水機場<br>●ポンプ場・浄水場<br>●防犯シャッター |

※現在の消防法には、多くの人が集まる施設や一定規模以上の施設には、火災や災害時に備えて、防災設備用の非常用発電設備の設置が義務付けられています。(例: 病院・介護施設/公民館・学校/集合住宅(アパート・マンション)/宿泊施設(ホテル・旅館)/商業施設(百貨店・スーパーマーケット)/工場・オフィスビル・映画館など)

**優れた即応性** わずか10秒以内で、商用電源の停電確認から送電まで可能な即時タイプです。復電すると自動的に商用電源に切り替わり、発電機を停止します。

**自動保守運転機能付** 定期的に保守運転を行う、自動保守運転機能(2週間周期15日)を標準装備。非常時の確かな原動力として信頼できます。

**ブラシレス発電機搭載** (情報通信設備に最適!)

メンテナンスフリーで電波障害にも安心です。

**操作性・信頼性** 誤操作の少ないシートスイッチを採用表示。灯類は全て球切れの心配がないLEDを採用。操作しやすく、より信頼性を確実なものにしています。

**万全の防錆対策** 外部配管には溶融亜鉛メッキ仕上げを、さらにボディ外部には、全てステンレス製ボルトを採用。

| 〈定格出力(50/60Hz)〉 | 標準防音  | 低騒音  | 超低騒音  |
|-----------------|---|--|---|
| 〈22/25kVA〉      | <b>PDG251Y</b><br>PDG251Y-A(50Hz)<br>PDG251Y-B(60Hz)<br>¥6,050,000(税込)(税抜価格¥5,500,000)                      | <b>PDG251YM</b><br>PDG251YM-A(50Hz)<br>PDG251YM-B(60Hz)<br>¥7,590,000(税込)(税抜価格¥6,900,000)                      | <b>PDG251YSM</b><br>PDG251YSM-A(50Hz)<br>PDG251YSM-B(60Hz)<br>¥8,250,000(税込)(税抜価格¥7,500,000)                      |
| 〈30/35kVA〉      | <b>PDG351Y</b><br>PDG351Y-A(50Hz)<br>PDG351Y-B(60Hz)<br>¥6,545,000(税込)(税抜価格¥5,950,000)                      | <b>PDG351YM</b><br>PDG351YM-A(50Hz)<br>PDG351YM-B(60Hz)<br>¥8,250,000(税込)(税抜価格¥7,500,000)                      | <b>PDG351YSM</b><br>PDG351YSM-A(50Hz)<br>PDG351YSM-B(60Hz)<br>¥9,020,000(税込)(税抜価格¥8,200,000)                      |
| 〈43/47kVA〉      | <b>PDG471Y</b><br>PDG471Y-A(50Hz)<br>PDG471Y-B(60Hz)<br>¥7,370,000(税込)(税抜価格¥6,700,000)                      | <b>PDG471YM</b><br>PDG471YM-A(50Hz)<br>PDG471YM-B(60Hz)<br>¥9,350,000(税込)(税抜価格¥8,500,000)                      | <b>PDG471YSM</b><br>PDG471YSM-A(50Hz)<br>PDG471YSM-B(60Hz)<br>¥10,230,000(税込)(税抜価格¥9,300,000)                     |
| 〈55/66kVA〉      | <b>PDG650I</b><br>PDG650I-A(50Hz)<br>PDG650I-B(60Hz)<br>¥9,680,000(税込)(税抜価格¥8,800,000)                      | <b>PDG650IM</b><br>PDG650IM-A(50Hz)<br>PDG650IM-B(60Hz)<br>¥10,560,000(税込)(税抜価格¥9,600,000)                     | <b>PDG650ISM</b><br>PDG650ISM-A(50Hz)<br>PDG650ISM-B(60Hz)<br>¥12,100,000(税込)(税抜価格¥11,000,000)                    |
| 〈85/95kVA〉      | <b>PDG950I</b><br>PDG950I-A(50Hz)<br>PDG950I-B(60Hz)<br>¥10,890,000(税込)(税抜価格¥9,900,000)                     | <b>PDG950IM</b><br>PDG950IM-A(50Hz)<br>PDG950IM-B(60Hz)<br>¥12,650,000(税込)(税抜価格¥11,500,000)                    | <b>PDG950ISM</b><br>PDG950ISM-A(50Hz)<br>PDG950ISM-B(60Hz)<br>¥13,750,000(税込)(税抜価格¥12,500,000)                    |
| 〈100/115kVA〉    | <b>PDG1150I</b><br>PDG1150I-A(50Hz)<br>PDG1150I-B(60Hz)<br>¥11,660,000(税込)(税抜価格¥10,600,000)                 | <b>PDG1150IM</b><br>PDG1150IM-A(50Hz)<br>PDG1150IM-B(60Hz)<br>¥14,080,000(税込)(税抜価格¥12,800,000)                 | <b>PDG1150ISM</b><br>PDG1150ISM-A(50Hz)<br>PDG1150ISM-B(60Hz)<br>¥15,620,000(税込)(税抜価格¥14,200,000)                 |
| 〈130/150kVA〉    | <b>PDG1500I</b><br>PDG1500I-A(50Hz)<br>PDG1500I-B(60Hz)<br>¥16,170,000(税込)(税抜価格¥14,700,000)<br>※電源切替盤は別売です。 | <b>PDG1500IM</b><br>PDG1500IM-A(50Hz)<br>PDG1500IM-B(60Hz)<br>¥20,130,000(税込)(税抜価格¥18,300,000)<br>※電源切替盤は別売です。 | <b>PDG1500ISM</b><br>PDG1500ISM-A(50Hz)<br>PDG1500ISM-B(60Hz)<br>¥21,450,000(税込)(税抜価格¥19,500,000)<br>※電源切替盤は別売です。 |
| 〈160/180kVA〉    | <b>PDG1800I</b><br>PDG1800I-A(50Hz)<br>PDG1800I-B(60Hz)<br>¥19,580,000(税込)(税抜価格¥17,800,000)<br>※電源切替盤は別売です。 | <b>PDG1800IM</b><br>PDG1800IM-A(50Hz)<br>PDG1800IM-B(60Hz)<br>¥23,100,000(税込)(税抜価格¥21,000,000)<br>※電源切替盤は別売です。 | <b>PDG1800ISM</b><br>PDG1800ISM-A(50Hz)<br>PDG1800ISM-B(60Hz)<br>¥24,200,000(税込)(税抜価格¥22,000,000)<br>※電源切替盤は別売です。 |

| モ デ ル      | 発 電 機          |              |              |              |              |                | エ ン ジ ン    |        | 使用<br>燃料                     | 燃料<br>タンク<br>L | 騒音値<br>dB(A)/1m | 燃料消費量         |                              | 運転時間       |             | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥<br>質量<br>[整備質量]<br>kg |          |           |
|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------------|--------|------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------|----------|-----------|
|            | 定格<br>電圧<br>V  | 周波数<br>Hz    | 定格出力<br>kVA  |              | 定格電流<br>A    |                | 極<br>数     | 力<br>率 |                              |                |                 | 名称            | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | 普通形<br>L/h | 長時間形<br>L/h |                       |                            | 普通形<br>h | 長時間形<br>h |
|            |                |              | 普通形          | 長時間形         | 普通形          | 長時間形           |            |        |                              |                |                 |               |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG251Y    | 三相200<br>三相220 | 50<br>60     | 22<br>25     | 20<br>22.5   | 63.5<br>65.6 | 57.7<br>59     | 2極         | 0.8    | 立形水冷<br>4サイクル<br>ディーゼル<br>機関 | 軽油             | —               | 6.6<br>7.8    | 6.2<br>7.2                   | 4.2<br>3.6 | 4.5<br>3.9  | 2100×765×1202         | 595[629]                   |          |           |
| PDG251YM   |                |              |              |              |              |                |            |        |                              |                | 85              |               |                              |            |             | 2200×765×1202         | 630[664]                   |          |           |
| PDG251YSM  |                |              |              |              |              |                |            |        |                              |                | 75              |               |                              |            |             | 2482×765×1202         | 665[699]                   |          |           |
| PDG351Y    |                |              | —            | 8.4<br>10.4  | 7.8<br>9.6   | 3.3<br>2.7     |            |        |                              |                | 3.6<br>2.9      | 2100×765×1202 | 630[665]                     |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG351YM   |                |              | 85           |              |              |                |            |        |                              |                |                 | 2200×765×1202 | 655[690]                     |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG351YSM  |                |              | 75           |              |              |                |            |        |                              |                |                 | 2482×765×1202 | 690[725]                     |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG471Y    |                |              | —            | 11.8<br>13.8 | 10.7<br>12.9 | 2.4<br>2.0     |            |        |                              |                | 2.6<br>2.2      | 2100×765×1202 | 685[722]                     |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG471YM   |                |              | 85           |              |              |                |            |        |                              |                |                 | 2200×765×1202 | 715[752]                     |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG471YSM  |                |              | 75           |              |              |                |            |        |                              |                |                 | 2482×765×1202 | 750[787]                     |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG650I    |                |              | —            | 14.1<br>16.7 | 12.9<br>15.4 | 2.4<br>2.0     | 2.7<br>2.2 |        |                              |                | 2500×1140×1380  | 1180[1230]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG650IM   |                |              | 85           |              |              |                |            |        |                              |                | 2500×1140×2005  | 1260[1310]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG650ISM  |                |              | 75           |              |              |                |            |        |                              |                | 2900×1140×2005  | 1290[1340]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG950I    |                |              | —            | 22.6<br>25.4 | 20.6<br>23.1 | 2.6<br>2.3     | 2.9<br>2.5 |        |                              |                | 2970×1140×1480  | 1460[1550]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG950IM   |                |              | 85           |              |              |                |            |        |                              |                | 3540×1140×2479  | 1850[1940]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG950ISM  |                |              | 75           |              |              |                |            |        |                              |                | 3540×1140×2479  | 1910[2000]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1150I   |                |              | —            | 26.4<br>30.6 | 23.1<br>26.8 | 2.2<br>1.9     | 2.5<br>2.2 |        |                              |                | 2970×1140×1480  | 1520[1610]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1150IM  |                |              | 85           |              |              |                |            |        |                              |                | 3540×1140×2479  | 1850[1940]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1150ISM |                |              | 75           |              |              |                |            |        |                              |                | 3540×1140×2479  | 1910[2000]    |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1500I   | —              | 34.6<br>39.0 | 34.6<br>39.0 | 2.6<br>2.3   | 2.6<br>2.3   | 3195×1220×1583 | 2040[2168] |        |                              |                |                 |               |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1500IM  | 85             |              |              |              |              | 3777×1220×2680 | 2250[2378] |        |                              |                |                 |               |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1500ISM | 75             |              |              |              |              | 3777×1220×2680 | 2495[2632] |        |                              |                |                 |               |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1800I   | —              | 41.0<br>46.2 | 37.2<br>41.9 | 2.1<br>1.9   | 2.4<br>2.1   | 3195×1220×1583 | 2100[2228] |        |                              |                |                 |               |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1800IM  | 85             |              |              |              |              | 3777×1220×2680 | 2310[2438] |        |                              |                |                 |               |                              |            |             |                       |                            |          |           |
| PDG1800ISM | 75             |              |              |              |              | 3777×1220×2680 | 2555[2683] |        |                              |                |                 |               |                              |            |             |                       |                            |          |           |

※PDG1500、PDG1800シリーズの電源切替盤は別売です。

(青字:60Hz時)

### 別売品:電源切替盤

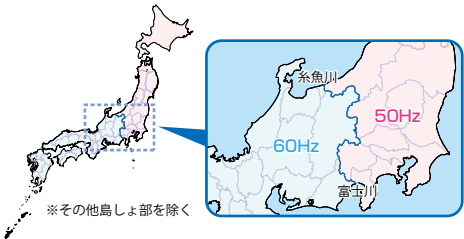
○印:適合品

| 品 名       | 商品コード      | PDG1500 | PDG1800 | 質量kg | 外形寸法(L×W×Hmm) | 価 格                             |
|-----------|------------|---------|---------|------|---------------|---------------------------------|
| 三相用 電源切替盤 | PSB-DG1500 | ○       | —       | 140  | 1000×250×1630 | ¥1,339,800(税込)(税抜価格 ¥1,218,000) |
|           | PSB-DG2200 | —       | ○       | 302  | 1000×430×1950 | ¥2,002,000(税込)(税抜価格 ¥1,820,000) |



溶接機  
発電機  
投光機  
切断機  
高圧洗浄機  
送風機  
ミスト・ポンプ  
チエンソー！  
刈払機  
トリマー  
ブロワ  
樹木・破砕機・モア・管理機  
サクリセ  
モ  
索  
デ  
引  
名

| 発電機のタイプ   | 概要   | 掲載ページ     |        |
|---|--|-----------|--------|
| <b>インバータタイプ</b><br> | <ul style="list-style-type: none"><li>●商用電源と同等の良質な電気です。<br/>コンピュータ内蔵製品やマイコン制御の各種電動工具にも使えます。<br/>(波形歪率2.5%以下)</li><li>●低騒音&amp;低燃費のエコ発電機能付<br/>負荷に応じたエンジン回転数を設定し、低騒音と低燃費を可能とするエコ発電機能付です。<br/>※IEG1000-M, IEG900BG-M, IEG900PG-Mを除く。</li><li>●軽量&amp;コンパクトボディ<br/>発電体に高効率な多極オルタネーターを採用するなど、細部にわたる軽量設計により、軽量小型化を実現しました。</li></ul> | ガソリンエンジン  | 40～42P |
|   |  | ディーゼルエンジン | 43P    |
|   |  | ガスエンジン    | 44P    |
| <b>一般タイプ</b><br>   | <ul style="list-style-type: none"><li>●一般的な電動工具・照明機器・家電機器など幅広い用途に使えます。</li></ul> <p>※注意：コンピュータ・マイコンなどを搭載した機器や精密機器の電源としては使用できません。</p>   | ガソリンエンジン  | 45P    |
| <b>三相タイプ</b><br>   | <ul style="list-style-type: none"><li>●三相200Vが取り出せます。<br/>三相モーターを搭載した水中ポンプやコンプレッサーなどの使用に適しています。</li></ul> <p>※注意：コンピュータ・マイコンなどを搭載した機器や精密機器の電源としては使用できません。</p>  | ガソリンエンジン  | 45P    |



**周波数切替**  
インバータタイプは 50Hz ⇄ 60Hz の周波数切替スイッチ付です。どちらの地域でも使えます。  
※一般タイプ、三相タイプの発電機については、周波数(Hz)をご確認の上、お買い求めください。  
※一部周波数が混在する地域もあります。ご使用される地域の周波数は電力会社にお問い合わせください。

# 発電機は、ご使用の電気機器に対して余裕を持って選びましょう。





## 使用電気機器と発電機の目安

発電機を選定する場合、使用する機器(負荷)の消費電力は必ずしもイコールではありません。使用する電気機器がどのくらいの「余裕」を必要とするのかをチェックして、最適な出力の発電機をお選びください。

消費電力と  
必要発電量が  
ほぼ同じ機器

| 使用機器  | 消費電力(W) | 必要な発電量の目安(W以上) |
|---|---------|----------------|
|  液晶テレビ   | 125     | 125            |
|  電気ポット   | 900     | 900            |
|  ホットプレート | 1300    | 1300           |

消費電力に対して  
必要発電量が  
2倍程度必要な機器

| 使用機器   | 消費電力(W) | 必要な発電量の目安(W以上) |
|--|---------|----------------|
|  扇風機      | 50      | 100            |
|  水銀灯      | 400     | 800            |
|  ヘッジトリマー  | 450     | 900            |
|  電動チェーンソー | 1300    | 2000           |

消費電力に対して  
必要発電量が  
3~5倍程度必要な  
機器

| 使用機器   | 消費電力(W) | 必要な発電量の目安(W以上) |
|--|---------|----------------|
|  冷蔵庫    | 100     | 400            |
|  水中ポンプ  | 600     | 1800           |
|  コンプレッサ | 500     | 2000           |

※上記の表は発電機選びの際の目安を表示しています。実際の電気機器の「消費電力」「必要発電量」は機器によって異なりますので、使用機器の消費電力をご確認ください。

## 延長コードについて

コードの長さ・太さによる電圧降下にも注意しましょう。

### 〈電圧降下について〉

延長コードを使用する場合、電線の抵抗により電圧降下が発生します。電圧降下が大きいと機器の過熱・焼損などの原因となります。延長コード使用時は、コードの「長さ」「太さ」に注意しましょう。

単相100Vの場合、10%(10V)以下の降下電圧にしましょう

降下電圧の簡単な求め方

$$\text{降下電圧(V)} = \frac{1}{55} \times \frac{\text{コード長さ(m)} \times \text{電流値(A)} \times 2^{**K}}{\text{コードの太さ(mm}^2\text{)}}$$

※K：単相の場合は係数2、三相の場合は係数√3

## 小型エンジン発電機を安全にお使いいただくために

### 作業をはじめる前に

#### ●運転する前には必ず点検を

#### ●換気に注意

排気ガスには、有害なCO(一酸化炭素)が含まれています。COを吸いこむと、CO中毒により命を落とす可能性もあります。排気は必ず風通しのよい場所に向けてください。室内、車内、倉庫、トンネル、井戸、船倉、タンク内などや換気の悪い場所では発電機を絶対に使用しないでください。また、排気が人家に入りそうな路上などでも絶対に使用しないでください。



#### ●発電機は水平に設置

発電機は平坦で堅い場所に置いて使用してください。

#### ●雨や水のかかる場所では使用しない

雨や水で濡れた発電機や電動器具を使用したり、また、濡れた手で操作すると感電することがあり、とても危険です。



#### ●火気厳禁

燃料、油脂、不凍液(原液)は引火性の強い危険物です。取り扱いには十分注意し、タバコ、ライターなどの火を近づけないこと。また、火気を使用する近くには絶対に設置・保管しないようにしてください。

### 安全ラベル

発電機を安全に使用していただくために、本体には安全ラベルが貼ってあります。安全ラベル内容を確認してからご使用ください。



### 作業中

#### ●作業中はまわりに燃えやすい物を近づけない

#### ●火傷や感電に注意

使用中や停止直後の発電機はエンジン本体やマフラなどが非常に熱くなっています。エンジン本体やマフラなどに触れたり、物をのせないでください。火傷や火災事故を引き起こすおそれがあります。また運転中はコンセントなどの出力端子には絶対触れないようにしてください。感電や火傷をするので危険です。



#### ●異常を感じたらすぐにエンジンを止める

#### ●発電機から離れる場合はエンジンを止めてから

●燃料の補給はエンジンを止めてから  
燃料は非常に引火しやすく、また、気化した燃料は爆発して死傷事故を引き起こすおそれがあります。燃料を補給するときは、必ずエンジンを停止し換気の良い場所で行ってください。



### 作業後

#### ●水洗いはしない

発電機の電装部品の故障やショートを起こす可能性があります。また、湿気や凍結により使用時に感電するおそれがあります。保管する場合も雨や雪に濡れない所に保管してください。



#### ●長期保管は燃料を抜いて

長期保管前には、燃料タンク、キャブレター(化器)内の燃料を抜き取り、発電機を火気や、湿気、凍結のおそれのない所に保管してください。

#### ●点検や清掃はエンジンを止めてから

点検や清掃をするときは必ずエンジンを停止し、誤ってエンジンが始動しないようにエンジンスイッチを切り、冷却後に点火プラグキャップを取り外してください。











### ●ガソリン携行缶取扱注意事項 噴出注意!

- 周囲の安全を確認してください。
- フタをあげる前にエンジンを停止し、携行缶のエア抜きをしてください。
- 直接日光のあたる場所や高温の場所で保管しないでください。

グリーン購入法  
災害備蓄用品適合商品



グリーン購入法とは、国等の機関や地方公共団体、事業者、国民のそれぞれに、環境負荷の小さい環境物品の調達・購入を推進するように定められた法律のことです。

| 使用電気機器<br>別の主な<br>発電機適合表 | 電気機器  | 照明                |         | TV      | 情報通信    |              | 調理機器        |             |       |          |          |        |       | その他   |         |              |            |            |              |       |          |           |       |     |             |             |
|--------------------------|---|-------------------|---------|---------|---------|--------------|-------------|-------------|-------|----------|----------|--------|-------|-------|---------|--------------|------------|------------|--------------|-------|----------|-----------|-------|-----|-------------|-------------|
|                          |   | LED電球             | ハロゲンライト | メタルハライド | 26インチ液晶 | 携帯電話・デジカメの充電 | ノート型PC15インチ | コピーFAX(業務用) | 電気ポット | 家庭用小型冷蔵庫 | 家庭用大型冷蔵庫 | 家庭用炊飯器 | 電子レンジ | トースター | ホットプレート | 家庭用洗濯機(100V) | エアコン(100V) | エアコン(200V) | 深井戸ポンプ・水中ポンプ | 電気ドリル | 電動チェーンソー | 石油ファンヒーター | 送風機   | 糶摺機 |             |             |
|                          |   | インバータ搭載機種のみ適応     |         |         |         |              |             |             |       |          |          |        |       |       |         |              |            |            |              |       |          |           |       |     |             |             |
|                          |   | 消費電力(W)           |         | 100     | 250     | 400          | 125         | 15          | 200   | 1,500    | 900      | 100    | 250   | 1,200 | 1,300   | 650          | 1,300      | 600        | 1,150        | 2,000 | 600      | 550       | 1,300 | 30  | 三相<br>1,500 | 三相<br>1,500 |
|                          |   | 起動電力(W)           |         | 100     | 250     | 800          | 125         | 15          | 200   | 1,500    | 900      | 400    | 1,000 | 1,200 | 1,500   | 650          | 1,300      | 1,000      | 1,720        | 3,000 | 1,800    | 800       | 2,000 | 650 | 三相<br>3,000 | 三相<br>4,500 |
|                          | 機種名   | 交流定格出力(50/60Hz)   |         |         |         |              |             |             |       |          |          |        |       |       |         |              |            |            |              |       |          |           |       |     |             |             |
| IEG900M-Y                |  | 単相100V 900VA      | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           |       | ●        | ●        |        |       |       | ●       |              |            |            |              | ●     |          | ●         |       |     |             |             |
| IEG1000-M                |  | 単相100V 1.0kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           |       | ●        | ●        |        |       |       | ●       |              |            |            |              | ●     |          | ●         |       |     |             |             |
| IEG1600M-Y               |  | 単相100V 1.6kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            |            |            |              | ●     |          | ●         |       |     |             |             |
| IEG1800M-Y               |  | 単相100V 1.8kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            |            |            |              | ●     |          | ●         |       |     |             |             |
| IEG2000M-Y               |  | 単相100V 2.0kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            | ●          |            | ●            | ●     | ●        | ●         |       |     |             |             |
| IEG2500                  |  | 単相100V 2.5kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            | ●          |            | ●            | ●     | ●        | ●         |       |     |             |             |
| IEG2801M/IEG2800M        |  | 単相100V 2.8kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            | ●          |            | ●            | ●     | ●        | ●         |       |     |             |             |
| IEG4000M-Y               |   | 単相100V 4.0kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            | ●          |            | ●            | ●     | ●        | ●         |       |     |             |             |
| IEG5500M-Y               |   | 単相100V 5.5kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            | ●          |            | ●            | ●     | ●        | ●         |       |     |             |             |
|                          |   | 単相200V 5.5kVA     |         |         |         |              |             |             |       |          |          |        |       |       |         |              |            | ●          |              |       |          |           |       |     |             |             |
| IDG3100M                 |   | 単相100V 3.1kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            | ●          |            | ●            | ●     | ●        | ●         |       |     |             |             |
| IDG3100MC                |   | 単相100V 3.1kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            | ●          |            | ●            | ●     | ●        | ●         |       |     |             |             |
| IEG900BG-M               |  | 単相100V 900VA      | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           |       | ●        |          |        |       | ●     |         |              |            |            |              | ●     |          | ●         |       |     |             |             |
| IEG900PG-M               |  | 単相100V 900VA      | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           |       | ●        |          |        |       | ●     |         |              |            |            |              | ●     |          | ●         |       |     |             |             |
| IEG2201M-PG              |  | 単相100V 2.2kVA     | ●       | ●       | ●       | ●            | ●           | ●           | ●     | ●        | ●        | ●      | ●     | ●     | ●       | ●            | ●          |            | ●            | ●     | ●        | ●         |       |     |             |             |
| EGY900                   |   | 単相100V 700/850VA  | ●       | ●       |         |              |             |             |       |          |          |        |       | ●     |         |              |            |            |              | ●     |          |           |       |     |             |             |
| EG2600                   |   | 単相100V 2.2/2.6kVA | ●       | ●       | ●       |              |             |             |       | ●        |          |        |       |       | ●       | ●            |            |            | ●            | ●     | ●        |           |       |     |             |             |
| EGY6000TE                |   | 三相200V 5.0/6.0kVA |         |         |         |              |             |             |       |          |          |        |       |       |         |              |            |            |              |       |          |           | ●     | ●   |             |             |
|                          |   | 単相100V 1.5/1.5kVA | ●       | ●       | ●       |              |             |             |       | ●        |          |        |       |       | ●       | ●            |            |            |              | ●     |          |           |       |     |             |             |

注意：上記表は主な発電機の出力例です。実際の製品とは異なる場合があります。ご使用前に、その機器の消費電力を必ずご確認ください。使用する機器により、発電機の特性が合わず、マッチング上不具合が発生することがあります。また、電気機器を複数で使用する場合の適合機種等詳細はお問合わせ下さい。

溶接機  
発電機  
投光機  
切断機  
高圧洗浄機  
送風機・ポンプ  
ミスト・根切機  
刈払機  
トリマー  
ブロー  
樹木・破砕機・モア・管理機  
サリキ  
モソ  
モソ

エコ発電

インバータ

超低騒音

0.9kVA 50Hz 60Hz

合計 9Aまで

質量 **12.7kg**

240 450 380

直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

12.7kg! 片手でラクラク、ポータブルタイプ  
**IEG900M-Y**  
 ¥160,600(税込) (税抜価格¥146,000)



インバータ

超低騒音

1.0kVA 50Hz 60Hz

合計 10Aまで

質量 **21kg**

**New**

390 400 330

直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(端子)

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

●並列運転機能付  
 ※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。  
 2台あわせた定格出力は2.0kVA(2000W)です。  
 1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

業務用としても手軽に使える、軽量・コンパクトサイズ!

**IEG1000-M**  
 ¥174,350(税込) (税抜価格¥158,500)  
 ●交流出力切替スイッチ付(1.0kVA↔0.6kVA)



エコ発電

インバータ

超低騒音

1.6kVA 50Hz 60Hz

合計 16Aまで

質量 **20kg**

445 490 280

直流 12V

●バッテリー充電専用 出力付(コンセント)

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

●並列運転機能付  
 ※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。  
 2台あわせた定格出力は3.0kVA(3000W)です。並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。

1.6kVA防音型で  
 持運びラクラク  
 軽量20kg

**IEG1600M-Y**  
 ¥231,000(税込) (税抜価格¥210,000)



エコ発電

インバータ

超低騒音

1.8kVA 50Hz 60Hz

合計 18Aまで

質量 **25kg**

470 555 300

直流 12V

●ブースト機能付

グリーン購入法 災害備蓄用品 適合商品

●並列運転機能付  
 ※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。  
 2台あわせた定格出力は3.6kVA(3600W)です。  
 並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。  
 発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。

現場作業用電源のほか、非常時にも役立つ軽量25kg

**IEG1800M-Y**  
 ¥257,400(税込) (税抜価格¥234,000)  
 ●ブースト機能付



ブースト機能はエンジン回転数を一時的(約1分間)にアップして起動電力の大きい水中ポンプやコンプレッサ使用にも対応できます。



| モデル        | 発 電 機  |        |           |          | エ ン ジ ン |                       | 使用燃料      | 燃料タンク L | 連続運転時間 h  | 騒音値                                   |              | 外形寸法 長さ×幅×高さ mm | 本体乾燥質量 kg |
|------------|--------|--------|-----------|----------|---------|-----------------------|-----------|---------|-----------|---------------------------------------|--------------|-----------------|-----------|
|            | 定格電圧 V | 周波数 Hz | 定格出力 kVA  | 定格電流 A   | 力率      | 名称                    |           |         |           | LAeq 音圧レベル dB (A) / 7m (1/4負荷*1～定格負荷) | LWA 音響レベル dB |                 |           |
| IEG900M-Y  | 単相 100 | 50 60  | 0.9       | 9        | 1.0     | ヤマハ空冷4サイクル MZ50       | レギュラ- ガリン | 2.5     | 4.1[11.9] | 48.5 ~60.5                            | 86*2         | 450×240×380     | 12.7      |
| IEG1000-M  |        |        | 1.0 (0.6) | 10 (6.0) |         | 三菱空冷4サイクル GM082       |           | 3.8     | 50 (7.5)  | 59 (57)                               | 91*2         | 400×330×390     | 21        |
| IEG1600M-Y |        |        | 1.6       | 16       |         | ヤマハ空冷4サイクル MZ80V-20i  |           | 4.2     | 42[10.5]  | 51.5 ~61                              | 87.5*2       | 490×280×445     | 20        |
| IEG1800M-Y |        |        | 1.8       | 18       |         | ヤマハ空冷4サイクル MZ80V-20iJ |           | 4.7     | 42[10.5]  | 57 ~65                                | 92*2         | 555×300×470     | 25        |

※エコ発電(エコノミーコントロール):必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。※連続運転時間の[ ]内は1/4負荷時(エコ発電動作時)の値です。  
 ※1:エコ発電動作時。※2:3/4負荷時です。

(IEG1000-Mは0.6kVA出力時です)



エコ発電

インバータ

超低騒音

2.0kVA 50Hz  
60Hz

合計 20Aまで

質量  
32kg

●並列運転機能付

※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。  
2台あわせて定格出力は3.8kVA(3800W)です。  
並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。  
発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。



2.0kVA防音型、軽量 32kg!

IEG2000M-Y

¥342,100(税込)(税抜価格¥311,000)

●2段積みOK!

直流  
12V●バッテリー充電専用  
出力付(コンセント)

エコ発電

インバータ

低騒音

2.5kVA 50Hz  
60Hz

合計 25Aまで

質量  
29kg

2.5kVAが一人で運べる軽量29kg

IEG2500

¥284,900(税込)(税抜価格¥259,000)



エコ発電

インバータ

超低騒音

2.8kVA 50Hz  
60Hz

合計 28Aまで

質量  
68kg

セル/リコイル併用

低騒音・低燃費の2.8kVA  
大径キャスターでラクラク移動

IEG2800M

¥429,000(税込)  
(税抜価格¥390,000)直流  
12V●バッテリー充電専用  
出力付(コンセント)

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.8kVA 50Hz  
60Hz

合計 28Aまで

質量  
61kg

セル/リコイル併用

軽くて丈夫な樹脂ボディ採用、防音型2.8kVAで61kg!

IEG2801M

¥426,800(税込)(税抜価格¥388,000)

●メンテナンス性重視設計  
●オートストップ(別売品)

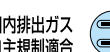
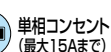
| モデル        | 発電機       |          |         |       | エンジン |                     | 使用燃料          | 燃料タンクL | 連続運転時間h   | 騒音値   |                                | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥質量kg |
|------------|-----------|----------|---------|-------|------|---------------------|---------------|--------|-----------|---|--------------------------------|-----------------------|----------|
|            | 定格電圧V     | 周波数Hz    | 定格出力kVA | 定格電流A | 力率   | 名称                  |               |        |           | L <sub>Aeq</sub><br>音圧レベル<br>dB(A)/7m<br>(1/4負荷時) | L <sub>WA</sub><br>音響レベル<br>dB |                       |          |
| IEG2000M-Y | 単相<br>100 | 50<br>60 | 2.0     | 20    | 1.0  | ヤマハ空冷4サイクル<br>MZ175 | レギュラー<br>ガソリン | 6.0    | 5.0[8.6]  | 54.5<br>~61                                       | 87.5*2                         | 527×419×461           | 32       |
| IEG2500    |           |          | 2.5     | 25    |      | ヤマハ空冷4サイクル<br>MZ175 |               | 9.0    | 6.1[13.2] | 65<br>~68   | 94*2                           | 487×395×425           | 29       |
| IEG2800M   |           |          | 2.8     | 28    |      | ヤマハ空冷4サイクル<br>MZ175 |               | 12.0   | 7.6[18.1] | 54.5<br>~61                                       | 85.5*2                         | 680×445×555           | 68       |
| IEG2801M   |           |          | 2.8     | 28    |      | ヤマハ空冷4サイクル<br>MZ200 |               | 8.4    | 5.0[12.0] | 56<br>~62   | 86                             | 635×466×562           | 61       |

※エコ発電(エコノミーコントロール): 必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。※連続運転時間の[]内は1/4負荷時(エコ発電作動時)の値です。

※1: エコ発電作動時。※2: 3/4負荷時です。

オイル不足警告  
非常停止周波数  
切替リコイル  
スタータ方式

防音構造

セルスター  
タ方式国内排出ガス  
自主規制適合単相コンセント  
(最大15Aまで)単相コンセント  
(最大30Aまで)

※価格には配送費、付帯工費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプチェーンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木  
破砕機・  
管理機

サクリセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名



質量  
**94kg**

エコ発電

インバータ

超低騒音

4.0kVA 50Hz  
60Hz

合計 40Aまで



定格出力4.0kVA  
最大約15時間の連続運転可能

**IEG4000M-Y**

¥606,100 (税込) (税抜価格¥551,000)

●オートチョーク



質量  
**97kg**

エコ発電

インバータ

低騒音

5.5kVA 50Hz  
60Hz

合計 55Aまで



定格出力5.5kVA  
単相100V/200V同時出力可能

**IEG5500M-Y**

¥672,100 (税込) (税抜価格¥611,000)

●オートチョーク

●出力切替スイッチ (単相100V⇔単相100/200V同時出力)

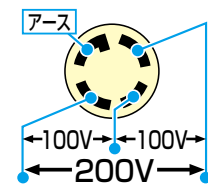


## ●単相100V/200V同時出力可能

- ・単相100V: パソコン/充電器などの電子制御機器用電源に
- ・単相200V: コンピュータ/エアコン/業務用電磁 (IH) 調理器/電子レンジ/冷蔵庫などの電気製品\*用電源に

\*実際の消費電力は電気 (電動) 機器メーカーにお問い合わせください。

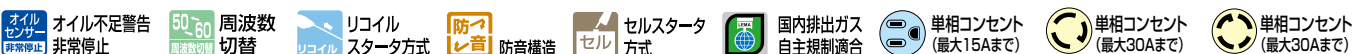
単相3線式100V/200V  
同時出力用コンセント



| モ デ ル      | 発 電 機                      |           |                      |                       | エ ン ジ ン |                     | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | 連続運転<br>時間<br>h | 騒音値                          |   | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥<br>質量<br>kg |
|------------|----------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|---------|---------------------|----------|----------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------|------------------|
|            | 定格<br>電圧<br>V              | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA      | 定格<br>電流<br>A         | 力<br>率  | 名称                  |          |                |                 | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | L <sub>Aeq</sub><br>音圧レベル<br>dB(A)/7m<br>(1/4負荷*1～定格負荷) |                       |                  |
| IEG4000M-Y | 単相<br>100                  | 50<br>60  | 4.0                  | 40                    | 1.0     | ヤマハ空冷4サイクル<br>MZ360 | 4.8/2600 | 17.0           | 7.4<br>[15.2]   | 58<br>～60                    | 89.5 <sup>*2</sup>                                      | 780×616×692           | 94               |
| IEG5500M-Y | 単相<br>100<br>単相<br>100/200 |           | 5.5<br>-----<br>27.5 | 55.0<br>-----<br>27.5 |         | ヤマハ空冷4サイクル<br>MZ360 | 6.6/3400 | 17.0           | 5.0<br>[13.3]   | 58<br>～64                    | 93 <sup>*2</sup>  | 780×616×692           | 97               |

\*エコ発電 (エコノミーコントロール) : 必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。※連続運転時間の [ ] 内は1/4負荷時 (エコ発電作動時) の値です。

\*1: エコ発電作動時。\*2: 3/4負荷時です。



## 水冷2気筒ディーゼルエンジン搭載のインバータ発電機

エコ発電

NETIS  
Oil Technology Information System  
オイルガード付発電機  
登録番号:CG-140003-VE

質量  
**179kg**

インバータ

超低騒音

3.1kVA 50Hz  
60Hz

合計 31Aまで

オイルガード



### IDG3100MC (オイルガード付)

¥847,000(税込)(税抜価格¥770,000)

### IDG3100MC-E (一般非常用)

¥976,800(税込)(税抜価格¥888,000)



安心のオイルガード  
燃料:16.0L  
エンジンオイル:1.9L  
冷却水:2.4L  
容量  
20.3L < 27.9L  
オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

●オイルガード液面センサー付(ランプ点灯のみ)



エコ発電

質量  
**168kg**

インバータ

超低騒音

3.1kVA 50Hz  
60Hz

合計 31Aまで



### IDG3100M

¥792,000(税込)(税抜価格¥720,000)

### IDG3100M-E (一般非常用)

¥921,800(税込)(税抜価格¥838,000)



## 装備・機能

### ●各種モニタ表示機能/保護機能

| 表示・動作    | 項目   | 周波数    | 余熱     | 過負荷  | 過回転    | 油圧     | 充電     | 水温     | オイルガード |
|----------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| モニター     | 動作表示 | ○(出力中) | ○(余熱中) | —    | —      | —      | —      | —      | —      |
| ランプ      | 異常表示 | —      | —      | ○    | ○      | ○      | ○      | ○      | ○*     |
| 異常時の保護機能 |      | —      | —      | 出力遮断 | エンジン停止 | エンジン停止 | エンジン停止 | エンジン停止 | —      |

※IDG3100MCのみ

- 前面集中操作パネル／エコスイッチ、ACコンセント、計器類など、操作のしやすい前面パネルに集中配置しています。
- 過回転防止機能付
- 積算時間計付
- 1点吊りフック

- 周波数切替機能付
- 交流出力コンセント付
- 車輪止め(1個)



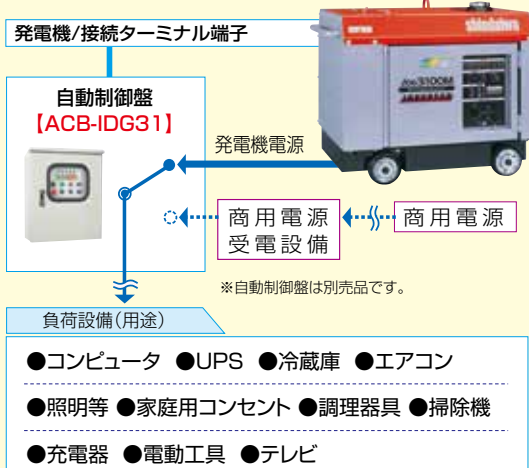
## 非常用発電システムも可能です。

### [IDG3100M-E(またはIDG3100MC-E)+ACB-IDG31]

●詳しくはお問い合わせください。

※付帯部品等は含まれていません。

[IDG3100M-E(またはIDG3100MC-E)]



## 一般非常用発電機の機能

### ①平常時

1. 商用電源は自動制御盤(切替器)を通して、そのまま使用負荷側へ供給されます。
2. 電圧検出器で常に商用電源の電圧を監視しています。
3. 充電器回路を通してバッテリーを充電し、バッテリーは常に最適な状態を維持しています。

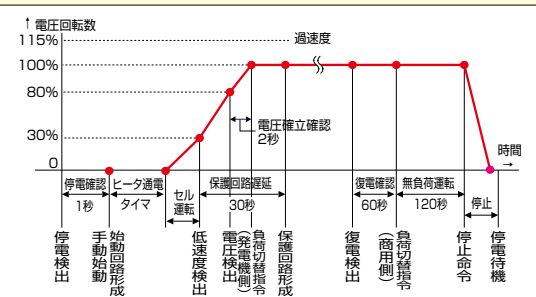
### ②停電時

1. 電圧検出器が商用電源の停電を検知して、自動制御盤から発電機に始動するように信号を送ります。
2. 一回で始動しない場合は、再びセルモーターを回して始動させる機能を有し、確実に始動させます。
3. 発電機電圧が確立すると、切替器が発電機側に接続して、発電機より使用負荷へ電気が供給されます。

### ③復電時

電圧検出器が商用電源の復電を検知すると、発電機側電源から商用電源に切り替えるよう信号が送られ、使用負荷側へ商用電気を供給します。

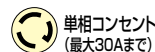
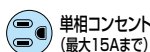
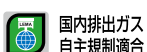
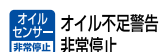
### タイムチャート



| モデル       | 発電機    |        |          |        |     | エンジン                |                           | 使用燃料 | 燃料タンク L | 連続運転時間 h   | 騒音値                               |                 | 外形寸法 長さ×幅×高さ mm | 本体乾燥質量 kg |
|-----------|--------|--------|----------|--------|-----|---------------------|---------------------------|------|---------|------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|
|           | 定格電圧 V | 周波数 Hz | 定格出力 kVA | 定格電流 A | 力率  | 名称                  | 定格出力 kW/min <sup>-1</sup> |      |         |            | LAeq 音圧レベル dB(A)/7m (1/4負荷時~定格負荷) | LWA 音響パワーレベル dB |                 |           |
| IDG3100MC | 単相 100 | 50/60  | 3.1      | 31     | 1.0 | クボタ水冷4サイクルディーゼルZ402 | 6.3/3000                  | 軽油   | 16.0    | 11.5[26.0] | 55~59                             | 87              | 871×589×837     | 179       |
| IDG3100M  |        |        |          |        |     |                     |                           |      | 15.5    | 11.0[25.0] |                                   |                 | 871×589×725     | 168       |

※ [ ] 内はエコ発電動作時です。※エコ発電:必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。※連続運転時間の [ ] 内は1/4負荷時の値です。

※ 1:エコ発電動作時。



※ 価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

(在庫確認) 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機・  
モア・管理機

サクリセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名

●長期保存が可能で、始動もスムーズ ●クリーンな排出ガスでマフラーからタールも出ない ●手を汚さず取り扱いも簡単

ボタンガス  
燃料

インバータ

超低騒音

0.9kVA 50Hz  
60Hz

合計 9.0Aまで

質量  
**22kg**



手軽なカセットボンベ2本で  
約1時間の連続運転が可能です。

**IEG900BG-M** ¥179,850 (税込) (税抜価格¥163,500)

直流  
12V

●バッテリー充電  
専用出力付(端子)

※チャージコードは  
別売品です。

**New**



※室内使用禁止

●並列運転機能付

※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

プロパンガス  
燃料

インバータ

超低騒音

0.9kVA 50Hz  
60Hz

合計 9.0Aまで

質量  
**20kg**



プロパンガスボンベ(5kg)を外部接続して  
約10時間の連続運転が可能です。

**IEG900PG-M** ¥201,300 (税込) (税抜価格¥183,000)

直流  
12V

●バッテリー充電  
専用出力付(端子)

※チャージコードは  
別売品です。

**New**



※室内使用禁止

●並列運転機能付

※別売の並列運転ケーブルで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。

プロパンガス  
燃料

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.2kVA 50Hz  
60Hz

合計 22Aまで

質量  
**56kg**



プロパンガスボンベ(10kg)を外部接続して  
約20時間の連続運転が可能です。

※プロパンガスボンベ5kgでは約10時間の連続運転が可能です。

**IEG2201M-PG** ¥462,000 (税込) (税抜価格¥420,000)

直流  
12V

●バッテリー充電  
専用出力付(端子)



※室内使用禁止

●並列運転機能付

※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。2台あわせた定格出力は4.2kVA(4200W)です。並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。

市販(別売)のプロパンガスボンベを付属の燃料ホース(4m)と専用レギュレーターで確実に接続して安定した場所に設置してください。

※LPガス容器の接続は有資格者が行う必要があります。詳しくは最寄りのガス販売店にご相談ください。



※運転時は本機とボンベを2m以上離して下さい。

| モデル         | 発電機       |       |     |     |     |    | エンジン        |                         | 使用燃料            | 使用温度範囲℃ | 定格連続運転時間h                                | 騒音値dB(A)/7m<br>(音響パワーレベル)LWA<br>dB | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥質量kg |
|-------------|-----------|-------|-----|-----|-----|----|-------------|-------------------------|-----------------|---------|--|------------------------------------|-----------------------|----------|
|             | 交流        | 交流    | 交流  | 交流  | 交流  | 交流 | 名称          | 定格出力kW/min <sup>1</sup> |                 |         |  |                                    |                       |          |
| IEG900BG-M  | 単相<br>100 | 50/60 | 0.9 | 9.0 | 1.0 | 12 | 三菱<br>GM082 | 1.4/4000                | LPG<br>(ブタンガス)  | 10~40   | 約1<br>ボンベ250g×2本                         | 60<br>[91]*1                       | 400×330×390           | 22       |
| IEG900PG-M  |           |       |     |     |     |    |             |                         | LPG<br>(プロパンガス) | ~10~40  | 約10<br>ガスボンベ5kg                          | 60<br>[91]*1                       |                       | 20       |
| IEG2201M-PG |           |       |     |     |     |    |             |                         | LPG<br>(プロパンガス) | ~10~40  | 約10[20]<br>ガスボンベ10kg<br>※ガスボンベ5kg時約5[10] | —<br>[88]*1                        |                       | 56       |

\*エコ発電(エコノミークontrol): 必要発電量に応じてエンジン回転を制御し、燃料を節約します。\*連続運転時間の[ ]内は1/4負荷時(エコ発電動作時)の値です。\*1: 3/4負荷時です。



オイル不足警告  
非常停止



周波数  
切替



リコイル  
スタータ方式



防音  
防音構造



家庭向け  
(室外使用)



国内排出ガス  
自主規制適合



単相コンセント  
(最大15Aまで)



単相コンセント  
(最大30Aまで)

|        |      |
|--------|------|
| 2.2kVA | 50Hz |
| 2.6kVA | 60Hz |

質量  
**43kg**

合計 22Aまで(50Hz)  
26Aまで(60Hz)

New



2.2/2.6kVAハイパワー&高耐久  
土木・建築現場での電源に最適!



**EG2600** ¥181,500 (税込) (税抜価格¥165,000)

EG2600-A(50Hz)

EG2600-B(60Hz)

- 電圧安定性に優れたAVR装備
- オイルセンサー付
- 発電表示灯付



| モデル    | 発電機    |        |          |           |     | エンジン               |                           | 使用燃料      | 燃料タンク L | 連続運転時間 h | 騒音値 dB(A)/7m (音響パワーレベル) LWA dB | 外形寸法 長さ×幅×高さ mm | 本体乾燥質量 kg |
|--------|--------|--------|----------|-----------|-----|--------------------|---------------------------|-----------|---------|----------|--------------------------------|-----------------|-----------|
|        | 定格電圧 V | 周波数 Hz | 定格出力 kVA | 定格電流 A    | 力率  | 名称                 | 定格出力 kW/min <sup>-1</sup> |           |         |          |                                |                 |           |
| EG2600 | 単相 100 | 50 60  | 2.2 2.6  | 22.0 26.0 | 1.0 | 新ダイワ空冷4サイクル EX17DK | 2.6/3000 2.9/3600         | レギュラーガソリン | 8.3     | 5.7 5.0  | 67 (91/94)                     | 575x412x465     | 43        |

(青字:60Hz時)

【三相】ガソリン発電機

EGYシリーズ

コンプレッサー・ポンプなど三相誘導モーター機器の電源に対応可能!

三相200V、または単相100Vが取り出せます。無負荷時に自動でアイドリング状態になる、スロースタート機能(エコノミースイッチ)も装備。  
(三相と単相を同時使用する場合、単相100Vは5Aまで可能)



エコ発電

|        |      |
|--------|------|
| 5.0kVA | 50Hz |
| 6.0kVA | 60Hz |

三相200V(50Hz): 14.4A以下  
三相200V(60Hz): 17.3A以下  
単相100V合計15Aまで(50/60Hz)  
※三相と単相を同時使用する場合、単相100Vは5Aまで可能です。

質量  
**94kg**



三相20A、一括取出し差込みプラグ(製品本体に同梱)



**EGY6000TE** ¥498,300 (税込) (税抜価格¥453,000)

EGY6000TE-A(50Hz)

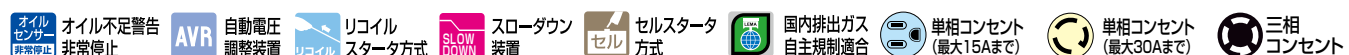
EGY6000TE-B(60Hz)

- 始動時に便利なオートチョーク付
- 電圧が一目でわかるデジタルレベルメーター付
- 積算運転時間をデジタル表示
- 電圧降下対策の電圧調整機能付 (延長ケーブル使用時の電圧調整範囲: 160~220V)
- 移動に便利なホイールキット(別売品)



| モ デ ル     | 発 電 機     |           |                 |               |        | エ ン ジ ン                 |                              | 使用<br>燃料      | 燃料<br>タンク<br>L | 連続<br>運転<br>時間<br>h | 騒音値<br>dB(A)/7m<br><small>(音響パワー<br/>レベル)LWA<br/>dB</small> | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg |
|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|--------|-------------------------|------------------------------|---------------|----------------|---------------------|---|-----------------------|----------------------|
|           | 定格電圧<br>V | 周波数<br>Hz | 定格<br>出力<br>kVA | 定格<br>電流<br>A | 力<br>率 | 名称                      | 定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> |               |                |                     |   |                       |                      |
| EGY6000TE | 三相200     | 50        | 5.0             | 14.4          | 0.8    | ヤマハ空冷<br>4サイクル<br>MZ360 | 6.5/3000                     | レギュラー<br>ガソリン | 24.0           | 9.0                 | 71  | 670×535×565           | 94                   |
|           | 単相100     |           | 1.5             | 15.0          | 1.0    |                         | [96.5]                       |               |                |                     |   |                       |                      |
|           | 三相200     | 60        | 6.0             | 17.3          | 0.8    |                         | 7.3/3600                     |               |                | 7.5                 | 74.5  |                       |                      |
|           | 単相100     |           | 1.5             | 15.0          | 1.0    |                         |                              |               |                |                     | [100]   |                       |                      |

(青字:60Hz時)



※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

### ●ハンガーキット



中のハンガー部分を取りはずせば、段積みフレームとして使えます。

商品コード:RSET-IEG2800M

価 格:¥8,140(税込)(税抜価格¥7,400)

適合機種:IEG2800M



商品コード:7XF-Y1900-00

価 格:¥17,600(税込)  
(税抜価格¥16,000)

適合機種:IEG4000M-Y、  
IEG5500M-Y※段積み対応不可

### ●オートストップ用スイッチ

休憩中にバッテリー工具などの充電を行うのに便利です。充電完了後はエンジンが自動停止します。



商品コード:ASSET-EGW2800MI

価 格:¥3,300(税込)(税抜価格¥3,000)

適合機種:IEG2801M、EGW2800MI  
EGW160M-I、EGW190M-I(-IST)

### ●段積みセット



商品コード:RSET-IEG2500

価 格:¥6,490(税込)  
(税抜価格¥5,900)

適合機種:IEG2500



商品コード:RSET-EGW2800MI

価 格:¥7,700(税込)  
(税抜価格¥7,000)

適合機種:IEG2801M  
EGW2800MI



商品コード:RSET-EGR2600

価 格:¥6,490(税込)  
(税抜価格¥5,900)

適合機種:EGR2600  
EGR2600-S、EG2600

### ●キャスターセット(車輪止め付)



商品コード:CST-IEG2000M

価 格:¥16,830(税込)(税抜価格¥15,300)

適合機種:IEG2000M-Y

### ●チャージコード(バッテリー充電用)



商品コード:7CG-87209-C0

価 格:¥1,177(税込)  
(税抜価格¥1,070)

適合機種:IEG900M-Y、IEG1600M-Y  
IEG2000M-Y、IEG2800M、  
EGY900



商品コード:MKY16010AA

価 格:¥3,542(税込)  
(税抜価格¥3,220)

適合機種:IEG950、IEG1000-M  
IEG900BG-M、IEG900PG-M、  
IEG2201M-PG

### ●ホイールキット



商品コード:CST-EGY6000TE

価 格:¥20,350(税込)(税抜価格¥18,500)

適合機種:EGY6000TE

### ●並列キット



商品コード:PARA-IEG1600M

価 格:¥35,860(税込)  
(税抜価格¥32,600)

適合機種:IEG1600M-Y、IEG2000M-Y



商品コード:MKY16107AA

価 格:¥95,623(税込)  
(税抜価格¥86,930)

適合機種:IEG2201M-PG



商品コード:PARA-IEG1800M

価 格:¥26,730(税込)  
(税抜価格¥24,300)

適合機種:IEG1800M-Y

### ●コンセントプラグ

(単相100V、定格30Aまで)

商品コード:C156-000040

価 格:¥4,026(税込)  
(税抜価格¥3,660)

適合機種:IEG2500、IEG2201M-PG、IEG2800M、  
IEG2801M、IDG3100M、IDG3100MC、  
IEG4000M-Y、IEG5500M-Y、EGR31、  
EGR31-S、EGR36、EGR36-S、EG33M



### ●エキゾーストガイドセット

商品コード(呼称):

G234-000110

(DGW-TPS35)

サイズ径φ35mm

価 格:¥1,980(税込)  
(税抜価格¥1,800)

適合機種:IDG3100MC(M)



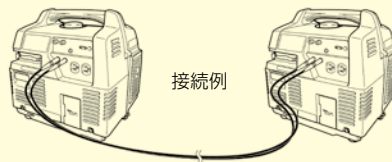
### ●並列運転ケーブル



商品コード:KE09052AA

価 格:¥11,000(税込)  
(税抜価格¥10,000)

適合機種:IEG1000-M、  
IEG900BG-M、IEG900PG-M



### ●発電機カバー



赤色(参考)  
CVR-IEG900M1



黒色(参考)  
CVR-IEG1801M2

| 色                           | 商品コード | 価 格 / 枚                | 適合機種                                      |
|-----------------------------|-------|------------------------|---|
| 赤:CVR-IEG900M1              |       | ¥3,300(税込)(税抜価格¥3,000) | IEG900M-Y                                 |
| ※赤色は在庫無くなり次第、黒色に変更予定(品番設定中) |       |                        |   |
| 黒:CVR-IEG950                |       | ¥3,960(税込)(税抜価格¥3,600) | IEG950、IEG1000-M<br>IEG900BG-M、IEG900PG-M |
| 黒:CVR-IEG1600M2             |       | ¥3,520(税込)(税抜価格¥3,200) | IEG1600M-Y                                |
| 黒:CVR-IEG1801M2             |       | ¥3,960(税込)(税抜価格¥3,600) | IEG1800M-Y                                |
| 黒:CVR-IEG2000M2             |       | ¥3,520(税込)(税抜価格¥3,200) | IEG2000M-Y                                |
| 赤:CVR-IEG25001              |       | ¥3,520(税込)(税抜価格¥3,200) | IEG2500                                   |
| ※赤色は在庫無くなり次第、黒色に変更予定(品番設定中) |       |                        |   |
| 黒:CVR-IEG2800M2             |       | ¥3,850(税込)(税抜価格¥3,500) | IEG2800M、IEG2801M                         |
| 黒:CVR-IEG5500M2             |       | ¥5,170(税込)(税抜価格¥4,700) | IEG4000M-Y、IEG5500M-Y                     |

大きく、明るく、やさしい光。

**Air Light**

バルーンタイプ



指向性に優れた光。

**Tower Light**

プロジェクタータイプ

SBLシリーズ

SLシリーズ

SMB/EMB  
バルーン  
タイプ

**MiniLight**  
ミニライト  
シリーズ

SML  
プロジェクター  
タイプ

LEDランプについて

- 省電力で熱発生が少ない。●瞬時に点灯・再点灯で作業性向上。
  - 紫外線を含まない光で照射物を傷めず、虫も集まりにくい。
- (やまびこは長寿命で環境にやさしいLEDランプ搭載投光機を充実しています。)

LED投光機も豊富にラインアップ! 用途にあわせてお選びください。

| ランプ／灯具<br>(ランプ消費電力) |   |                      |             | 全光束<br>(ルーメン)        | 電 源                   |                      |                                    | 灯具台<br>形式                    | NETIS<br>登録<br>製品     | モデル                    | 掲載<br>ページ    |            |
|---------------------|---|----------------------|-------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|------------|
|                     |   |                      |             |                      | エンジン発電機               |                      | バッテリー                              |                              |                       |                        |              | 単相<br>100V |
|                     |   |                      |             | ディーゼル                | ガソリン                  |                      |                                    |                              |                       |                        |              |            |
| LED                 |  | 100W                 |             | 14,400lm             |                       |                      |                                    | ●                            | 三脚スタンド                |                        | EMB100LTS    | 52         |
|                     |   |                      |             |                      |                       | IEG900M-Y            |                                    |                              | 小型台車 SM46             |                        | EMB106LIE    |            |
|                     |   | 240W                 |             | 28,800lm             |                       |                      | Li-ion<br>カートリッジ式<br>メンテナンス<br>フリー |                              | 小型台車 SM46             | ●                      | SMB241LLG    | 50         |
|                     |   |                      |             |                      |                       |                      |                                    | ●                            | 大型台車                  | ●                      | SBL120LBG    |            |
|                     |   | 300W                 |             | 40,800lm             |                       |                      |                                    | ●                            | 三脚スタンド                | ●                      | EMB300LTS    | 53         |
|                     |   |                      |             |                      | IEG900M-Y             |                      |                                    | 小型台車 SM46                    | ●                     | EMB306LIE              |              |            |
|                     | 800W  |                      | 130,000lm   | IDG3100ML<br>オイルガード付 |                       |                      | 大型台車<br>(2トラック6台積載可能)              | ●                            | SBL800LIDG            | 49                     |              |            |
|                     |  | 2灯                   | 110W × 2    | 22,000lm             |                       |                      | メンテナンス<br>フリー                      |                              | 小型台車                  |                        | SML211LBG    | 51         |
|                     |   |                      | 4灯          | 110W × 4             | 33,600lm              |                      |                                    | メンテナンス<br>フリー                |                       | 大型台車                   |              |            |
|                     |   |                      |             | 250W × 4             | 168,000lm             | IDG3100ML<br>オイルガード付 |                                    |                              | 大型台車<br>(2トラック6台積載可能) | ●                      | SL430LIDG    | 49         |
| ハンディ<br>タイプ         | 1灯  | 40W                  | 3,800lm     |                      |                       |                      | ●                                  | 自立スタンド兼用<br>吊り下げフック<br>クランプ付 |                       | ELDS-46ESS<br>ELDS-46E | 54           |            |
| ハイブリッド              | 3灯  | 9W × 3               | 1,150lm × 3 |                      |                       | リチウムイオン              |                                    | 三脚 (3WAY)                    |                       | HTL305LF-M             |              |            |
| メタルハライド             |  | 400W                 |             | 38,000lm             |                       |                      |                                    | ●                            | 三脚スタンド                |                        | SMB44ETS     | 57         |
|                     |   |                      |             |                      |                       | IEG900M-Y            |                                    |                              | 小型台車 SM46             |                        | SMB46EIE-9Y  | 56         |
|                     |   |                      |             |                      |                       | IEG1600M-Y           |                                    |                              | 小型台車 SM46             |                        | SMB46EIE-16Y |            |
|                     |   | 1000W                |             | 110,000lm            |                       | IEG2800M             |                                    |                              | 大型台車                  |                        | SBL132IE-Y   |            |
|                     | IDG3100MC<br>オイルガード付  |                      |             |                      |                       |                      | 大型台車                               | ●                            | SBL133IDGC            | 55                     |              |            |
|                     |   | IDG3100ML<br>オイルガード付 |             |                      | 大型台車<br>(2トラック6台積載可能) | ●                    | SBL134IDG                          | 49                           |                       |                        |              |            |
|                     |  | 2灯                   | 400W × 2    | 66,000lm             | IDG3100MC<br>オイルガード付  |                      |                                    |                              | 大型台車                  | ●                      | SL223IDGC    | 58         |
|                     |   | 4灯                   | 400W × 4    | 132,000lm            | IDG3100MC<br>オイルガード付  |                      |                                    |                              | 大型台車                  | ●                      | SL433IDGC    |            |

※単相100Vは商用電源のほか、別売の発電機利用も可能です。※バルーン形式にはコンパクトランプスクリーンもあります。(対象機種:EMB300LTS、EMB306LIE)

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機・ポンプ

チェンソー!

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木・管理機

サリク

モ

# ディーゼルエンジン インバータ発電機搭載のNEW投光機

## Air Light

### ● 高輝度白色LEDランプ採用 ※SBL134IDGを除く

■ LED800W バルーンタイプ SBL800LIDG:130,000lm

■ LED250W×4灯 プロジェクタータイプ SL430LIDG:168,000lm

※紫外線を含まないLED光は、虫が集まりにくい効果があります。

### ● 瞬時に点灯・再点灯のLEDランプ

※SBL134IDGを除く

### ● 長時間運転可能

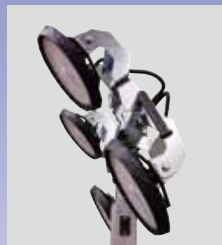
■ SBL800LIDG:約25時間

■ SL430LIDG、SBL134IDG:約22時間



広範囲を照らす照射角(水平)120°

## Tower Light



ランプ個別の上下・左右のほか、灯具台全体の上下・左右も角度調節可能。



### ● 優れた移動設置と運搬性

● 最小回転半径 約1.8m

● 空気入りタイヤ(Φ300mm)

● フットブレーキ付

● 後方からフォークリフト積み可能

● 2トントラックに6台積み可能

### ● オイルガード付発電機搭載

※水冷ディーゼルエンジン

NETIS登録製品

河川や土壌への燃料やオイル漏れを防止するオイルガードは機内の総油量以上をカバーする構造です。



オイルガード付





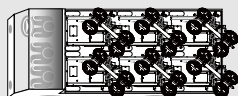
オイルガード付

安心のオイルガード  
燃料: 16.0L 容量  
エンジンオイル: 1.9L  
冷却水: 2.4L  
機内の総油量 20.3L **20.5L**

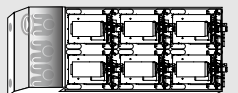
オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

2トントラックに  
6台積み可能!

プロジェクタータイプ



バルーンタイプ



## Tower Light プロジェクター

LED250W×4灯、168,000lm  
SL430LIDG



騒音値  
**59**  
dB(A)

最大高さ  
約4.18m

連続運転時間  
**22**時間

インバータ  
発電機搭載

ECO

| 灯具             | H <sub>z</sub> | モデル       | 価格                                     |
|----------------|----------------|-----------|--|
| プロジェクター<br>タイプ | 50             | SL430LIDG | ¥2,640,000<br>(税込)<br>(取扱価格¥2,400,000) |
|                | 60             |           |  |

## Air Light

LED800W、130,000lm  
SBL800LIDG



騒音値  
**59**  
dB(A)

最大高さ  
約4.64m

連続運転時間  
**25**時間

インバータ  
発電機搭載

ECO

| バルーン布 | H <sub>z</sub> | モデル          | 価格                                     |
|-------|----------------|--------------|--|
| 全光タイプ | 50             | SBL800LIDG-F | ¥2,431,000<br>(税込)<br>(取扱価格¥2,210,000) |
|       | 60             |              |  |
| 反射タイプ | 50             | SBL800LIDG-S | ¥2,442,000<br>(税込)<br>(取扱価格¥2,220,000) |
|       | 60             |              |  |

## バルーン

メタハラ1000W、110,000lm  
SBL134LIDG



騒音値  
**59**  
dB(A)

最大高さ  
約4.62m

連続運転時間  
**22**時間

インバータ  
発電機搭載

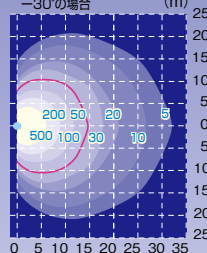
ECO

| バルーン布 | H <sub>z</sub> | モデル           | 価格                                     |
|-------|----------------|---------------|--|
| 全光タイプ | 50             | SBL134LIDG-AF | ¥2,182,400<br>(税込)<br>(取扱価格¥1,984,000) |
|       | 60             | SBL134LIDG-BF |  |
| 反射タイプ | 50             | SBL134LIDG-AS | ¥2,193,400<br>(税込)<br>(取扱価格¥1,994,000) |
|       | 60             | SBL134LIDG-BS |  |

### SL430LIDG

■水平面照度分布図(ルクス)

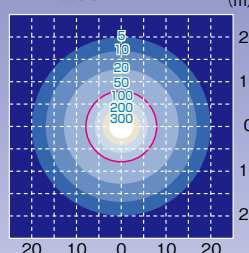
※マスト最高時、灯具角度  
-30°の場合



### SBL800LIDG 全光タイプ

■水平面照度分布図(ルクス)

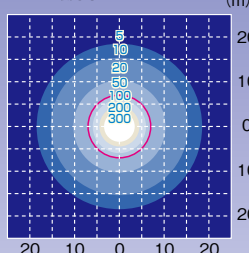
※マスト最高時



### SBL800LIDG 反射タイプ

■水平面照度分布図(ルクス)

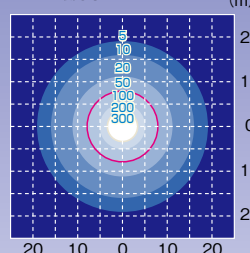
※マスト最高時



### SBL134LIDG 全光タイプ

■水平面照度分布図(ルクス)

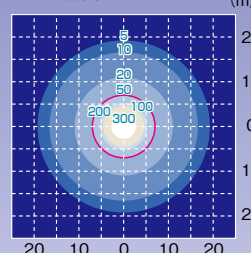
※マスト最高時



### SBL134LIDG 反射タイプ

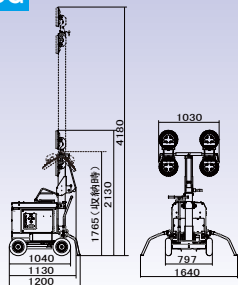
■水平面照度分布図(ルクス)

※マスト最高時

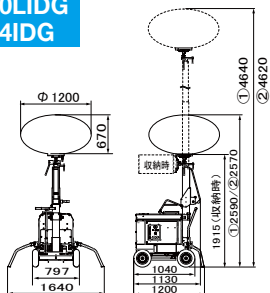


### ■各部寸法(mm)

#### SL430LIDG



#### ①SBL800LIDG ②SBL134LIDG



| モ  | デ  | ル             | SL430LIDG            | SBL800LIDG           | SBL134LIDG        |
|----|----|---------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| ラン | 種  | 類             | LED                  | LED                  | メタルハライド           |
| 消  | 費  | 電力            | 250×4灯               | 800                  | 1000              |
| 全  | 光  | 束             | 168000               | 130000               | 110000            |
| 電  | 源  | ユニット          | ACDCコンバータ(50/60Hz兼用) | ACDCコンバータ(50/60Hz兼用) | —                 |
| 安  | 定  | 器             | —                    | —                    | ピーク進相形            |
| フ  | 種  | 類             | —                    | —                    | AC軸流              |
| 消  | 費  | 電力            | —                    | 32(50Hz)、28(60Hz)    | —                 |
| 灯  | 具  | 加熱防止装置        | —                    | サーモスタット              | —                 |
| マ  | 段  | 数             | 3                    | 3                    | —                 |
| 材  | 質  | —             | 硬質アルミニウム             | 硬質アルミニウム             | —                 |
| 昇  | 降  | 装置            | 手動ウインチ               | 手動ウインチ               | —                 |
| 急  | 落  | 下防止装置         | ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構   | ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構   | —                 |
| 車  | 輪  | —             | φ300空気入りタイヤ×4個       | φ300空気入りタイヤ×4個       | —                 |
| ブ  | レ  | ー             | キ                    | フットブレーキ              | フットブレーキ           |
| ア  | ウ  | トリガー          | 跳ね上げ式、2本             | 跳ね上げ式、2本             | —                 |
| 作  | 業  | 時高さ           | 4180~2130            | 4640~2590            | 4620~2570         |
| 収  | 納  | 時寸法(L×W×H)    | 1130×1030×1765       | 1130×797×1915        | —                 |
| モ  | デ  | ル             | IDG3100ML            | IDG3100ML            | —                 |
| 周  | 波  | 数             | 50/60                | 50/60                | —                 |
| 定  | 格  | 出力            | 3.1                  | 3.1                  | —                 |
| 定  | 格  | 電圧            | 100                  | 100                  | —                 |
| 使  | 用  | 燃料            | 軽油                   | 軽油                   | —                 |
| 燃  | 料  | タンク容量         | 16                   | 16                   | —                 |
| 連  | 続  | 運転可能時間        | 約22 <sup>※1</sup>    | 約25 <sup>※1</sup>    | 約22 <sup>※1</sup> |
| 騒  | 音  | 値             | 59 <sup>※1</sup>     | 59 <sup>※1</sup>     | 59 <sup>※1</sup>  |
| 潤  | 滑  | 油容量           | 1.9                  | 1.9                  | —                 |
| オ  | イル | 警告灯           | 有                    | 有                    | —                 |
| オ  | イル | ガード           | 有                    | 有                    | —                 |
| 始  | 動  | 方式            | セルスタート               | セルスタート               | —                 |
| 発  | 電  | 機搭載時総質量(整備質量) | 307[327]             | 293[313]             | 297[317]          |

※1:工口運転時 ※2:搭載発電機は台車から降ろして使用することはできません。



無騒音 無排気 無振動

環境にやさしい  
バッテリー式  
LED投光機。  
住宅街の夜間工事や  
屋内・トンネル内  
工事の照明に  
最適です。



動画リンク先

灯具

リチウムイオン  
バッテリー

- エアダンパー  
伸縮3段  
マスト
- 2段積み保管
- 超コンパクト  
収納
- ハンドル  
ロック付
- 車輪止め付

New

## 便利なカートリッジ式

バッテリー持ち帰りで充電も可能!  
仕事終わりにバッテリーを持ち帰って  
充電することもできます。

■別売充電器での充電:約2時間  
バッテリー2個を同時充電

■投光機本体での充電:約4時間  
バッテリー1個(2時間)順次充電※注意:充電中はランプ点灯できません。

充電器(別売品)



MiniLight

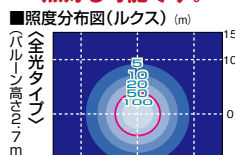
NETIS

LEDバルーンバッテリー投光機  
登録番号:CG-120017-VE

LEDランプ 40W×6灯 全光束 28,800ルーメン

連続約8時間点灯可能  
※満充電時、照度調整最大時

【満充電時、照度調整最小時】では  
最大連続約16時間の  
点灯も可能です。

SMB241LLG-F  
〈全光バルーンタイプ〉

¥1,427,800(税込)(税抜価格¥1,298,000)

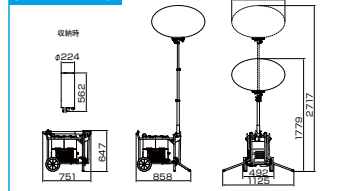
SMB241LLG-S  
〈反射バルーンタイプ〉

¥1,432,200(税込)(税抜価格¥1,302,000)

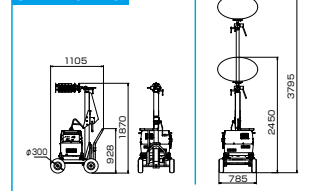


■各部寸法(mm)

SMB241LLG



SBL120LBG



## SMB241LLG アクセサリー(別売品)

## ●充電器

2時間でフル充電  
バッテリー2個を  
同時充電

商品コード:CLB1200  
価格:¥242,000(税込)  
(税抜価格¥220,000)



※充電時接続例

## ●予備バッテリー

商品コード:  
PLB1000

価格:¥314,600(税込)  
(税抜価格¥286,000)



## ■高輝度白色LEDランプ採用

## ■LEDランプの特徴

- エネルギー変換効率が高い。  
(消費電力が少ない、熱発生が少ない。)
- 光の指向性が強い。  
(光りの拡散が少ない。)
- 光に紫外線が含まれていない。  
(照射物を傷めない。虫が集まりにくい。)
- 光に赤外線が含まれていない。  
(照射物を傷めない。)
- 水銀を含んでいない。  
(廃棄時、環境への影響が少ない。)

## ■ランプ照度調整機能

照度調整ボリュームを最小にすると  
点灯時間が2倍に延長も可能。

## ■バッテリー残量予告機能

バッテリー容量が20%以下に減少すると  
点滅を数回繰り返します。  
※SMB241LLGを除く。

## ■瞬時に点灯・再点灯

| モ デ ル             |                   | SMB241LLG                 | SBL120LBG                    |
|-------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 投光機               | 定 格 電 圧           | V                         | DC24                         |
|                   | 種 類               | —                         | 高輝度白色LED                     |
|                   | 容 量 × 灯 数         | W                         | 40×6灯                        |
|                   | 全 光 束             | lm                        | 28800                        |
|                   | 段 数               | 3                         | 2                            |
|                   | 材 質               | 1・2段目:硬質アルミニウム 3段目:ジュラルミン | 硬質アルミニウム                     |
|                   | 昇 降 装 置           | —                         | 手動ウインチ                       |
|                   | 急 落 下 防 止         | —                         | ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構           |
|                   | 車 輪               | mm                        | φ225×2個                      |
|                   | ブ レ ー キ           | —                         | キャストーストッパー                   |
| 台 車               | 作 業 時 高 さ         | mm                        | 2717~1779                    |
|                   | 収 納 時 寸 法 (L×W×H) | mm                        | 751×492×647(灯具なし)            |
|                   | 乾 燥 質 量           | kg                        | 24                           |
|                   | モ デ ル             | SLG240B                   | SBG30B                       |
| 搭 載 バ ッ テ リ ー     | 定 格 入 力 電 源       | —                         | 単相100V、50/60Hz、0.7kVA        |
|                   | バ ッ テ リ ー 種 類 数 量 | —                         | リチウムイオンバッテリー×2個              |
|                   | 外 形 寸 法           | mm                        | 324×196×220(バッテリー1個)         |
|                   | 質 量               | kg                        | 46.9(バッテリー:15.8×2個、制御部:15.3) |
| 連 続 点 灯 時 間       |                   | H                         | 照度調整最大時:約8*(照度調整最小時:約16*)    |
| 充 電 時 間           | 80% 充 電           | H                         | —                            |
|                   | 満 充 電 (100%)      | H                         | 約4*                          |
| 発 電 機 搭 載 時 総 質 量 |                   | kg                        | 70.9                         |

※設定や使用条件で変動することがあります

## Mini Light

LEDランプ  
110W×2灯全光束  
22,000ルーメン照射角(水平)  
120°連続約7時間  
点灯可能※満充電時、照度調整最大時  
[満充電時、照度調整最小時]では  
最大連続約14時間の  
点灯も可能です。

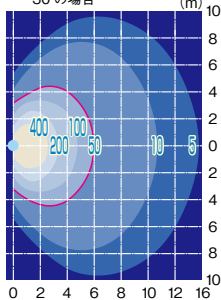
2時間充電

※80%容量  
(満充電までは7時間)  
※充電時電源:  
単相100V(50/60Hz)、  
1.5kVAランプの上下  
角度調節

最大高さ2.5m

New

## ■水平面照度分布図(ルクス)

※マスト最大高さで灯具角度  
-30°の場合

SML211LBG

¥811,800(税込)  
(税抜価格¥738,000)折り畳み式  
ハンドル

〈収納時〉

(灯具取外し  
可能)

車輪ストッパー

車輪(φ150mm)

## Tower Light

LEDランプ  
110W×4灯全光束  
33,600ルーメン照射角(水平)  
120°

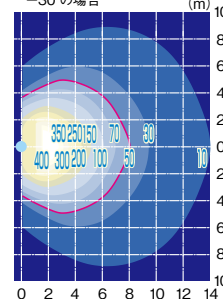
最大高さ3.26m

連続約7時間  
点灯可能※満充電時、照度調整最大時  
[満充電時、照度調整最小時]では  
最大連続約14時間の  
点灯も可能です。

4時間充電

※80%容量  
(満充電までは9時間)  
※充電時電源:  
単相100V(50/60Hz)、  
1.5kVAランプの上下  
角度調節ランプの左右  
角度調節灯具台の角度調節  
灯具台全体の左右角度が調節できます。

## ■水平面照度分布図(ルクス)

※マスト最大高さで灯具角度  
-30°の場合在庫  
確認 SL420LBG¥1,779,800(税込)  
(税抜価格¥1,618,000)軽く強いアルミマストインナーコード方式  
マストの中には電源コードも内蔵。コード  
切断や破損のトラブルを解消するインナ  
ーコード方式。

マスト落下防止装置

ウインチカバー

手動ウインチ

危険な逆巻きを防止するハンドル  
ロック機構装備。マスト最下段でハ  
ンドルが逆巻きできない機構です。

操舵ハンドル

空気入りタイヤ  
(φ300mm)

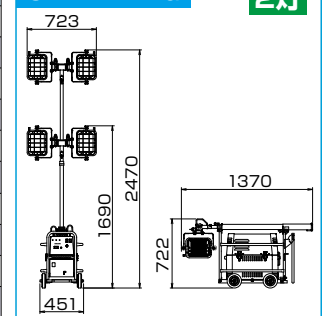
〈収納時〉



## ■各部寸法(mm)

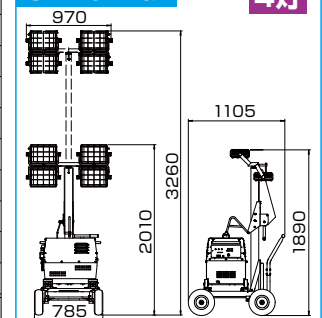
## SML211LBG

2灯



## SL420LBG

4灯



| モ                               |                  | デ         | ル                        | SML211LBG                 | SL420LBG           |                           |
|---------------------------------|------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| 投<br>光<br>機                     | ラ<br>ン<br>プ      | 定 格 電 圧   | V                        | DC24                      |                    |                           |
|                                 |                  | 種 類       | —                        | 高輝度白色LED                  |                    |                           |
|                                 |                  | 容 量 × 灯 数 | W                        | 110×2灯                    | 110×4灯             |                           |
|                                 |                  | 全 光 束     | lm                       | 22000                     | 33600              |                           |
|                                 | マ<br>ス<br>ト      | 段 数       | 段                        | 2                         |                    |                           |
|                                 |                  | 材 質       | —                        | 硬質アルミニウム                  |                    |                           |
|                                 |                  | 昇 降 装 置   | —                        | 手動伸縮                      | 手動ウインチ             |                           |
|                                 | 台<br>車           | 急 落 下 防 止 | —                        | エアダンパーマスト                 | ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構 |                           |
|                                 |                  | 車 輪       | mm                       | φ150×4個                   | φ300空気入りタイヤ×4個     |                           |
|                                 | 外<br>形<br>寸<br>法 | ブ レ ー キ   | —                        | キャストーストッパー                | フットブレーキ            |                           |
| 作 業 時 高 さ                       |                  | mm        | 2470～1690                | 3260～2010                 |                    |                           |
| 収納時寸法(L×W×H)                    |                  | mm        | 1370×451×722             | 1105×970×1890             |                    |                           |
| 乾 燥 質 量                         |                  | kg        | 26.5                     | 103                       |                    |                           |
| 搭<br>載<br>バ<br>ッ<br>テ<br>リ<br>ー | モ                | デ         | ル                        | SBG15WC                   | SBG30W             |                           |
|                                 | 定 格 入 力 電 源      | —         | 単相100V、50/60Hz、1.5kVA    |                           |                    |                           |
|                                 | バッテリー種類・数量       | —         | SEB35×3個(メンテナンスフリーバッテリー) | SEB35×6個(メンテナンスフリーバッテリー)  |                    |                           |
|                                 | 外 形 寸 法          | mm        | 578×413×544              | 700×516×640               |                    |                           |
|                                 | 質 量              | kg        | 75                       | 142                       |                    |                           |
| 連 続 点 灯 時 間                     |                  |           | H                        | 照度調整最大時:約7*(照度調整最小时:約14*) |                    | 照度調整最大時:約7*(照度調整最小时:約14*) |
| 充 電 時 間                         | 80%充電            |           | H                        | 約2*                       | 約4*                |                           |
|                                 | 満充電(100%)        |           | H                        | 約7*                       | 約9*                |                           |
| 発電機搭載時総質量                       |                  |           | kg                       | 109                       | 245                |                           |

※設定や使用条件で変動することがあります

100wタイプ組合せ構成/組合せ(セット例) **MiniLight**

- 25W LEDランプ×4灯(14,400lm)  
4面体発光板の採用で全方位広角照度を実現!
- 低消費電力110w(最大時)
- 360°照射
- 連結コネクター付(防雨型)



連結コネクターで6台まで使用可能!

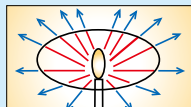
三脚スタンドと  
バルーンヘッドを  
組み合わせた  
セット商品です。

組合せ〈セット例〉

三脚タイプ

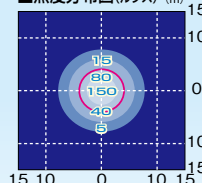
**EMB100LTS-F**

■全光タイプ



全て半透明の生地

■照度分布図(ルクス)(m)



発電機(別売品)

電源は、発電機又  
は家庭用コンセ  
ント(AC100V)  
が使えます。

台車、発電機と  
バルーンヘッドを  
組み合わせた  
セット商品です。

組合せ〈セット例〉

台車タイプ

**EMB106LIE-F**

- エアダンパー伸縮  
3段マスト
- 2段積み保管
- 超コンパクト収納
- ハンドル  
ロック付
- 車輪  
止め付

A  
バルーン  
ヘッド  
単体全光バルーン  
直径600×高さ343mm

(BL06A011)

灯具カバー付

| 商品コード  | EMB100LP-F                 |
|--------|----------------------------|
| 電 源    | AC100V、50/60Hz             |
| 定格消費電力 | 110W                       |
| 種 類    | LED                        |
| 消費電力   | 25W×4灯(DC入力:90W、AC入力:100W) |
| 全 光 束  | 14,400lm                   |
| フ ァ ン  | 直流ブロー、DC24V、0.42A          |
| 質 量    | 5.0kg                      |

※電源コード5m

B  
取付台①三脚  
スタンド  
TS200H②台車  
SM46  
※電子安定器  
外付不可

| 商品コード      | TS200H                   | SM46                     |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| マスト<br>段 数 | 2段                       | 3段                       |
| 材 質        | スチール                     | 1-2段目:硬質アルミ 3-5段目:スチール   |
| 設置スペース     | 1500×1300mm              | 1125×858mm               |
| マスト高さ      | 2401~1591mm<br>(Jリール装着時) | 2574~1636mm<br>(Jリール装着時) |
| 収納時        | 140×160×1235mm(Jリール除く)   | 751×492×647mm(Jリール除く)    |
| 質 量        | 9kg(Jリール除く)              | 18kg(Jリール除く)             |

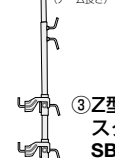
C  
発電機

推奨発電機

12.7kg、片手でラクラク!  
<インバーター>  
ガソリンエンジン発電機  
IEG900M-Y



・発電出力: 0.9kVA  
(50/60Hz)  
・燃料タンク容量: 2.5L  
・連続運転: 約10~12時間  
・乾燥質量: 12.7kg  
・外形寸法:  
450×240×380mm

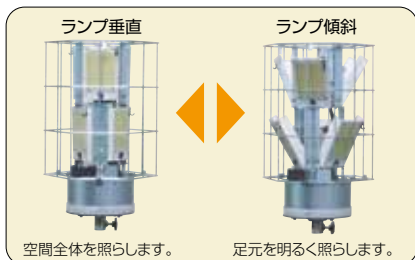
③Z型ボール  
スタンド  
SBLZPS050

| 商品コード            | SBLZPS050                |
|------------------|--------------------------|
| ボ<br>ル<br>高<br>さ | 2231~1881mm<br>(Jリール装着時) |
| 付属品              | クランプスクルー                 |
| 質 量              | 10.8kg(Jリール除く)           |

|                 | 三脚スタンド式                        | 台車式  | Z型ボールスタンド式                                       |
|-----------------|--------------------------------|--|--|
| 組み合わせ<br>(セット例) |                                |  |  |
| セット商品コード        | EMB100LTS-F                    | EMB106LIE-F                                    |  |
| セット商品価格         | ¥402,600(税込)<br>(税抜価格¥366,000) | ¥798,600(税込)<br>(税抜価格¥726,000)                 | セットコードは設定しておりません。<br>構成部品を個別にご発注ください。            |
| 構<br>成<br>品     | A<br>バルーン<br>ヘッド単体             | 全光タイプ EMB100LP-F<br>¥330,000(税込)(税抜価格¥300,000) | 全光タイプ EMB100LP-F<br>¥330,000(税込)(税抜価格¥300,000)   |
|                 | B<br>取付台                       | ①三脚スタンド TS200H<br>¥72,600(税込)(税抜価格¥66,000)     | ②台車 SM46<br>¥308,000(税込)(税抜価格¥280,000)           |
|                 | C<br>発電機                       | IEG900M-Y<br>¥160,600(税込)(税抜価格¥146,000)        | ③Z型ボールスタンド SBLZPS050<br>¥52,580(税込)(税抜価格¥47,800) |

※構成部品は単品でのご注文も承ります。詳しくは最寄りの販売店までお問合せください。

# 300wタイプ 組合せ構成成品/組合せ(セット例) *MiniLight*

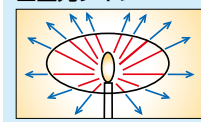


- 50W LEDランプ×6灯(40,800lm)  
広角360°照射の6面発光板を採用。
- 低消費電力320W(最大時)
- 全灯/半灯 2段切替 (6灯/3灯)
- ランプ照射向き調整可能【特許取得済No.5830788】

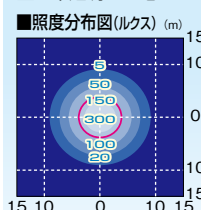


三脚スタンドとバルーンヘッドを組み合わせたセット商品です。

■全光タイプ



全て半透明の生地



組合せ(セット例)

三脚タイプ

**EMB300LTS**



発電機(別売品)

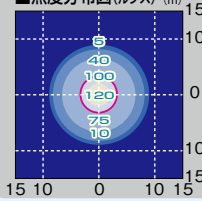


電源は、発電機又は家庭用コンセント(AC100V)が使えます。

コンパクトランプスクリーン  
LSC2-EMB240



■照度分布図(ルクス) (m)

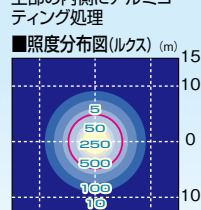


台車、発電機とバルーンヘッドを組み合わせたセット商品です。

■反射タイプ



上部の内側にアルミコーティング処理



組合せ(セット例)

台車タイプ

**EMB306LIE**

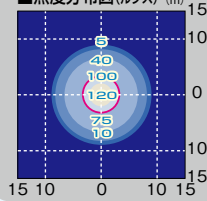


- エアダンパー 伸縮3段マスト
- 2段階保管
- 超コンパクト収納

コンパクトランプスクリーン  
LSC2-EMB240



■照度分布図(ルクス) (m)



組合せ(セット例)

台車タイプ

**EMB306LIE**

**1 全光バルーン**  
LS-SMB42F

・サイズ  
直径840mm  
高さ500mm

**2 反射バルーン**  
LS-SMB42S

・サイズ  
直径840mm  
高さ500mm

**3 コンパクトランプスクリーン**  
LSC2-EMB240

・サイズ  
直径342mm 高さ530mm

| B バルーンヘッド単体 |                   |
|-------------|-------------------|
|             | 商品コード             |
|             | EMB300LP          |
|             | 電源                |
|             | AC100V、50/60Hz    |
|             | 定格消費電力            |
|             | 半灯 170W 全灯 320W   |
|             | 種類                |
|             | LED               |
|             | 消費電力              |
|             | 150W 300W         |
|             | 全光束               |
|             | 20,400lm 40,800lm |
|             | 質量                |
|             | 8.5kg             |

※電源コード5m

**C 取付台**

①三脚  
スタンド  
TS200H

②台車  
SM46  
※電子安定器  
外付不可

③Z型ボール  
スタンド  
SBLZPS050

| 商品コード  | TS200H                                      | SM46                    |
|--------|---|-------------------------|
| マスト    | 2段  | 3段                      |
| 材質     | スチール  | 12段目までアルミ、3段目ジュラルミン     |
| 設置スペース | 1500×1300mm                                 | 1125×858mm              |
| マスト高さ  | 2565~1755mm(リール装着時)<br>(コンパクトラフ2534~1726mm) | 2717~1779mm<br>(リール装着時) |
| 収納時    | 140×160×1235mm(リール除く)                       | 75×492×647mm(リール除く)     |
| 質量     | 9kg(リール除く)                                  | 18kg(リール除く)             |

**D 発電機**

推奨発電機  
12.7kg、片手でラクラク!  
＜インバーター＞  
ガソリンエンジン発電機  
IEG900M-Y

・発電出力: 0.9kVA  
(50/60Hz)  
・燃料タンク容量: 2.5L  
・連続運転: 約10~12時間  
・乾燥質量: 12.7kg  
・外形寸法:  
450×240×380mm

|             |             | 三脚スタンド式  |  |  | 台車式  |  |  | Z型ボールスタンド式   |  |  |
|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 組み合わせ(セット例) |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| セット商品コード    |             | EMB300LTS-F  | EMB300LTS-S  | EMB300LTS-C  | EMB306LIE-F  | EMB306LIE-S  | EMB306LIE-C  | セットコードは設定しておりません。構成成品を個別にご発注ください。                    |  |  |
| セット商品価格     |             | ¥589,600(税込)<br>(税抜価格¥536,000)                       | ¥594,000(税込)<br>(税抜価格¥540,000)                       | ¥599,500(税込)<br>(税抜価格¥545,000)                                 | ¥985,600(税込)<br>(税抜価格¥896,000)                       | ¥990,000(税込)<br>(税抜価格¥900,000)                       | ¥995,500(税込)<br>(税抜価格¥905,000)                                 |  |  |  |
| 構成成品        | A バルーン      | ① 全光タイプ<br>LS-SMB42F<br>¥15,400(税込)<br>(税抜価格¥14,000) | ② 反射タイプ<br>LS-SMB42S<br>¥19,800(税込)<br>(税抜価格¥18,000) | ③ コンパクトランプスクリーン<br>LSC2-EMB240<br>¥25,300(税込)<br>(税抜価格¥23,000) | ① 全光タイプ<br>LS-SMB42F<br>¥15,400(税込)<br>(税抜価格¥14,000) | ② 反射タイプ<br>LS-SMB42S<br>¥19,800(税込)<br>(税抜価格¥18,000) | ③ コンパクトランプスクリーン<br>LSC2-EMB240<br>¥25,300(税込)<br>(税抜価格¥23,000) | ① 全光タイプ<br>LS-SMB42F<br>¥15,400(税込)<br>(税抜価格¥14,000) | ② 反射タイプ<br>LS-SMB42S<br>¥19,800(税込)<br>(税抜価格¥18,000) | ③ コンパクトランプスクリーン<br>LSC2-EMB240<br>¥25,300(税込)<br>(税抜価格¥23,000) |
|             | B バルーンヘッド単体 | EMB300LP<br>¥501,600(税込)(税抜価格¥456,000)               |  |  | EMB300LP<br>¥501,600(税込)(税抜価格¥456,000)               |  |  | EMB300LP<br>¥501,600(税込)(税抜価格¥456,000)               |  |  |
|             | C 取付台       | ①三脚スタンド TS200H ¥72,600(税込)(税抜価格¥66,000)              |  |  | ②台車 SM46 ¥308,000(税込)(税抜価格¥280,000)                  |  |  | ③Z型ボールスタンド SBLZPS050<br>¥52,580(税込)(税抜価格¥47,800)     |  |  |
|             | D 発電機       | —  |  |  | IEG900M-Y¥160,600(税込)(税抜価格¥146,000)                  |  |  | —  |  |  |

※構成成品は単品でのご注文も承ります。詳しくは最寄りの販売店までお問い合わせください。

## 低消費電力40WのLEDライト。各種工事の作業用照明に最適!

持ち運びも便利な軽量・コンパクトサイズ。

自立スタンドが吊下げフックにもなる  
兼用タイプ

## ELDS-46ESS

¥36,300(税込)  
(税抜価格¥33,000)足場のパイプや床などにしっかり固定できる  
クランプタイプ

## ELDS-46E

¥34,100(税込)  
(税抜価格¥31,000)

## ●三脚(別売品)

商品コード:  
CYT04795  
¥9,350(税込)  
(税抜価格¥8,500)  
適用機種:  
ELDS-46E※写真は灯具を  
取付た場合の  
参考例です。

| モデル        | LED構造・個数         | 電源電圧<br>V | 周波数<br>Hz | 定格消費電力<br>W | 電源コード<br>m | ビーム角度 | 使用環境温度<br>℃ | 全光束<br>lm         | 相関色温度<br>k   | 外形寸法<br>長さ×幅×高さmm | 本体質量<br>kg    |
|------------|------------------|-----------|-----------|-------------|------------|-------|-------------|-------------------|--------------|-------------------|---------------|
| ELDS-46ESS | 全光束標準<br>LED144個 | 単相100     | 50/60     | 40          | 3          | 120   | -30~45      | 3800<br>(ミルキーレンズ) | 5000<br>白色相当 | 249×203×269       | 4.3           |
| ELDS-46E   |                  |           |           |             |            |       |             |                   |              | 249×118×168       | 2.9<br>(3.9*) |

※クランプ付質量

## LEDハイブリッド投光機

HTLシリーズ

現場作業から緊急時の照明まで幅広く使えるLEDハイブリッド投光機

## ハイブリッド充電システム

業務での使用は電源からの充電。非常時には太陽光充電と二つの充電方式を採用。

▶動画リンク先

※ハイポスト仕様は風速  
4m以下でご利用ください。

## 三脚は3WAY方式を採用

最大2.1mから安定感重視の最低0.9m  
まで、3タイプの三脚方式を選べます。

修理や点検に便利なマグネット付き



修理や点検に便利なマグネット付き

## ランプは3分割可能

暗い手元を明るく照らすハンディ使  
いができ、使い勝手が広がります。

IP44

New

## HTL305LF-M

¥74,800(税込)  
(税抜価格¥68,000)

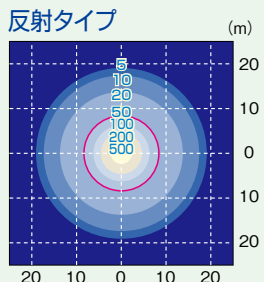
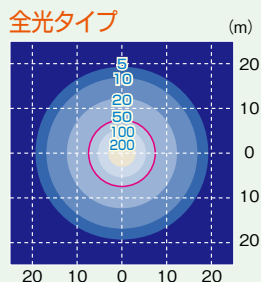
## 多彩な照明パターン

全光束3,450lmをはじめ、緊急  
時に使えるSOS点灯など、多彩  
な照明パターンに対応。スマホの充電も  
行えます※市販のUSBケーブルを  
ご使用ください。収納ケース  
付き

| モデル        | 種類  | 消費<br>電力  | 全光束                 | ランプ<br>バッテリー         |        |                    | 連続<br>点灯時間 | 充電時間<br>(AC/DC) | ソーラー<br>充電時間 | 三脚<br>脚数 | 収納時高さ<br>(灯具なし) | 整備<br>質量 | 作業時<br>高さ          | IP保護<br>等級 | 収納時               |     |
|------------|-----|-----------|---------------------|----------------------|--------|--------------------|------------|-----------------|--------------|----------|-----------------|----------|--------------------|------------|-------------------|-----|
|            |     |           |                     | 種類                   | 電圧     | 容量                 |            |                 |              |          |                 |          |                    |            | 収納ケース寸法<br>L×W×H  | 総質量 |
| HTL305LF-M | LED | 9W×<br>3灯 | 1,150 lm<br>×<br>3灯 | リチウム<br>イオン<br>バッテリー | DC3.7V | 5000mAh<br>×<br>3個 | 2~14h      | 約7.5h           | 約24h         | 3        | 665<br>mm       | 5.7kg    | 870~<br>2100<br>mm | IP44       | 710×350×200<br>mm | 8kg |

■水平面照度分布図(ルクス)

光源はマスト最高時、上部から見た光の強さをあらわしています。



- 最小回転半径 1.7m
- フットブレーキ付
- 空気入りタイヤ (φ300mm)
- オイルガード付発電機搭載 (SBL133IDGC)

IDG3100MC

- オイルガード液面センサー付 (ランプ点灯のみ)



**NETIS**  
NEW Technology Information System  
登録製品  
オイルガード付発電機  
登録番号: CG-140003-VE

安心のオイルガード  
燃料: 16.0L  
エンジンオイル: 1.9L  
冷却水: 2.4L  
容量  
20.3L  
27.9L  
オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

●コンパクトな収納サイズ

収納高さは人の手が届きやすい1.8mを実現。



●2トントラックに4台搭載

側面・後方からのフォークリフト積み可能!

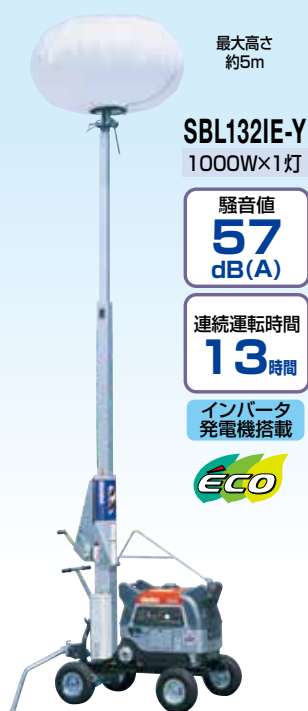


●発電機はキャスターロックステー付

台車から発電機を降ろして重機へ設置する際、車輪の取り外しが不要なキャスターロックステーを採用しています。



〈防音〉ガソリンエンジン発電機搭載



SBL132IE-Y  
1000W×1灯

騒音値  
57 dB(A)

連続運転時間  
13時間

インバータ  
発電機搭載



〈防音〉水冷ディーゼルエンジン発電機搭載



SBL133IDGC  
1000W×1灯

騒音値  
59 dB(A)

連続運転時間  
22時間

インバータ  
発電機搭載  
オイルガード付

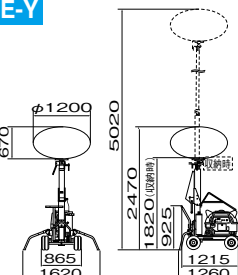
NETIS  
NEW Technology Information System  
登録製品  
オイルガード付発電機  
登録番号: CG-140003-VE



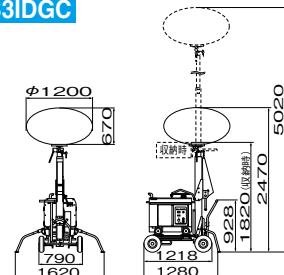
| バルーン布 | Hφ | モデル          | 価格                                  |
|-------|----|--------------|-------------------------------------|
| 全光タイプ | 50 | SBL132IE-YAF | ¥1,829,300 (税込)<br>(取扱価格¥1,663,000) |
|       | 60 | SBL132IE-YBF |                                     |
| 反射タイプ | 50 | SBL132IE-YAS | ¥1,867,800 (税込)<br>(取扱価格¥1,698,000) |
|       | 60 | SBL132IE-YBS |                                     |

■各部寸法(mm)

SBL132IE-Y



SBL133IDGC



| モ           | デ     | ル | SBL132IE-Y         | SBL133IDGC         |
|-------------|-------|---|--------------------|--------------------|
| 種           | 類     | — | メタルハライド            | メタルハライド            |
| 消費電力        | W     | — | 1000×1             | 1000×1             |
| 光束          | lm    | — | 110000×1           | 110000×1           |
| 安定器         | —     | — | ピーク進相形             | ピーク進相形             |
| 種類          | —     | — | AC軸流               | AC軸流               |
| 消費電力        | W     | — | 32/28              | 32/28              |
| 灯具過熱防止装置    | —     | — | サーモスタット            | サーモスタット            |
| 段数          | —     | — | 3                  | 3                  |
| 材質          | —     | — | 硬質アルミニウム           | 硬質アルミニウム           |
| 昇降装置        | —     | — | 手動ウインチ             | 手動ウインチ             |
| 急落下防止装置     | —     | — | ストッパービン、ウインチ逆巻防止機構 | ストッパービン、ウインチ逆巻防止機構 |
| 車輪          | —     | — | φ300空気入りタイヤ        | φ300空気入りタイヤ        |
| ブレーキ        | —     | — | フットブレーキ            | フットブレーキ            |
| アウトリガー      | —     | — | 跳ね上げ式、2本           | 跳ね上げ式、2本           |
| 作業時高さ       | mm    | — | 5020~2470          | 5020~2470          |
| 収納寸法(L×W×H) | mm    | — | 1215×865×1820      | 1280×790×1820      |
| 乾燥質量        | kg    | — | 138                | 135                |
| モ           | デ     | ル | IEG2800M           | IDG3100MC          |
| 周波数         | Hz    | — | 50/60              | 50/60              |
| 定格出力        | kVA   | — | 2.8                | 3.1                |
| 定格電圧        | V     | — | 100                | 100                |
| 使用燃料        | —     | — | レギュラーガソリン          | 軽油                 |
| 燃料タンク容量     | L     | — | 12.7               | 16                 |
| 連続運転可能時間    | H     | — | 13 <sup>※1</sup>   | 22 <sup>※1</sup>   |
| 騒音値         | dB(A) | — | 57 <sup>※1</sup>   | 59 <sup>※1</sup>   |
| 潤滑油容量       | L     | — | 0.6                | 1.9                |
| オイル警告灯      | —     | — | 有                  | 有                  |
| 始動方式        | —     | — | セル・リコイル併用          | セルスタート             |
| 乾燥質量        | kg    | — | 64                 | 179                |
| 発電機搭載時総質量   | kg    | — | 202                | 314                |

※1:エコ運転時

**移動・設置・収納が楽な「ミニライト」** エアダンパー伸縮3段マスト 車輪止め付 2段積み保管

**用途** 各種小規模工事/工場内/軌道関係/イベントなど、幅広く手軽に利用できます。

**全光タイプは空間全体を明るく照らします。工事やイベントなどに最適!**

400W×1灯

騒音値 最小 **48.5dB(A)** (エコ発電動作時)

連続運転時間 約**8時間** (エコ発電動作時)

インバータ発電機搭載

**ECO**

最大高さ 約2.7m

**MiniLight**

電子安定器

**明るい38000lm メタハラ400W**

50/60Hz共用 電子安定器内蔵

**反射タイプは内部反射の効果で下向きの明るさをアップ!**

400W×1灯

騒音値 最小 **51.5dB(A)** (エコ発電動作時)

連続運転時間 約**12.2時間** (エコ発電動作時)

インバータ発電機搭載

**ECO**

最大高さ 約2.7m

■全光タイプ

■照度分布図(ルクス) (m)

■反射タイプ

■照度分布図(ルクス) (m)

**SMB46EIE** インバータ発電機 IEG900M-Y 搭載モデル

| バルーン  | Hz    | モデル          | 価格                             |
|-------|-------|--------------|--------------------------------|
| 全光タイプ | 50/60 | SMB46EIE-9YF | ¥858,000(税込)<br>(税抜価格¥780,000) |
| 反射タイプ | 50/60 | SMB46EIE-9YS | ¥862,400(税込)<br>(税抜価格¥784,000) |

**SMB46EIE** インバータ発電機 IEG1600M-Y 搭載モデル

| バルーン  | Hz    | モデル           | 価格                             |
|-------|-------|---------------|--------------------------------|
| 全光タイプ | 50/60 | SMB46EIE-16YF | ¥928,400(税込)<br>(税抜価格¥844,000) |
| 反射タイプ | 50/60 | SMB46EIE-16YS | ¥932,800(税込)<br>(税抜価格¥848,000) |

※発電機なしモデルもご用意しております。SMB46EIE-F(全光バルーン) ¥697,400(税込) (税抜価格¥634,000) SMB46EIE-S(反射バルーン) ¥701,800(税込) (税抜価格¥638,000)

**ミニバルーン投光機**

- 50/60Hz共用の電子安定器 周波数に関係なく使用可能
- 移動運搬に便利な小型・軽量設計 ●約3～5分程度の早い再点灯
- 0.9kVA発電機で2灯点灯も可能
- ランプ異常時の出力遮断機能 不点灯時は出力を遮断
- 内圧を高くする直流ファン採用 早く膨らみ、つぶれにくいバルーン
- ランプ破損に強い両端固定式 ランプソケットと先端ホルダの両端固定
- 誤って200Vに接続しても安心 電子安定器の許容電圧90～200V

**小型・軽量で持ち運びに便利です。**

- 上部マストに軽くて強いジュラルミンパイプを採用
- 折り畳み式パイプフレーム構造
- 超コンパクト収納! ライトバンに2台積載可能
- 省スペース保管! 2段積み可能
- ゆっくり降りる伸縮マスト!
- エアダンパー式3段マスト
- 移動が楽な大径タイヤ付 (φ225mm)



**発電機**

**インバータ** インバータだから商用電源並のきれいな波形の電気です。無線や電子機器の電源には最適です。

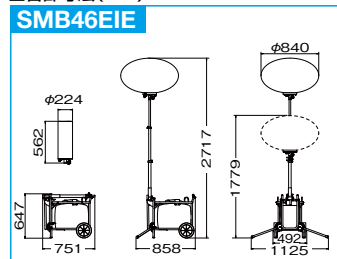
インバータ発電機 (ガソリンエンジン)  
**IEG900M-Y**

- 0.9kVA(50/60Hz) ●12.7kg
- エコ発電(エコノミーコントロール)

エコ発電(エコノミーコントロール)は、負荷に応じて必要最小限のエンジン回転数を設定し、静かな運転と低燃費を可能にします。

※この他、IEG1600M-Yも搭載可能。

■各部寸法(mm)



| モ デ ル |                     | SMB46EIE-9YF | SMB46EIE-9YS | SMB46EIE-16YF | SMB46EIE-16YS |
|-------|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 投 光 機 | バ ル ー ン 布           | —            | —            | —             | —             |
|       | ラ ン プ 類             | —            | —            | —             | —             |
|       | ソ ン 消 費 電 力         | —            | —            | —             | —             |
|       | 全 光 束               | —            | —            | —             | —             |
|       | 照 度                 | —            | —            | —             | —             |
|       | 安 定 器               | —            | —            | —             | —             |
|       | 段 数                 | —            | —            | —             | —             |
|       | マ 材 質               | —            | —            | —             | —             |
|       | 昇 降 方 式             | —            | —            | —             | —             |
|       | 取 納 方 式             | —            | —            | —             | —             |
| 台 車   | 急 落 下 防 止 装 置       | —            | —            | —             | —             |
|       | 車 輪                 | —            | —            | —             | —             |
|       | ア ウ ト リ ガ ー         | —            | —            | —             | —             |
|       | 作 業 時 高 さ           | —            | —            | —             | —             |
|       | 収 納 時 (L×W×H)       | —            | —            | —             | —             |
|       | 本 体 質 量             | —            | —            | —             | —             |
|       | モ デ ル               | —            | —            | —             | —             |
|       | 制 御 方 式             | —            | —            | —             | —             |
|       | 定 格 電 圧             | —            | —            | —             | —             |
|       | 定 格 周 波 数           | —            | —            | —             | —             |
| 発 電 機 | 定 格 出 力             | —            | —            | —             | —             |
|       | 使 用 燃 料             | —            | —            | —             | —             |
|       | 燃 料 タ ン ク 容 量 (規 定) | —            | —            | —             | —             |
|       | 連 続 運 転 可 能 時 間     | —            | —            | —             | —             |
|       | 騒 音 値 (無 負 荷)       | —            | —            | —             | —             |
|       | オ イ ル 警 告 灯         | —            | —            | —             | —             |
|       | 始 動 方 式             | —            | —            | —             | —             |
|       | 本 体 乾 燥 質 量         | —            | —            | —             | —             |
|       | 発 電 機 搭 載 総 質 量     | —            | —            | —             | —             |

※1:灯具取り外し時 ※2:エコ発電(エコノミーコントロール)作動時



〈防音〉水冷ディーゼルエンジン発電機搭載



メタハラ  
400W×2灯

騒音値  
**58**  
dB(A)

連続運転時間  
**24**  
時間

インバータ  
発電機搭載  
オイルガード付



**SL223IDGC**

2灯式2段マスト

¥1,688,500 (税込)

(税抜価格¥1,535,000)

※受注対応SL223IDGC-A(50Hz)

※受注対応SL223IDGC-B(60Hz)



メタハラ  
400W×4灯

騒音値  
**60**  
dB(A)

連続運転時間  
**16.5**  
時間

インバータ  
発電機搭載  
オイルガード付



**SL433IDGC**

4灯式3段マスト

¥2,082,300 (税込)

(税抜価格¥1,893,000)

SL433IDGC-A(50Hz)

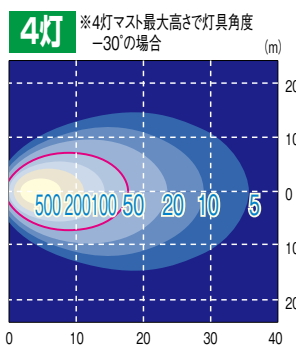
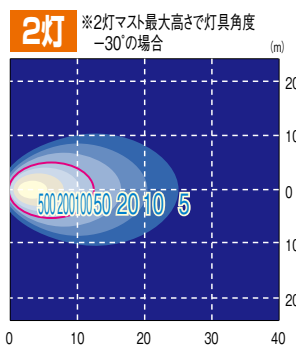
SL433IDGC-B(60Hz)



- チラツキのない光
- 低騒音・低燃費
- 2トントラックに2列積載可能  
(タイヤ外ピッチ幅790mm)
- 側面・後方からのフォークリフト積み可能!



■水平面照度分布図(ルクス)  
光源はマスト最高時、上部から見た光の強さをあらわしています。



オイルガード付発電機 **IDG3100MC**

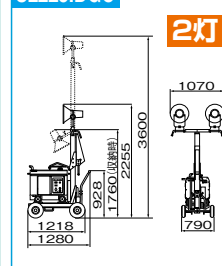
- オイルガード  
液面センサー付  
(ランプ点灯のみ)



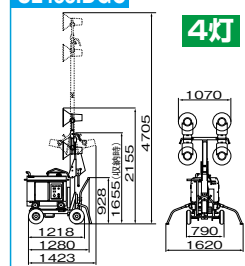
安心のオイルガード  
燃料: 16.0L 容量  
エンジンオイル: 1.9L  
冷却水: 2.4L  
機内の総油量 **20.3L** **27.9L**  
オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

■各部寸法(mm)

SL223IDGC



SL433IDGC



| モ                     |                   | デ             |       | ル   |                  | SL223IDGC          |                | SL433IDGC     |                    |  |    |               |           |  |  |  |
|-----------------------|-------------------|---------------|-------|-----|------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------|--|----|---------------|-----------|--|--|--|
| 投<br>光<br>機           | 電                 | 圧             | V     | 100 |                  |                    |                |               |                    |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 周                 | 波             | 数     | Hz  | 50               |                    | 60             |               | 50                 |  | 60 |               |           |  |  |  |
|                       | ラ<br>ン<br>プ       | 種 類           | ×     | 灯 数 | —                |                    | 400Wメタルハライド×2灯 |               | 400Wメタルハライド×4灯     |  |    |               |           |  |  |  |
|                       |                   | 全             | 光     | 束   | lm               |                    | 66000          |               | 132000             |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | マ<br>ス<br>ト       | 段             | 数     | 段   | 2                |                    |                |               | 3                  |  |    |               |           |  |  |  |
|                       |                   | 材             | 質     |     |                  | 硬質アルミニウム           |                |               |                    |  |    |               |           |  |  |  |
|                       |                   | 昇 降 装 置       | —     |     |                  | 手動ウインチ             |                |               |                    |  |    |               |           |  |  |  |
|                       |                   | 急 落 下 防 止 装 置 | —     |     |                  | ストッパーピン、ウインチ逆巻防止機構 |                |               |                    |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 台<br>車            | 車             | 輪     |     |                  | φ300mm空気入りタイヤ×4個   |                |               |                    |  |    |               |           |  |  |  |
|                       |                   | ブ             | レ ー キ |     |                  | —                  |                |               |                    |  |    |               |           |  |  |  |
| 外<br>形<br>寸<br>法      | ア                 | ウ ト リ ガ ー     |       |     | —                |                    |                |               | 跳ね上げ式、2本           |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 作 業 時 高 さ         | mm            |       |     | 3600～2255        |                    |                |               | 4705～2155          |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 収納時寸法(L×W×H)      | mm            |       |     | 1280×1070×1760   |                    |                |               | 1423×1070×1655     |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 乾 燥 質 量           | kg            |       |     | 116              |                    |                |               | 169                |  |    |               |           |  |  |  |
| 搭<br>載<br>発<br>電<br>機 | モ                 | デ             |       |     | ル                |                    |                |               | IDG3100MC          |  |    |               | IDG3100MC |  |  |  |
|                       | 出                 | 力             |       |     | kVA              |                    |                | 3.1 (50/60Hz) |                    |  |    | 3.1 (50/60Hz) |           |  |  |  |
|                       | 始 動 方 式           | —             |       |     | セルスタータ           |                    |                |               | セルスタータ             |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 使用燃料[タンク容量(規定)]   | —             |       |     | 軽油 [16L]         |                    |                |               | 軽油 [16L]           |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 連 続 運 転 可 能 時 間   | H             |       |     | 24 <sup>*1</sup> |                    |                |               | 16.5 <sup>*1</sup> |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 騒 音 値             | dB(A)/m       |       |     | 58 <sup>*1</sup> |                    |                |               | 60 <sup>*1</sup>   |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | オ イ ル 警 告 装 置     | —             |       |     | 有                |                    |                |               | 有                  |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 乾 燥 質 量           | kg            |       |     | 179              |                    |                |               | 179                |  |    |               |           |  |  |  |
|                       | 発 電 機 搭 載 時 総 質 量 | kg            |       |     | 295              |                    |                |               | 348                |  |    |               |           |  |  |  |

※1:エコ運転時

# Cutters



## ■カッター 土木・建設・道路・水道工事など、現場合わせの切断に役立つハイスピード切断機

| 切断用途  | 動力            | 燃料/電源                           | 集塵機能<br>(ターボクリーン) | NETIS<br>登録製品 | 4ステージ<br>エアクリーナ | 切断能力<br>(切り込み深さ) | モデル          | 掲載<br>ページ |
|---|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|--------------|-----------|
| 石 材<br>コンクリート<br>二次加工品<br>(歩道ブロック/<br>アスファルトなど) | 2サイクル<br>エンジン | 混合燃料                            | ●                 | ●             | —               | 100mm            | ECD488-CD    | 61        |
|   |               |                                 | —                 | —             | ●               | 130mm            | ECD7412S-CD  |           |
|   |               |                                 | —                 | —             | ●               | 150mm            | ECD7414S-CD  |           |
|   |               | 分離潤滑※<br>※ガソリンとエンジン<br>オイルを個別給油 | ●                 | ●             | —               | 70mm             | EC90         | 62        |
|   |               |                                 | —                 | —             | ●               | 110mm            | EC7412S-CD   |           |
|   |               |                                 | —                 | —             | ●               | 130mm            | EC7414S-CD   |           |
|   | 電動            | 単相100V                          | ●                 | ●             | ●               | 130mm            | ECLD7412S-CD | 63        |
|   |               |                                 | —                 | —             | ●               | 110mm            | ECL7412S-CD  |           |
|   |               |                                 | ●                 | ●             | —               | 100mm            | MCD260II-CD  | 64        |
|   |               |                                 | —                 | —             | ●               | 122mm            | MCD305-CD    |           |
| 金属/石材/木材<br>(レスキュー専用)                           | 2サイクル<br>エンジン | 混合燃料                            | —                 | —             | ●               | 100mm            | EC7412S-R    | 62        |

## ■バンドソー 火花発生や切り粉の飛散が少ない、帯鋸式の鋼材切断機

| 切断用途  | バイス<br>(切断材固定方式)    | 電 源        | 荷重調整方式                   | コンター<br>機能 | 切断能力(例:90°) |             |                           | モデル        | 掲載<br>ページ |  |  |
|---|---------------------|------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|---------------------------|------------|-----------|--|--|
|   |                     |            |                          |            | ○パイプ        | □           | 矩形                        |            |           |  |  |
| 一般鋼材<br>形鋼/棒鋼/鋼管など<br><br>特殊材<br>ライニング管<br>ステンレス管<br>ガス管/塩ビ管<br>鋳鉄管/電線管 | ワンタッチ式<br>平バイス      | 単相<br>100V | オイルシリンダー<br>(切込みスピード調整式) | ●          | Φ 185mm     | 175mm       | 200 × 100mm               | RB180FV-HA | 66        |  |  |
|   |                     |            | スプリング<br>荷重調整式           | ●          | Φ 185mm     | 175mm       | 200 × 100mm               | RB180FV    |           |  |  |
|   |                     |            |                          | —          | Φ 185mm     | 175mm       | 200 × 100mm               | RB18       |           |  |  |
|   |                     |            |                          | ●          | Φ 120mm     | 105mm       | 120 × 70mm<br>100 × 115mm | RB120FV    | 67        |  |  |
|   | チェンバイス<br>(管束束ね切り用) |            |                          | ●          | Φ 120mm     | 95mm        | 100 × 80mm<br>90 × 100mm  | RB120CV    |           |  |  |
|   |                     |            |                          | —          | Φ 180mm     | 150mm       | —                         | RB18-CV    |           |  |  |
|   | ハンディタイプ<br>(既設材切断用) |            |                          | —          | Φ 120mm     | 175mm       | 120 × 115mm               | RBH120     |           |  |  |
|   | —                   |            | —                        | Φ 120mm    | 175mm       | 120 × 115mm | RBH120                    |            |           |  |  |

## ■チップソーカッター 焼けない、溶けない、バリがでない！鉄管・塩ビ管もきれいに切断

| 切断用途  | バイス<br>(切断材固定方式) | 電 源    | 電気<br>ブレーキ | 切断能力(例:90°) ※バイス標準位置 |                      | モデル     | 掲載<br>ページ |
|---|------------------|--------|------------|----------------------|----------------------|---------|-----------|
|   |                  |        |            | ○パイプ                 | 矩形                   |         |           |
| 一般鋼材<br>形鋼/棒鋼/鋼管など<br><br>特殊材<br>ライニング管/塩ビ管など | ワンタッチ式<br>平バイス   | 単相100V | ●          | Φ 115mm              | 90 × 90mm、115 × 70mm | LA120-C | 70        |
|   |                  |        | ●          | Φ 118.3mm            | 90 × 90mm、115 × 70mm | LA305-C |           |

## ■ライトカッター ロングセラーの砥石切断機

| 切断用途               | バイス<br>(切断材固定方式) | 電 源    | 電気<br>ブレーキ | 切断能力(例:90°) ※バイス標準位置 |                       | モデル     | 掲載<br>ページ |
|--------------------|------------------|--------|------------|----------------------|-----------------------|---------|-----------|
|                    |                  |        |            | ○パイプ                 | 矩形                    |         |           |
| 一般鋼材<br>形鋼/棒鋼/鋼管など | ワンタッチ式<br>平バイス   | 単相100V | —          | Φ 100mm              | 70 × 100mm、200 × 60mm | L120S-N | 70        |
|                    |                  | —      | —          | Φ 120mm              | 90 × 110mm、200 × 80mm | L140S-N |           |
|                    | 平バイス             | 三相200V | —          | Φ 145mm              | 150 × 100mm           | L150    |           |

## ■防塵カッター 丸鋸のように鋼板や石材が切れる！切り粉の飛散が少ない快適切断機

| 切断用途             | 電 源    | 電気<br>ブレーキ | LED<br>ライト | 二重<br>絶縁 | 切断能力<br>(切り込み深さ) | モデル      | 掲載<br>ページ |
|------------------|--------|------------|------------|----------|------------------|----------|-----------|
| 一般鋼材<br>床鋼板/形鋼など | 単相100V | —          | —          | —        | 21mm             | B11N-F   | 71        |
|                  |        | ●          | ●          | ●        | 60mm             | B18NII-F |           |
| 石 材<br>ALC/ブロック  |        | ●          | ●          | ●        | 60mm             | B18NII-D |           |

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木  
破砕機・  
モア・管理機

サクリセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名

集塵式 エンジンカッター

# turboClean

粉塵対策が必要な現場に最適!



New

## ECD7414S

**業界初** 12" or 14" ブレード装着可能  
——12"でも14"と同様の集塵性能——

※ダイヤモンドブレード専用の集塵式エンジンカッターにおいて(2020年10月調べ)

φ360mm(14")ブレード

最大切り込み深さ

# 150mm

φ320mm(12")ブレード装着も可能(最大切り込み深さ130mm)



- 1 集塵ファン内蔵
- 2 高耐久のベルト駆動設計
- 3 防振設計[ハンドル一体防振(10点支持)]
- 4 可動ガード(広角180° 範囲を常にガード)
- 5 高性能エアクリーナ(4段階の粉塵浄化構造)
- 6 防水設計(エアクリーナ、電装系の防水構造)
- 7 ソフトスタートに加え、エンジン始動を容易にするプライマリーポンプとデコン付
- 8 高耐久の防塵リコイル(ダストシール付)
- 9 残容量が見える燃料タンク、および楽に開閉できる燃料キャップ

※ECD7414Sのアクセサリ(別売品)は、従来品の簡易集塵袋やカスターが使用可能です。

過酷な作業環境からエンジンを守る  
高性能エアクリーナ搭載



キャブレタへ流入する粉塵混じりの空気を  
4つのステージ(段階)で分離浄化する  
「4ステージエアクリーナシステム」

(特許取得済)



## エアクリーナ性能 約7倍\*

粉塵混じりの空気を「ステージ1」と「ステージ2」で遠心力やサイクロン気流を利用した分離機構により浄化した後、さらに「ステージ3」のメインフィルタと「ステージ4」のサブフィルタを通してキャブレタ(化油器)にクリーンな空気を送ります。

※当社従来機(ECD7500S)とのダスト分離性能比。

集塵タイプ

市街地・住宅地などの埃対策に最適なターボクリーン



溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェーンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木  
モア・管理機  
破砕機

サクリセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名



735

切り込み深さ130mm  
高性能のエンジン&エアクリーナを搭載!  
レンタル用の耐久性重視設計

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機  
(φ320mm、切り込み深さ130mm)

**ECD7412S-CD** ¥463,100(税込)(税抜価格¥421,000)

<ブレードなしモデル>

**ECD7412S**

¥416,900(税込)(税抜価格¥379,000)

▶動画リンク先



754

切り込み深さ150mm  
高性能のエンジン&エアクリーナを搭載!  
レンタル用の耐久性重視設計

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機  
(φ360mm、切り込み深さ150mm)

**ECD7414S-CD** ¥489,500(税込)(税抜価格¥445,000)

<ブレードなしモデル>

**ECD7414S**

¥434,500(税込)(税抜価格¥395,000)

▶動画リンク先



New

**業界初** 12" or 14" ブレード装着可能  
—— 12" でも 14" と同様の集塵性能 ——  
※ダイヤモンドブレード専用の集塵式エンジンカッターにおいて(2020年10月調べ)



715

切り込み深さ100mm  
小型・軽量のハイパワータイプ

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機  
(φ260mm、切り込み深さ100mm)

在庫  
確認

**ECD488-CD** ¥423,500(税込)(税抜価格¥385,000)

| モ デ ル    | 能 力                       |              |                        |              | エ ン ジ ン              |                        |                                    |                | 使用<br>燃料        | 燃料<br>タンク<br>ml        | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>〔ブレードなし〕<br>mm | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg                      | 付属品  |  |
|----------|---------------------------|--------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|------|--|
|          | ダイヤモンドブレード<br>外径×内径<br>mm | 最大切込深さ<br>mm | レジノイド砥石<br>外径×内径<br>mm | 最大切込深さ<br>mm | 使用刃物最高<br>周速度<br>m/s | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | 最高<br>回転速度(数)<br>min <sup>-1</sup> | スパーク<br>プラグ    |                 |                        |                               |                                   |   |      | 始動<br>方式   |
| ECD7412S | 320×30.5                  | 130          | 使用不可                   |              | 70                   | 73.5                   | 9800                               | チャンピオン<br>CJ6Y | リコイル<br>ソフトスタート | 混合 <sup>*1</sup><br>燃料 | 700                           | 4.5                               | 735×279×478<br>(φ320装着時)<br>[699×279×453] | 12.7 | 集塵ホース(長さ<br>2m)・ダストバック<br>(約175L)・エ<br>アダクト・保護め<br>がね・標準工具一<br>式・ブレード用カ<br>ラーセット(φ<br>20、φ22、φ<br>25.4各1個) |
| ECD7414S | 360×30.5                  | 150          |                        |              | 80                   | 73.5                   | 9800                               | チャンピオン<br>CJ6Y | リコイル<br>ソフトスタート | 混合 <sup>*1</sup><br>燃料 | 700                           | 4.2                               | 754×279×499<br>(φ360装着時)<br>[694×279×499] | 12.6 |  |
| ECD488   | 260×22                    | 100          |                        |              | 53                   | 47.9                   | 13000                              | チャンピオン<br>CJ6Y | リコイル            | 混合 <sup>*2</sup><br>燃料 | 600                           | 4.3                               | 715×280×370                               | 11   |  |

※1:混合燃料/レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1

※2:混合燃料/レギュラーガソリン:2サイクル専用オイル(25:1用)=25:1(やまびこ純正オイルであれば混合25:1の機種でも、レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1で使用可能です。)



集塵ファン内蔵



国内排出ガス  
自主規制適合

※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫  
確認

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

スタンダードタイプ

作業性に優れた小型・軽量のスタンダードタイプ



トップクラスの軽さ9.7kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付  
(φ320mm、切り込み深さ110mm)

**EC7412S-CD** ¥343,200(税込)(税抜価格¥312,000)

<ブレードなしモデル>

**EC7412S**

¥297,000(税込)(税抜価格¥270,000)

※別売φ305mm(12")レジノイド砥石装着可能



トップクラスの軽さ10.1kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付  
(φ360mm、切り込み深さ130mm)

**EC7414S-CD** ¥370,700(税込)(税抜価格¥337,000)

<ブレードなしモデル>

**EC7414S**

¥315,700(税込)(税抜価格¥287,000)

※別売φ355mm(14")レジノイド砥石装着可能



使いやすさ抜群の軽さ7.5kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付  
(φ226mm、切り込み深さ70mm)

**EC90** ¥253,000(税込)(税抜価格¥230,000)

| モデル     | 能力                        |              |                        |              | 使用刃物最高周速度<br>m/s | エンジン                   |                                |                |                   | 使用燃料               | 燃料タンク<br>ml | 3軸合成値<br>m/s <sup>2</sup> | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>[ブレードなし]<br>mm     | 本体乾燥質量<br>kg | 付属品  |
|---------|---------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------|--|
|         | ダイヤモンドブレード<br>外径×内径<br>mm | 最大切込深さ<br>mm | レジノイド砥石<br>外径×内径<br>mm | 最大切込深さ<br>mm |                  | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | 最高回転速度(数)<br>min <sup>-1</sup> | スパークプラグ        | 始動方式              |                    |             |                           |                                       |              |  |
| EC7412S | 320×30.5                  | 110          | 305×30.5               | 103          | 80               | 73.5                   | 9800                           | チャンピオン<br>CJ6Y | リコイル<br>(ソフトスタート) | 混合燃料 <sup>※1</sup> | 700         | 6.0                       | 714×240×376(φ320装着時)<br>[639×240×376] | 9.7          | 保護めがね、標準<br>工具一式、ブレード<br>用カラーセット<br>(φ20、φ22、<br>φ25.4各1個) |
| EC7414S | 360×30.5                  | 130          | 355×30.5               | 128          | 80               |                        | 9800                           |                |                   |                    |             | 6.7                       | 748×240×401(φ360装着時)<br>[663×240×401] | 10.1         |  |
| EC90    | 226×22                    | 70           | 230×22                 | 72           | 86               | 35.5                   | 11500                          | チャンピオン<br>CJ8Y | リコイル              | 混合燃料 <sup>※2</sup> | 650         | 9.7                       | 640×240×240<br>[590×240×240]          | 7.5          | 標準工具一式   |

※1:混合燃料/レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1

※2:混合燃料/レギュラーガソリン:2サイクル専用オイル(25:1用)=25:1(やまびこ純正オイルであれば混合25:1の機種でも、レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1で使用可能です。)

レスキューカッター

レスキュー専用設計のエンジンカッター EC7412S-R



New



多用途切断(金属・石材・木材)が可能な  
レスキュー用ダイヤモンドブレード付。<sup>※2</sup>  
高性能のエンジン&エアクリーナを搭載!

レスキューブレード付  
(φ301mm、切り込み深さ100mm)

**EC7412S-R** ¥528,000(税込)(税抜価格¥480,000)

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|  | <p>●<b>ハーネス付</b><br/>両手使いが可能です。<br/>(緊急離脱機構付)</p>  | <p>●<b>大型リコイルノブ</b><br/>厚手の防火グローブでも握りやすいノブ形状です。</p>  | <p>●<b>アルミプレート付</b><br/>衝撃からリアハンドルを保護するアルミ製プレートを装備。</p> <p>残量が一目で確認できる、<br/>スケルトン燃料タンク</p> <p>アルミプレート</p>  | <p>●<b>反射材シール付</b><br/>暗がりでも本機が確認できる「反射材シール」貼りを施しています。</p>  |
|---|---|---|--|--|

| モデル       | 能力                        |              |                        |              | 使用刃物最高周速度<br>m/s | エンジン                   |                                |                |                   | 使用燃料                   | 燃料タンク<br>ml | 3軸合成値<br>m/s <sup>2</sup> | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>[ブレードなし]<br>mm     | 本体乾燥質量<br>kg | 付属品  |
|-----------|---------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------|--|
|           | ダイヤモンドブレード<br>外径×内径<br>mm | 最大切込深さ<br>mm | レジノイド砥石<br>外径×内径<br>mm | 最大切込深さ<br>mm |                  | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | 最高回転速度(数)<br>min <sup>-1</sup> | スパークプラグ        | 始動方式              |                        |             |                           |                                       |              |  |
| EC7412S-R | 301×30.5                  | 100          | 305×30.5               | 103          | 80               | 73.5                   | 9800                           | チャンピオン<br>CJ6Y | リコイル<br>(ソフトスタート) | 混合 <sup>※1</sup><br>燃料 | 700         | 6.0                       | 713×246×374(φ301装着時)<br>[644×246×374] | 9.9          | 保護めがね、標準<br>工具一式、ブレード<br>用カラーセット<br>(φ20、φ22、<br>φ25.4各1個) |

※1:混合燃料/レギュラーガソリン/やまびこ純正オイル=50:1

※2:レスキューブレードは事故災害時にブレード交換することなく、石材・金属・木材などの異種材を緊急切断するためのものです。  
切断対象専用ブレードと比べて切れ味が劣る場合がありますので、一般作業の切断用途には適していません。



国内排出ガス  
自主規制適合

## ガソリンと2サイクルオイルを自動混合!



ガソリンに自動で2サイクルオイルを混合する、  
便利な「分離潤滑装置」を搭載しています。

※2サイクルオイルは、ガソリンと共に消費します。  
ご使用前には必ず「満タン」にしてください。

### 集塵タイプ 市街地・住宅地などの埃対策に最適なターボクリーン



プロユーザーはもちろん、レンタル用の耐久性重視設計!  
分離潤滑・高性能エアクリーナ搭載、13.1kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機  
(φ320mm、切り込み深さ130mm)

**ECLD7412S-CD** ¥480,700 (税込) (取扱価格¥437,000)

<ブレードなしモデル>

**ECLD7412S**  
¥434,500 (税込) (取扱価格¥395,000)



### スタンダードタイプ 作業性に優れた小型・軽量のスタンダードタイプ



分離潤滑・高性能エアクリーナ搭載、10.2kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付  
(φ320mm、切り込み深さ110mm)

**ECL7412S-CD** ¥356,400 (税込) (取扱価格¥324,000)

<ブレードなしモデル>

**ECL7412S**  
¥310,200 (税込) (取扱価格¥282,000)



※別売φ305mm(12")レジンノイド砥石装着可能



分離潤滑・高性能エアクリーナ搭載、10.6kg

コンクリート用ダイヤモンドブレード付  
(φ360mm、切り込み深さ130mm)

**ECL7414S-CD** ¥383,900 (税込) (取扱価格¥349,000)

<ブレードなしモデル>

**ECL7414S**  
¥328,900 (税込) (取扱価格¥299,000)



※別売φ355mm(14")レジンノイド砥石装着可能

| モ デ ル     | 能 力                       |              |                         |              |                       | エ ン ジ ン     |                        |                                    |                | 燃料                | 潤滑油           |                 | 3軸<br>合成油<br>m/s <sup>2</sup>                        | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm<br>[ブレードなし]        | 本体乾燥<br>質量<br>kg<br>※ブレードなし              | 付 属 品 |  |
|-----------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|--|--|--|-------|--|
|           | ダイヤモンドブレード<br>外径×内径<br>mm | 最大切込深さ<br>mm | レジンノイド砥石<br>外径×内径<br>mm | 最大切込深さ<br>mm | 使用対象物最高<br>周速度<br>m/s | 型式          | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | 最高<br>回転速度(数)<br>min <sup>-1</sup> | スパーク<br>プラグ    | 始動<br>方式          | 種類            | タンク<br>容量<br>mL |  |  |  |       | 種類   |
| ECLD7412S | 320×30.5                  | 130          | 使用不可                    |              | 70                    | 空冷2<br>サイクル | 73.5                   | 9800                               | チャンピオン<br>CJ6Y | リコイル<br>(ソフトスタート) | レギュラー<br>ガソリン | 640             | やまびこ<br>純正<br>2サイクル<br>専用オイル<br>(JASO<br>性能分類<br>FC) | 4.8                                      | 744×285×474<br>※φ320装着時<br>[692×285×456] | 13.1  | 集塵ホース(2m)・ダストバッグ(約175L)<br>エアダクト保護の可能な標準工具一式・ブレード<br>用カラーセット(φ20,φ22,φ25.4各1個) |
| ECL7412S  | 320×30.5                  | 110          | 305×30.5                | 103          | 80                    |             |                        |                                    |                |                   |               |                 | 4.5  | 721×248×381<br>※φ320装着時<br>[639×248×381] | 10.2                                     |       |  |
| ECL7414S  | 360×30.5                  | 130          | 355×30.5                | 128          | 80                    |             |                        |                                    |                |                   |               |                 | 5.0  | 755×248×406<br>※φ360装着時<br>[664×248×406] |  |       |  |



集塵ファン内蔵



国内排出ガス  
自主規制適合

溶接機  
発電機  
投光機  
切断機  
高圧洗浄機  
送風機  
ミスト・ポンプ  
チェーンソー  
刈払機  
トリマー  
ブロー  
樹木・破砕機  
サクリセ  
モーター・管理機

## 集塵タイプ

カッター専用の高トルクモーター搭載!ネバリ強い電動のターボクリーン



680

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機(φ260mm、切り込み深さ100mm)

**MCD260II-CD** ¥335,500 (税込) (税抜価格¥305,000)

※発電機をご使用の際は2.2/2.6kVA(50/60Hz)以上をおすすめします。



735

コンクリート用ダイヤモンドブレード専用機(φ305mm、切り込み深さ122mm)

**MCD305-CD** ¥403,700 (税込) (税抜価格¥367,000)






※発電機をご使用の際は2.6/3.1kVA(50/60Hz)以上をおすすめします。

| モデル      | 能力                   |              | 電源<br>V   | 電流<br>A | 消費<br>電力<br>W | カッター         |      |                                 | 電源<br>コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg | 付属品  |
|----------|----------------------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------|------|---------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|--|
|          | ブレード 外径×内径<br>mm     | 最大切込深さ<br>mm |           |         |               | 駆動<br>方式     | 減速比  | 刃物軸回転速度(数)<br>min <sup>-1</sup> |                |                       |                |  |
| MCD260II | ダイヤモンドブレード<br>260×22 | 100          | 単相<br>100 | 15      | 1400          | シャフト<br>ドライブ | 5.75 | 3100                            | 5              | 680×280×370           | 9.8            | 集塵ホース(長さ2m、内径φ50mm)・ダストバッグ(約175L)・保護めがね・標準工具一式 |
| MCD305   | ダイヤモンドブレード<br>305×22 | 122          |           |         |               |              |      | 3600                            |                | 735×280×420           | 11.0           |  |

## アクセサリ(別売品)

### ●エアクリーナ用フィルタ

表中の○の部分が機種に対する適合品です。※印は生産終了機種です。

| 形状   | 品名            | 商品コード       | 価格     |        | 適合機種                            |                             |                               |              |            |            |                                  |                                  |                                   |
|--|---------------|-------------|--------|--------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
|  |               |             |        |        | EC<br>7412S(-R)<br>ECL<br>7412S | EC<br>7414S<br>ECL<br>7414S | ECD<br>7412S<br>ECLD<br>7412S | ECD<br>7414S | ECD<br>757 | ECD<br>488 | EC <sup>※</sup><br>7500<br>S/(E) | EC <sup>※</sup><br>7600<br>S/(E) | ECD <sup>※</sup><br>7500<br>S/(E) |
|  |               |             | (税込)   | (税抜)   |                                 |                             |                               |              |            |            |                                  |                                  |                                   |
| <br>メインフィルタ<br>サブフィルタ | エアフィルタ<br>セット | P100-001101 | ¥4,400 | ¥4,000 | ○                               | ○                           | ○                             | ○            |            |            |                                  |                                  |                                   |
|                       | 湿式プリフィルタ      | A226-001310 | ¥957   | ¥870   |                                 |                             |                               |              |            |            | ○                                | ○                                | ○                                 |
|                       | 乾式プリフィルタ      | A226-001280 | ¥781   | ¥710   |                                 |                             |                               |              |            |            | ○                                | ○                                | ○                                 |
|                       | メインフィルタ       | A226-001270 | ¥2,750 | ¥2,500 |                                 |                             |                               |              |            |            | ○                                | ○                                | ○                                 |
|                       | エアフィルタ        | A226-001160 | ¥1,496 | ¥1,360 |                                 |                             |                               |              |            | ○          |                                  |                                  |                                   |
|  |               | A226-001330 | ¥1,639 | ¥1,490 |                                 |                             |                               |              | ○          |            |                                  |                                  |                                   |

### ●集塵式カッター用 簡易集塵袋

作業後、そのまま  
産業廃棄物としても  
処分できます。



商品コード:X692-000170  
価格/枚:¥1,650(税込) (税抜価格¥1,500) 容量:約55L  
適合機種:ECD-ECLDシリーズ、MCDシリーズ

#### 【使用上の注意事項】

●破損した場合は使用しないでください。 ●破損防止のため、次の事項を守ってください。①粉塵を溜め過ぎない。②粉塵が入った状態で地面を引きずらない。③切粉が高温になる鉄系材料切断には使わない。④高温部や鋭利な物に接触させない。⑤洗濯しない。

### ●カッター用キャスター



商品コード:CST2-EC7412S  
適合機種:EC7412S、EC7414S  
ECL7412S、ECL7414S  
価格:¥11,000(税込)  
(税抜価格¥10,000)

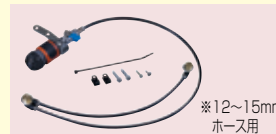


商品コード:CST3-EC  
適合機種:ECD488、ECD7412S、ECD7414S、  
ECLD7412S、ECD7500S(E)、ECD757、  
MCD260II、MCD305  
価格:¥11,000(税込) (税抜価格¥10,000)

### ●ウォーターシステムキット



商品コード:M061-000021  
適合機種:EC7412S(機番:55003440以前)  
EC7414S(機番:55002270以前)  
価格:¥11,880(税込) (税抜価格¥10,800)



商品コード:M061-000040  
適合機種:ECL7412S、ECL7414S  
EC7412S(機番:55003441以降)  
EC7414S(機番:55002271以降)  
価格:¥11,880(税込) (税抜価格¥10,800)



集塵ファン内蔵



単相100V  
電源使用

●カッター用刃物

表中の○の部分機種に対する適合品です。※印は生産終了機種です。

| タイプ        | 形状     | 用途                    | サイズ<br>外径×厚×内径<br>mm | 商品コード        | 価格/枚    |         | 販売<br>単位<br>(枚/箱) | 適合機種 |            |              |            |            |                               |              |                     |            |                             |                   |                    |                             |                    |
|------------|--------|-----------------------|----------------------|--------------|---------|---------|-------------------|------|------------|--------------|------------|------------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
|            |        |                       |                      |              |         |         |                   | 電動   | エンジン       |              |            |            |                               |              |                     |            |                             |                   |                    |                             |                    |
|            |        |                       |                      |              |         |         |                   |      | 集塵式        |              |            |            |                               |              |                     | EC<br>90   | EC<br>7412S<br>ECL<br>7412S | EC<br>7412<br>S-R | EC<br>7500<br>S(E) | EC<br>7414S<br>ECL<br>7414S | EC<br>7600<br>S(E) |
|            |        |                       |                      |              | (税込)    | (税抜)    |                   |      | MCE<br>260 | MCD<br>260II | MCD<br>305 | ECD<br>488 | ECD<br>7412S<br>ECLD<br>7412S | ECD<br>7414S | ECD<br>7500<br>S(E) | ECD<br>757 |                             |                   |                    |                             |                    |
| ダイヤモンドブレード | スタンダード | コンクリート用               | φ260×2.7×22          | X407-000390  | ¥44,220 | ¥40,200 | 1                 |      |            |              |            | ○          |                               |              |                     |            |                             |                   |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ320×2.7×30.5        | X407-000540  | ¥46,200 | ¥42,000 | 1                 |      |            |              |            |            | ○                             | ○            |                     |            | ○                           | ○                 |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ320×2.7×22          | X407-000410  | ¥46,200 | ¥42,000 | 1                 |      |            |              |            |            |                               |              | ○                   |            |                             |                   | ○                  |                             |                    |
|            |        |                       | φ360×3.2×30.5        | X407-000530  | ¥55,000 | ¥50,000 | 1                 |      |            |              |            |            |                               | ○            |                     |            |                             |                   |                    | ○                           |                    |
|            |        |                       | φ360×3.2×22          | X407-000400  | ¥55,000 | ¥50,000 | 1                 |      |            |              |            |            |                               |              |                     | ○          |                             |                   |                    |                             | ○                  |
|            | エコノミー  | ダクト<br>管<br>用         | φ260×2.5×22          | X407-000420  | ¥44,220 | ¥40,200 | 1                 | ○    | ○          |              |            |            |                               |              |                     |            |                             |                   |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ305×2.7×22          | X407-000430  | ¥49,060 | ¥44,600 | 1                 |      |            | ○            |            |            |                               |              |                     |            |                             |                   |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ226×2.4×22          | X407-000380  | ¥29,480 | ¥26,800 | 1                 |      |            |              |            |            |                               |              |                     |            | ○                           |                   |                    |                             |                    |
|            | レスキュー  | 多用途<br>(金属・コンクリート・木材) | φ305×2.7×22          | GEM305×220CN | ¥33,770 | ¥30,700 | 1                 |      |            |              | ○          |            |                               |              |                     |            |                             |                   |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ260×2.5×22          | GEE260×220SA | ¥34,540 | ¥31,400 | 1                 | ○    | ○          |              |            | ○          |                               |              |                     |            |                             |                   |                    |                             |                    |
| レジンノイド砥石   | 非金属用   | 非金属用                  | φ230×3.2×22          | X407-000020  | ¥1,650  | ¥1,500  | 10                |      |            |              |            |            |                               |              |                     |            | ○                           |                   |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ305×4.0×30.5        | X407-000470  | ¥2,420  | ¥2,200  | 10                |      |            |              |            |            |                               |              |                     |            | ○                           | ○                 |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ355×4.5×30.5        | X407-000490  | ¥4,180  | ¥3,800  | 10                |      |            |              |            |            |                               |              |                     |            |                             |                   |                    | ○                           |                    |
|            | 金属用    | 金属用                   | φ230×3.2×22          | X407-000030  | ¥1,650  | ¥1,500  | 10                |      |            |              |            |            |                               |              |                     |            | ○                           |                   |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ305×4.0×30.5        | X407-000460  | ¥2,420  | ¥2,200  | 10                |      |            |              |            |            |                               |              |                     |            | ○                           | ○                 |                    |                             |                    |
|            |        |                       | φ355×4.5×30.5        | X407-000480  | ¥4,180  | ¥3,800  | 10                |      |            |              |            |            |                               |              |                     |            |                             |                   |                    | ○                           |                    |

※1:レスキューブレードは事故災害時にブレード交換することなく、石材・金属・木材などの異種材を緊急切断するためのものです。  
切断対象専用ブレードと比べて切れ味が劣る場合がありますので、一般作業の切断用途には適していません。

| タイプ        | 形状 | 用途            | サイズ<br>外径×厚×内径<br>mm | 商品コード       | 価格/枚    |         | 販売<br>単位<br>(枚/箱) |
|------------|----|---------------|----------------------|-------------|---------|---------|-------------------|
|            |    |               |                      |             | (税込)    | (税抜)    |                   |
| ダイヤモンドブレード | 乾式 | コンクリート用       | φ230×2.6×22          | S230-DD0220 | ¥34,100 | ¥31,000 | 1                 |
|            |    |               | φ255×2.6×22          | S255-DD0220 | ¥35,200 | ¥32,000 | 1                 |
|            |    |               | φ300×3.0×30.5(※1)    | S300-DD0305 | ¥36,300 | ¥33,000 | 1                 |
|            |    |               | φ350×3.2×30.5(※1)    | S350-DD0305 | ¥58,960 | ¥53,600 | 1                 |
|            | 湿式 | ダクト<br>管<br>用 | φ305×3.4×30.5        | S305-SD0305 | ¥72,600 | ¥66,000 | 1                 |
|            |    |               | φ355×3.4×30.5        | S355-SD0305 | ¥88,000 | ¥80,000 | 1                 |
|            | ※2 | コンクリート<br>用   | φ300×3.0×27          | KROW1227G   | ¥33,000 | ¥30,000 | 1                 |
|            |    |               | φ350×3.2×27          | KROW1427G   | ¥44,000 | ¥40,000 | 1                 |
|            |    |               | φ400×3.5×27          | KROW1627G   | ¥56,650 | ¥51,500 | 1                 |

※1:リング径25.4mm・22mm・20mmの3タイプ付  
※2:当社製品以外の湿式対応機種に使用可能なタイプです。お求めの際は適合の有無をご確認ください。

●ブレード用カラー ※印は生産終了機種です。

| 形状/品名                   | 商品コード       | 規格   | 価格/個   |        | 適合機種  |
|-------------------------|-------------|--|--------|--------|---|
|                         |             |  | (税込)   | (税抜)   |   |
| カラーセット<br>(※スナップリングを含む) | P021-035070 | φ20  | ¥473   | ¥430   | EC7412S(-R), EC7414S<br>ECL7412S, ECL7414S<br>ECD7412S, ECD7414S<br>ECLD7412S |
|                         | P021-025860 | φ22  | ¥473   | ¥430   | EC7500S(E)*,<br>EC7600S(E)*,<br>ECD7500S(E)*                                  |
|                         | P021-034830 | φ25.4  | ¥473   | ¥430   |   |
|                         | P021-025851 | φ30.5  | ¥473   | ¥430   |   |
| カラーキット                  | P200-000710 | φ30.5と<br>φ25.4の<br>段付きカラー<br>※段付きカラー<br>固定用Oリング<br>(P16)付 | ¥1,100 | ¥1,000 | EC7412S(-R), EC7414S<br>ECL7412S, ECL7414S<br>ECD7412S, ECD7414S<br>ECLD7412S |

●鉄製フランジ

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 商品コード:C365-000420<br>適合機種:E412S, EC7414S,<br>ECL7412S, ECL7414S<br>価格:¥5,280(税込)(税抜価格¥4,800) |
|--|--|--|

## ※ クラス最大の切断能力! 200×100mmのH鋼を一発切断!

※φ180mmクラスにおいて。2013年11月当社調べ。

■切断材料 形鋼、棒鋼、鋼管、ライニング管、ガス管、ステンレス管、塩ビ管、アルミニウム管、鋳鉄管、電線管

### ■便利なコンター機能付!

●コンターテーブル(標準装備品)で突き切りによるノッチ加工も可能です。



●別売品のスライド式コンターテーブルを使うと、直角切りや角度切りが能率よく行えます。



STBL-RB180



### ■使いやすさ抜群!



前側から楽々  
のこ刃交換



ワンタッチバイス  
素早く、確実に材の取付け、取外しが行えます。



のこ刃ガイド  
間隔調整可能  
材の幅に合わせてのこ刃ガイド間隔を簡単に調整できます。切れ曲がりを抑え、高精度で切断できます。



切断後は自動で  
運転スイッチOFF

最大  
切断寸法  
φ185mm  
□175mm

オイルシリンダー  
切込みスピード調整式

フレーム任意位置固定

コンター機能

ワンタッチ式平バイス



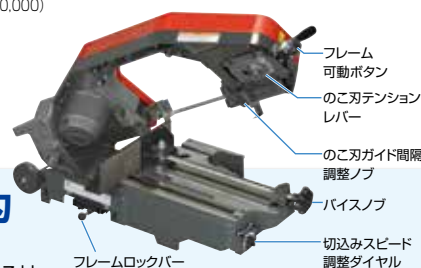
### オイルシリンダー切込みスピード調整式の ハイグレードタイプ!

## RB180FV-HA

¥418,000(税込)  
(税抜価格¥380,000)

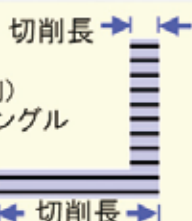
AC  
100V

▶動画リンク先



フレーム可動ボタン

フレームロックバー



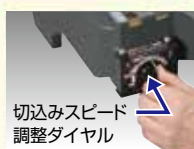
### よりスピーディーで高精度な切断に加え、のこ刃 1本の切断カット数アップも実現しました。

特に、角パイプやCチャンネル、アングルなど、縦幅と横幅で切削長が大きく変化する材料に効果を発揮します。  
※従来機比(RB18):□100mmパイプで約40%、φ6"ライニング管で約20%のカット数増。

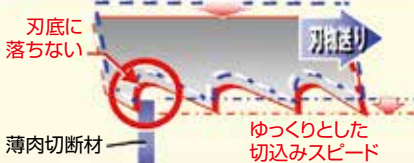
### 粗いのこ刃でも薄肉材の切断が可能です。

オイルシリンダー切込みスピード調整式はスプリング荷重調整式に比べ、のこ刃の切込みスピードが設定できるため、刃底に落ち込まず、粗い刃でも薄肉材を切断することができます。

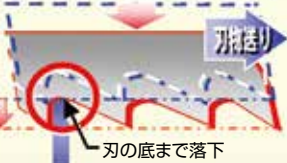
#### オイルシリンダー 切込みスピード調整式



切込みスピード  
調整ダイヤル



#### スプリング 荷重調整式



### ケガキ線合わせ楽々!

- フレーム可動ボタンで上げ下げが素早く行えます。一般的に従来のオイルシリンダー式ではフレームが素早く上げられない欠点を解決しました。(特許取得済)
- 任意の位置でフレームが固定できます。フレーム可動ボタンを離すと、その位置で止まります。

最大  
切断寸法  
φ185mm  
□175mm

スプリング荷重調整式

コンター機能

ワンタッチ式平バイス



### スプリング荷重調整式のスタンダードタイプ!

## RB180FV

¥339,900(税込) (税抜価格¥309,000)

AC  
100V



荷重調整ノブ

| モ デ ル      | 最大切断能力 mm |      |      |     |         |         |     |     | 電源<br>V   | 周波数<br>Hz | 電流<br>A | 定格<br>出力<br>W | ノコ刃         |          | バイス<br>方式   | 電源<br>コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg | 付 属 品                    |
|------------|-----------|------|------|-----|---------|---------|-----|-----|-----------|-----------|---------|---------------|-------------|----------|-------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------------------|
|            | ○パイプ      |      | □パイプ |     | H形鋼     |         | 丸棒  |     |           |           |         |               | 周速<br>m/min | 長さ<br>mm |             |                |                       |                |                          |
|            | 90°       | 45°  | 90°  | 45° | 90°     | 45°     | 90° | 45° |           |           |         |               |             |          |             |                |                       |                |                          |
| RB180FV-HA | φ185      | φ115 | 175  | 100 | 200×100 | 100×100 | φ80 | φ55 | 単相<br>100 | 50        | 4.8     | 200           | 40          | 1840     | フラット<br>バイス | 3              | 1017×458×450          | 52             | ●のこ刃<br>NF14山/インチ<br>レンヂ |
| RB180FV    |           |      |      |     |         |         |     |     |           | 60        | 4.4     |               | 48          |          |             |                |                       | 49             |                          |

AC  
100V 単相100V  
電源使用

最大  
切断寸法  
φ120mm  
□105mm

スプリング荷重調整式

コンター機能

ワンタッチ式平バイス



RB120FV



最大  
切断寸法  
φ120mm  
□95mm

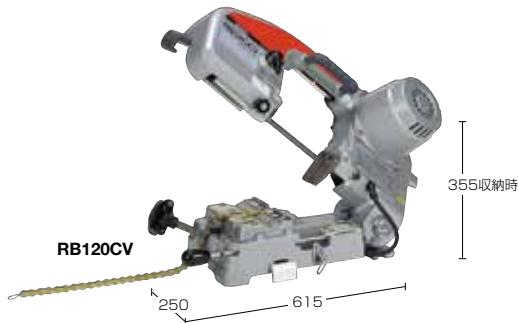
スプリング荷重調整式

コンター機能

チェンバイス



RB120CV



コンパクトサイズで1ランク上の切断能力!

## RB120FV

¥228,800 (税込) (税抜価格¥208,000)

配管・設備工事に最適! 無段荷重調整付

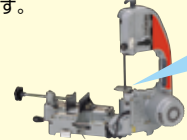
## RB120CV

¥213,400 (税込) (税抜価格¥194,000)

●コンター機能付 (標準装備)  
突き切り、簡易角度切りに便利!

フレームを垂直に立てると、板材の切断  
やテーブル上での突き切り、簡易角度切  
りもできる縦型バンドソー(コンター)と  
して使用できます。

(RB120FV, RB120CV)



最大  
切断寸法  
φ185mm  
□175mm

スプリング荷重調整式

ワンタッチ式平バイス



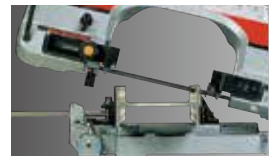
200×100mmのH鋼を一発切断!  
のこ刃ガイド間隔調整可能

## RB18

¥339,900 (税込) (税抜価格¥309,000)

■切断材料

形鋼、棒鋼、鋼管、ライニング  
管、アルミニウム管、ガス管、  
ステンレス管、塩ビ管、アルミ  
ニウム棒、鋳鉄管、電線管



最大  
切断寸法  
φ180mm  
□150mm

スプリング荷重調整式

チェンバイス



管材を束ねて切断、能率型バンドソー!

## RB18-CV

¥286,000 (税込) (税抜価格¥260,000)

■切断材料

鋼管、ライニング管、ガス管、  
アルミニウム管、ステンレス  
管、塩ビ管、電線管、アルミ  
ニウム棒、鋳鉄、棒鋼、形鋼



最大  
切断寸法  
φ120mm  
□115mm

2段変速  
[低速/高速]



既設材切断に便利なハンディタイプ!

## RBH120

¥126,500 (税込) (税抜価格¥115,000)

●セーフティカバー標準装備

※切断能力はRB120FVに準ずる



| モ デ ル   | 最大切断能力 mm |      |      |     |                   |       | 電源<br>V   | 周波数<br>Hz | 電流<br>A    | 定格<br>出力<br>W | ノコ刃            |          | バイス<br>方式   | 電源<br>コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg | 付 属 品                     |
|---------|-----------|------|------|-----|-------------------|-------|-----------|-----------|------------|---------------|----------------|----------|-------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
|         | ○パイプ      |      | □パイプ |     | □矩形               |       |           |           |            |               | 周速<br>m/min    | 長さ<br>mm |             |                |                       |                |                           |
|         | 90°       | 45°  | 90°  | 45° | 90°               | 45°   |           |           |            |               |                |          |             |                |                       |                |                           |
| RB120FV | φ120      | φ40  | 105  | 35  | 120×70<br>100×115 | 35×45 | 単相<br>100 | 50<br>60  | 4.8<br>4.4 | 200           | 44<br>53       | 1260     | フラット<br>バイス | 3              | 615×260×355           | 22             | ●のこ刃<br>NF14山/インチ<br>●レンチ |
| RB120CV | φ120      | —    | 95   | —   | 100×80<br>90×100  | —     |           |           |            |               |                |          | チェン<br>バイス  |                | 615×250×355           | 20             | ●のこ刃<br>NF14山/インチ         |
| RB18    | φ185      | φ100 | 175  | 100 | 200×100           | —     |           |           |            |               | 40<br>48       | 1770     | フラット<br>バイス | 3              | 935×320×395           | 54             | ●のこ刃<br>NF14山/インチ<br>●レンチ |
| RB18-CV | φ180      | —    | 150  | —   | —                 | —     |           |           |            |               |                |          | チェン<br>バイス  |                | 935×320×395           | 47             | ●のこ刃<br>NF14山/インチ         |
| RBH120  | φ120      | —    | 115  | —   | 120×115           | —     | 単相<br>100 | —         | 7.0        | 650           | 高速 80<br>低速 55 | 1140     | —           | 2.5            | 500×220×225           | 6.5            | ●のこ刃<br>NF18山/インチ         |

AC  
100V

単相100V  
電源使用



二重絶縁

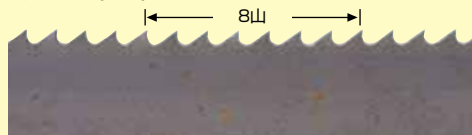
※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫確認 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

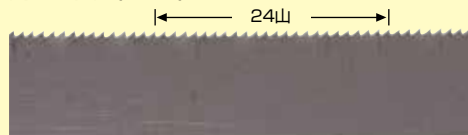
※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

# ●バンドソー用ソーブレード(のこ刃)

例:8山\*(8P)



例:24山\*(24P)



※のこ刃1インチ(25.4mm)  
あたりの刃の山数(ピッチ=P)

| 用途              | 規格               | のこ刃        |    | 商品コード       | 価格/本                   | 販売単位<br>(本/箱) | 適合機種<br>※印:生産終了機種           |
|-----------------|------------------|------------|----|-------------|------------------------|---------------|-----------------------------|
|                 |                  | 呼称         | 山数 |             |                        |               |                             |
| 鋼材・非鉄材          | 0.65t×13W×1840L  | RB180NF-8  | 8  | X403-000100 | ¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000) | 10            | RB180FV-HA<br>RB180FV       |
|                 |                  | RB180NF-14 | 14 | X403-000110 | ¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000) | 10            |                             |
|                 |                  | RB180NF-18 | 18 | X403-000120 | ¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000) | 10            |                             |
|                 |                  | RB180NF-24 | 24 | X403-000130 | ¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000) | 10            |                             |
| ステンレス<br>鋼材・非鉄材 | 0.65t×13W×1840L  | RB180BM-8  | 8  | X403-000140 | ¥6,050(税込)(税抜価格¥5,500) | 5             |                             |
|                 |                  | RB180BM-14 | 14 | X403-000150 | ¥6,050(税込)(税抜価格¥5,500) | 5             |                             |
|                 |                  | RB180BM-18 | 18 | X403-000160 | ¥6,050(税込)(税抜価格¥5,500) | 5             |                             |
| 鋼材・非鉄材          | 0.65t×13W×1,260L | SBNF-8     | 8  | 18513-08001 | ¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500) | 10            | RB120CV<br>RB120FV<br>RB10* |
|                 |                  | SBNF-14    | 14 | 18513-14002 | ¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500) | 10            |                             |
|                 |                  | SBNF-18    | 18 | 18513-18000 | ¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500) | 10            |                             |
|                 |                  | SBNF-24    | 24 | 18513-24001 | ¥1,650(税込)(税抜価格¥1,500) | 10            |                             |
| ステンレス<br>鋼材・非鉄材 | 0.65t×13W×1,260L | SBBM-8     | 8  | 18513-08002 | ¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500) | 5             |                             |
|                 |                  | SBBM-14    | 14 | 18513-14003 | ¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500) | 5             |                             |
|                 |                  | SBBM-18    | 18 | 18513-18001 | ¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500) | 5             |                             |
|                 |                  | SBBM-24    | 24 | 18513-24004 | ¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500) | 5             |                             |
| 鋼材・非鉄材          | 0.65t×13W×1,770L | RB18NF-8   | 8  | 18513-08005 | ¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900) | 10            | RB18<br>RB18-CV             |
|                 |                  | RB18NF-14  | 14 | 18513-14006 | ¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900) | 10            |                             |
|                 |                  | RB18NF-18  | 18 | 18513-18004 | ¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900) | 10            |                             |
|                 |                  | RB18NF-24  | 24 | 18513-24003 | ¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900) | 10            |                             |
| ステンレス<br>鋼材・非鉄材 | 0.65t×13W×1,770L | RB18BM-8   | 8  | 18513-08006 | ¥5,830(税込)(税抜価格¥5,300) | 5             |                             |
|                 |                  | RB18BM-14  | 14 | 18513-14007 | ¥5,830(税込)(税抜価格¥5,300) | 5             |                             |
|                 |                  | RB18BM-18  | 18 | 18513-18005 | ¥5,830(税込)(税抜価格¥5,300) | 5             |                             |
| 鋼材・非鉄材          | 0.65t×13W×1,140L | -          | 8  | RBH120-8NF  | ¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300) | 10            | RBH120                      |
|                 |                  | -          | 14 | RBH120-14NF | ¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300) | 10            |                             |
|                 |                  | -          | 18 | RBH120-18NF | ¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300) | 10            |                             |
|                 |                  | -          | 24 | RBH120-24NF | ¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300) | 10            |                             |
| ステンレス<br>鋼材・非鉄材 | 0.65t×13W×1,140L | -          | 8  | RBH120-8BM  | ¥4,620(税込)(税抜価格¥4,200) | 5             |                             |
|                 |                  | -          | 14 | RBH120-14BM | ¥4,620(税込)(税抜価格¥4,200) | 5             |                             |
|                 |                  | -          | 18 | RBH120-18BM | ¥4,620(税込)(税抜価格¥4,200) | 5             |                             |

## ●特別アタッチメント



定寸切り装置

※チェンバイスタイプでは使用できません。



スタンド

高さ調整範囲  
RBS18:90~120mm  
RBS180:135~165mm



商品コード:RBT18

¥18,260(税込)(税抜価格¥16,600)

適合機種:RB18



商品コード:RBT180FV

¥18,260(税込)(税抜価格¥16,600)

適合機種:RB180FV(-HA)



商品コード:RBS18

¥18,260(税込)(税抜価格¥16,600)

適合機種:RB120、RB18(-CV)

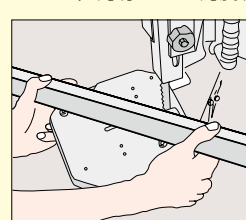
商品コード:RBS180

¥18,260(税込)(税抜価格¥16,600)

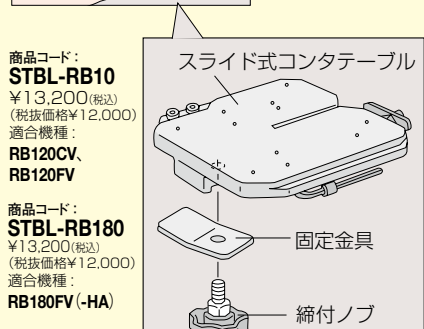
適合機種:RB180FV(-HA)

## ●スライド式コンターテーブル

テーブルに材料を乗せたままスライドさせて切断できます。直角切り、45°角度切りが能率良く行えます。



付属の固定金具  
を使えば固定式  
コンターテーブルに  
早変わり。



商品コード:

STBL-RB10

¥13,200(税込)

(税抜価格¥12,000)

適合機種:

RB120CV、

RB120FV

商品コード:

STBL-RB180

¥13,200(税込)

(税抜価格¥12,000)

適合機種:

RB180FV(-HA)

## ●一点吊りフック

平パイプの溝に一点吊りフックをはさみ、  
締めつけて固定します。(特許取得済)



商品コード:

LH-RB180FV

¥3,300(税込)

(税抜価格¥3,000)

適合機種:

RB180FV(-HA)

# 能率のよい切断はのこ刃選定と切込みスピード調整・荷重調整がポイントです。

適正なのこ刃と切込みスピード調整・荷重調整により、スムーズでより高精度な切断がおこなえます。

切断材に最適なのこ刃を下表を目安にお求めください。



※のこ刃の「P」は、1インチ(25.4mm)あたりの刃の山数(ピッチ)を示しています。(例)8P=8山/インチ

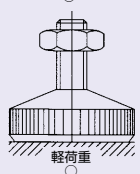
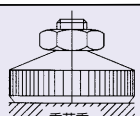
## ■のこ刃切込みスピード選定目安表

※適正のこ刃より粗いのこ刃で切断する場合は、適正スピードより0.5程度遅くしてください。

| 適合機種       | 材料<br>のこ刃 | ライニング管<br>ガス管 |          |          | 電線管    |        | 形鋼・銅管<br>肉厚 mm |           |           |           |           |            | 棒鋼<br>材料幅 mm |          |          | ステンレス管<br>肉厚 mm |           |           |           | ステン<br>レス<br>銅<br>棒<br>材料幅<br>25mm<br>以下 | アルミニウム管<br>肉厚 mm |           |           |                               | アルミ<br>棒<br>材料幅<br>40mm<br>以下 | 塩<br>ビ<br>管 | 鋳<br>鉄<br>管 |
|------------|-----------|---------------|----------|----------|--------|--------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--|------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
|            |           | 1½"<br>以下     | 2"<br>以下 | 5"<br>以下 | 薄<br>鋼 | 厚<br>鋼 | 1.4<br>以下      | 1.5<br>以下 | 3.0<br>以下 | 6.0<br>以下 | 9.0<br>以下 | 12.0<br>以上 | 10<br>以下     | 10<br>以下 | 30<br>以下 | 1.4<br>以下       | 1.5<br>以下 | 3.0<br>以下 | 6.0<br>以上 | 1.4<br>以下                                | 1.5<br>以下        | 3.0<br>以下 | 6.0<br>以上 | アルミ<br>棒<br>材料幅<br>40mm<br>以下 | 塩<br>ビ<br>管                   | 鋳<br>鉄<br>管 |             |
| RB180FV-HA | NF 8P     |               |          |          |        |        |                |           |           |           |           |            |              |          |          |                 |           |           |           |  |                  |           |           |                               |                               |             |             |
|            | BM 8P     |               |          |          |        |        |                |           |           | 2~3       | 3~4       |            | 1~2          | 2~3      |          |                 |           |           | 2~3       | 2~3                                      |                  |           | 1~2       | 1~2                           |                               |             |             |
|            | NF 14P    | 1~2           | 3~4      | 4~5      |        | 1~2    |                |           | 1~2       | 3~4       | 4~5       |            | 1~2          | 3~4      |          |                 |           |           |           |  |                  |           | 1~2       |                               | 2~3                           | 3~4         |             |
|            | BM 14P    |               |          |          |        |        |                |           |           |           |           |            |              |          |          |                 |           | 1~2       |           |  |                  |           |           |                               |                               |             |             |
|            | NF 18P    | 3~4           |          |          | 2~3    | 3~4    |                | 2~3       | 3~4       |           |           |            |              |          |          |                 |           |           |           |  |                  |           | 1~2       |                               | 2~3                           | 3~4         |             |
|            | BM 18P    |               |          |          |        |        |                |           |           |           |           |            |              |          |          | 1~2             | 1~2       |           |           |  |                  |           |           |                               |                               |             |             |
|            | NF 24P    |               |          |          |        |        | 1~2            | 2~3       |           |           |           |            |              |          |          |                 |           |           |           |  | 1~2              |           |           |                               |                               |             |             |

## ■のこ刃荷重選定目安表

| 適合機種               | 材料<br>のこ刃 | ライニング管<br>ガス管 |       |       | 電線管 |    | 形鋼・銅管<br>肉厚 mm |         |         |         |          | ステンレス管<br>肉厚 mm |         |         |
|--------------------|-----------|---------------|-------|-------|-----|----|----------------|---------|---------|---------|----------|-----------------|---------|---------|
|                    |           | 1½"以下         | 2"~4" | 5"~6" | 薄鋼  | 厚鋼 | 1.0~1.4        | 1.5~2.9 | 3.0~5.9 | 6.0~8.9 | 9.0~11.9 | 1.0~1.4         | 1.5~2.9 | 3.0~5.9 |
| RB120CV<br>RB120FV | NF 8P     |               |       |       |     |    |                |         |         |         |          |                 |         |         |
|                    | BM 8P     |               |       |       |     |    |                |         |         |         |          |                 |         |         |
|                    | NF 14P    | ○             | ○     |       |     | ○  |                |         |         |         |          |                 |         | ○       |
|                    | BM 14P    |               |       |       |     |    |                |         |         |         |          |                 |         |         |
|                    | NF 18P    | ○             |       |       | ○   | ○  |                | ○       |         |         |          |                 | ○       |         |
|                    | BM 18P    |               |       |       | ○   | ○  |                |         |         |         |          |                 |         |         |
|                    | NF 24P    |               |       |       | ○   | ○  |                |         |         |         |          |                 | ○       |         |
|                    | BM 24P    |               |       |       |     |    |                |         |         |         |          |                 |         |         |



| 機種                         | 荷重調整 |        |   |   |
|----------------------------|------|--------|---|---|
|                            | 軽    | 荷重調整ノブ | 重 |   |
| RB180FV<br>RB18<br>RB18-CV | ○    | ◎      | ● | ■ |

| 適合機種    | 材料<br>のこ刃 | ライニング管<br>ガス 管 |               | 電 線 管         |        | 形 鋼 ・ 銅 管<br>肉 厚 mm |           |                 |                 |                 |                  | 棒 銅<br>材 料 幅 mm |          |               | ステンレス管<br>肉 厚 mm |           |                 |                 | ステン<br>レス<br>棒<br>材 料 幅<br>25mm<br>以下 | アルミニウム管<br>肉 厚 mm |                 |                 |           | アルミ<br>ニウム<br>棒<br>材 料 幅<br>40mm<br>以下 | 塩<br>ビ<br>管 | 鋳<br>鉄<br>管 |
|---------|-----------|----------------|---------------|---------------|--------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------|---------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------|--|-------------|-------------|
|         |           | 1½"<br>以下      | 2"<br>ㄱ<br>4" | 5"<br>ㄱ<br>6" | 薄<br>銅 | 厚<br>銅              | 1.4<br>以下 | 1.5<br>ㄱ<br>2.9 | 3.0<br>ㄱ<br>5.9 | 6.0<br>ㄱ<br>8.9 | 9.0<br>ㄱ<br>11.9 | 12.0<br>以上      | 10<br>以下 | 10<br>ㄱ<br>30 | 30<br>ㄱ<br>80    | 1.4<br>以下 | 1.5<br>ㄱ<br>2.9 | 3.0<br>ㄱ<br>5.9 | 6.0<br>以上                             | 1.4<br>以下         | 1.5<br>ㄱ<br>2.9 | 3.0<br>ㄱ<br>5.9 | 6.0<br>以上 | アルミ<br>ニウム<br>棒<br>材 料 幅<br>40mm<br>以下 | 塩<br>ビ<br>管 | 鋳<br>鉄<br>管 |
|         |           |                |               |               |        |                     |           |                 |                 |                 |                  |                 |          |               |                  |           |                 |                 |                                       |                   |                 |                 |           |  |             |             |
| RB180FV | NF 8P     |                |               |               |        |                     |           |                 |                 |                 |                  |                 |          |               |                  |           |                 |                 |                                       |                   |                 |                 |           |  |             |             |
|         | BM 8P     |                |               |               |        |                     |           |                 |                 | ◎               | ●                |                 | ○~◎      | ●             |                  |           |                 |                 | ◎~●                                   | ◎~●               |                 |                 | ○         | ○                                      |             |             |
|         | NF14P     | ◎              | ●             | ■             |        | ◎                   |           |                 | ○~●             | ●               | ■                |                 | ◎        | ●             |                  |           |                 |                 | ◎~●                                   |                   |                 |                 | ○         |  | ○           | ●           |
|         | BM14P     |                |               |               |        |                     |           |                 |                 |                 |                  |                 |          |               |                  |           |                 |                 |                                       |                   |                 |                 |           |  |             |             |
|         | NF18P     | ●              |               |               | ○      | ●                   |           | ○~◎             | ●               |                 |                  |                 |          |               |                  |           |                 |                 | ○~◎                                   |                   |                 |                 | ○         |  | ○           | ●           |
|         | BM18P     |                |               |               |        |                     |           |                 |                 |                 |                  |                 |          |               |                  |           |                 |                 |                                       |                   |                 |                 |           |  |             |             |
|         | NF24P     |                |               |               | ◎      | ●                   | ○         | ◎~●             |                 |                 |                  |                 |          |               |                  | ○         |                 |                 |                                       | ○                 |                 |                 |           |  |             |             |

| 適合機種            | 材料<br>のこ刃 | ライニング管<br>ガス 管 |          |          | 電 線 管  |        | 形 鋼 ・ 銅 管<br>肉 厚 mm |           |           |           |           |            | 棒 鋼<br>材 料 幅 mm |          |          | ステンレス管<br>肉 厚 mm |           |           |           | ステン<br>レス<br>銅 棒<br>材 料 幅<br>25mm 以下 | アルミニウム管<br>肉 厚 mm |           |           |           | アルミ<br>ニウム<br>棒 材 料 幅<br>40mm 以下 | 塩<br>ビ 管 | 鋳<br>鉄 管 |
|-----------------|-----------|----------------|----------|----------|--------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------|----------|----------|------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|----------|----------|
|                 |           | 1½"<br>以下      | 2"<br>以下 | 5"<br>以下 | 薄<br>銅 | 厚<br>銅 | 1.4<br>以下           | 1.5<br>以下 | 3.0<br>以下 | 6.0<br>以下 | 9.0<br>以下 | 12.0<br>以上 | 10<br>以下        | 10<br>以下 | 30<br>以下 | 80<br>以下         | 1.4<br>以下 | 1.5<br>以下 | 3.0<br>以下 |                                      | 6.0<br>以上         | 1.4<br>以下 | 1.5<br>以下 | 3.0<br>以下 |                                  |          |          |
| RB18<br>RB18-CV | NF 8P     |                |          |          |        |        |                     |           |           |           |           |            |                 |          |          |                  |           |           |           |                                      |                   |           |           |           |                                  |          |          |
|                 | BM 8P     |                |          |          |        |        |                     |           |           |           | ◎         | ●          |                 | ○~◎      | ●        |                  |           |           |           | ◎~●                                  | ◎~●               |           |           | ○         | ○                                |          |          |
|                 | NF 14P    | ◎              | ●        | ■        |        | ◎      |                     |           |           | ○~●       | ●         | ■          |                 | ◎        | ●        |                  |           |           |           |                                      |                   |           | ○         |           |                                  | ○        | ●        |
|                 | BM 14P    |                |          |          |        |        |                     |           |           |           |           |            |                 |          |          |                  |           |           | ○~●       | ●                                    |                   |           |           |           |                                  |          |          |
|                 | NF 18P    | ●              |          |          | ○      | ●      |                     |           | ○~◎       | ●         |           |            |                 |          |          |                  |           |           | ○~◎       |                                      |                   |           |           | ○         |                                  | ○        | ●        |
|                 | BM 18P    |                |          |          |        |        |                     |           |           |           |           |            |                 |          |          |                  |           |           | ○~◎       |                                      |                   |           |           |           |                                  |          |          |
|                 | NF 24P    |                |          |          | ◎      | ●      | ○                   | ◎~●       |           |           |           |            |                 |          |          |                  | ○         |           |           |                                      |                   | ○         |           |           |                                  |          |          |

# チップソーカッター

アングル、チャンネル、ライニング管、ガス管、丸棒などの切断に。LAシリーズ

チップソーだから、焼けない、溶けない、バリが出ない！鉄管はもちろん、塩ビ管もきれいに切断！！

最大切断径  $\phi 115\text{mm}$  低コスト切断 アングル材1000カット実現 砥石使用も可能！

ワンタッチ式平バイス



AC 100V フレーキ

**LA120-C**  
(鉄工用チップソー付)  
¥85,910(税込)  
(税抜価格¥78,100)

最大切断径  $\phi 118.3\text{mm}$  経済性抜群(アングル材2,000カットを実現) 大きなダイキャスト製ベッドで高精度切断も追求！

ワンタッチ式平バイス



AC 100V フレーキ

**LA305-C**  
(鉄工用チップソー付)  
¥127,600(税込)  
(税抜価格¥116,000)

最大切断能力(mm)

| 角度    | 1段目(0~153mm)  | 2段目(35~190mm)   |
|-------|---|---|
| 90°切断 | $\bigcirc \phi 115$ (4インチ内ライニング管)<br>$\square 115 \times 70, 125 \times 65$<br>$\square 90 \times 90$ | $\square 125 \times 90$ $\square 150 \times 75$<br>$\square 160 \times 60$ $\square 100 \times 100$ |
| 45°切断 | $\square 80 \times 80$  | —   |

最大切断能力(mm)

| 角度    | 1段目(0~105mm)           | 2段目(0~135mm)   | 3段目(35~175mm)  | 4段目(65~205mm)                                      |
|-------|------------------------|--|--|--|
| 90°切断 | $\square 80 \times 80$ | $\bigcirc \phi 118.3$ (4インチ外ライニング管)<br>$\square 115 \times 70$<br>$\square 90 \times 90$ | $\square 160 \times 60$<br>$\square 125 \times 90$<br>$\square 100 \times 100$ | $\square 200 \times 55$<br>$\square 140 \times 90$ |
| 45°切断 | $\square 85 \times 90$ | $\square 100 \times 60$  | —  | —  |

| モデル     | 刃物サイズ<br>外径×内径<br>mm | 最大切断能力 mm    |            |            |           | 電源<br>V   | 周波数<br>Hz | 電流<br>A | 消費電力<br>W | 回転速度(数)<br>min <sup>-1</sup> | 電源<br>コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg | 付 属 品     |
|---------|----------------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------|
|         |                      | パイプ<br>90°   | パイプ<br>90° | パイプ<br>45° | 矩形<br>90° |           |           |         |           |                              |                |                       |                |           |
| LA120-C | 鉄工用チップソー<br>308×25.4 | $\phi 115.0$ | 90×90      | 80×80      | 115×70    | 単相<br>100 | 50<br>60  | 15      | 1400      | 3200                         | 4.0            | 565×309×321           | 17.5           | スパナ、スペイサー |
| LA305-C | 鉄工用チップソー<br>307×25.4 | $\phi 118.3$ | 90×90      | 100×60     | 115×70    |           |           | 15      | 1400      | 1500                         |                | 574×340×340           | 19.5           | スパナ       |

(注)最大切断能力は固定バイス標準位置の表示です。本体質量は刃物付のものです。

| 形状    | 用途     | 規格<br>(外径×厚×内径mm) | 刃数 | 呼 称                  | 商品コード       | 価格/枚                      | 販売<br>単位<br>(枚/箱) | 適合機種    |         | 備 考         |
|-------|--------|-------------------|----|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------|---------|---------|-------------|
|       |        |                   |    |                      |             |                           |                   | LA120-C | LA305-C |             |
| チップソー | 鉄工用    | 308×1.8×25.4      | 50 | CT308-F              | CT308F      | ¥26,400(税込) (税抜価格¥24,000) | 1                 | ◎       |         | 再研磨不可 サーマット |
|       |        | 308×1.8×25.4      | 54 | CT308T-F             | CT308TF     | ¥27,500(税込) (税抜価格¥25,000) | 1                 | ○       |         | 再研磨不可 サーマット |
|       |        | 307×2.2×25.4      | 60 | 305CT-OM             | CT30760F0C  | ¥37,400(税込) (税抜価格¥34,000) | 1                 |         | ◎       | 超硬          |
|       |        | 307×2.2×25.4      | 60 | 305CT-OMS<br>(静音タイプ) | CT307S60F0C | ¥44,000(税込) (税抜価格¥40,000) | 1                 |         | ○       | 超硬          |
|       | ステンレス用 | 308×2.1×25.4      | 80 | CT308-SUS            | CT308SUS    | ¥44,000(税込) (税抜価格¥40,000) | 1                 |         | ○       | サーメット       |

◎は標準装着刃物です。○はオプション刃物です。

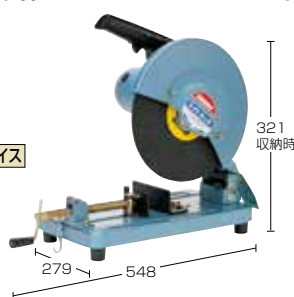
## ライトカッター(砥石切断機)

Lシリーズ

クイック操作のワンタッチバイス付、0°~45°の角度切りOK！

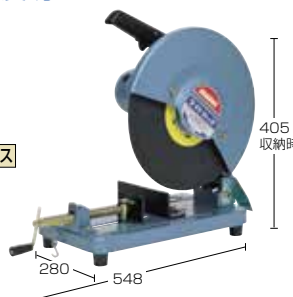
最大切断径  $\phi 100\text{mm}$

ワンタッチ式平バイス

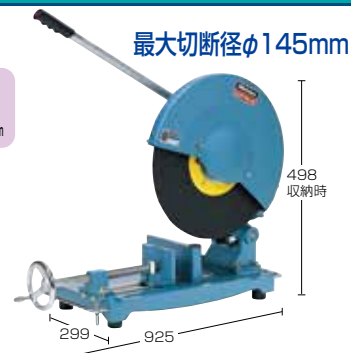


最大切断径  $\phi 120\text{mm}$

ワンタッチ式平バイス



最大切断径  $\phi 145\text{mm}$



**L120S-N** (レジノイド砥石付) AC 100V  
¥54,670(税込) (税抜価格¥49,700)

**L140S-N** (レジノイド砥石付) AC 100V  
¥60,060(税込) (税抜価格¥54,600)

**L150** (レジノイド砥石付) 三相 200V  
¥231,330(税込) (税抜価格¥210,300)

| モデル     | 砥石サイズ<br>外径×内径<br>mm | 最大切断能力 mm |                  | 電源<br>V   | 周波数<br>Hz | 電 流<br>A | 消費電力<br>W    | 回転速度(数)<br>min <sup>-1</sup> | 砥石周速度<br>m/min | 電源<br>コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg |
|---------|----------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|----------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|
| L120S-N | 305×25.4             | 100.0     | 70×100<br>200×60 | 単相<br>100 | 50<br>60  | 15       | 1400         | 3600                         | 3450           | 4.0            | 548×279×321           | 14.0           |
| L140S-N | 355×25.4             | 120.0     | 90×110<br>200×80 |           |           |          |              |                              | 4000           |                | 548×280×405           | 15.5           |
| L150    | 405×25.4             | 145.0     | 150×100          | 三相200     |           | 12<br>16 | 2300<br>2800 | 2000<br>2400                 | 2550<br>3050   | 5.0            | 925×299×498           | 32.0           |

(注)最大切断能力は固定バイス標準位置の表示です。本体質量は刃物なしのものです。

| 形状          | 用途  | 規格<br>(外径×厚×内径mm) | 商品コード       | 価格/枚                    | 販売<br>単位<br>(枚/箱) | 適合機種             | 備 考 |
|-------------|-----|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------|------------------|-----|
| レジノイド<br>砥石 | 金属用 | 205×2.5×25.4      | 18915-20501 | ¥550(税込) (税抜価格¥500)     | 50                | L60C*            |     |
|             |     | 305×2.7×25.4      | 18915-30501 | ¥660(税込) (税抜価格¥600)     | 25                | L120S-N, LA120-C |     |
|             |     | 355×2.8×25.4      | 18915-35501 | ¥880(税込) (税抜価格¥800)     | 25                | L140S-N          |     |
|             |     | 405×3.0×25.4      | 18915-40502 | ¥1,100(税込) (税抜価格¥1,000) | 25                | L150             |     |

\*印は生産終了機種です。

AC 100V 単相100V 電源使用 三相 200V 三相200V 電源使用 フレーキ 電気ブレーキ付き

切り込み  
深さ  
**60mm**



B18NII-F  
〈鉄工用〉

LEDライト付



開閉が楽な大型  
ダストカバーノブ



丸鋸のようにデッキプレートや床鋼板が切れる!

**刃物寿命約3倍**<sup>\*1,2</sup>

**集塵率95%**<sup>\*2</sup>

※1=従来機比較  
※2=切断条件:フラットバー鋼材(厚さ12mm、幅100mm)、約1400カット

**B18NII-F**

(鉄工用チップソー付)

¥82,500 (税込) (税抜価格¥75,000)



- LEDライト付
- 耐熱に優れた、軽合金ダストケース
- 握りやすく、滑りにくいソフトグリップ
- 歪や錆に強いステンレス製ベッド
- 無段階深度調整
- 強力1,300Wモーター
- 電気ブレーキ付き

切り込み  
深さ  
**21mm**



B11N-F  
〈鉄工用〉



2.7kgの小型・軽量タイプ

**B11N-F**

(鉄工用チップソー付)

¥74,800 (税込) (税抜価格¥68,000)



- 溝切り・薄物切断に便利な無段階深度調整
- 小型・軽量630Wモーター
- 片手作業でも安定性に優れた大型ベッド付

切り込み  
深さ  
**60mm**



B18NII-D  
〈コンクリート用〉

LEDライト付



掃除機接続可能



※φ31~38mmのホースが接続可能です。

側溝材のコンクリートからALCやブロックなどの外壁材まで多用途!



**B18NII-D**

(コンクリート用ダイヤモンドブレード付)

¥136,180 (税込) (税抜価格¥123,800)

- 集塵量がよくわかる透明ダストケース
- 掃除機と接続可能
- LEDライト付
- 握りやすく、滑りにくいソフトグリップ
- 溝切りにも便利な無段階深度調整
- 歪や錆に強いステンレス製ベッド付
- 強力1,300Wモーター
- 電気ブレーキ付き

| モデル      | 刃物サイズ<br>外径×内径mm | 最大切込深さ<br>mm | 電源<br>V | 電流<br>A | 消費電力<br>W | 回転速度(数)<br>min <sup>-1</sup> | 電源コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さmm | 本体<br>質量kg |
|----------|------------------|--------------|---------|---------|-----------|------------------------------|------------|-------------------|------------|
| B18NII-F | 鉄工用チップソー180×20   | 60           | 単相100   | 14.0    | 1300      | 4300                         | 5.0        | 325×272×267       | 4.4        |
| B11N-F   | 鉄工用チップソー112×20   | 21           |         | 6.5     | 630       | 7600                         | 2.5        | 313×130×164       | 2.7        |
| B18NII-D | ダイヤモンドブレード180×20 | 60           |         | 14.0    | 1300      | 4300                         | 5.0        | 325×272×267       | 4.3        |

※本体質量には刃物・電源コードは含まれておりません。

※印は生産終了機種です。

| 形状            | 用途      | 規格<br>(外径×厚×内径mm) | 刃数 | 商品コード       | 価格/枚                       | 販売<br>単位<br>(枚/箱) | 適合機種       |            |              |            |              | 備考         |
|---------------|---------|-------------------|----|-------------|----------------------------|-------------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
|               |         |                   |    |             |                            |                   | B11N<br>-F | B14N<br>-F | B18N<br>II-F | B18N<br>-F | B18N<br>II-D |            |
| チップソー         | 鉄工用     | 112×1.8×20        | 20 | M620-000050 | ¥11,660 (税込) (税抜価格¥10,600) | 1                 | ◎          |            |              |            |              |            |
|               |         | 180×1.85×20       | 36 | M620-000030 | ¥17,600 (税込) (税抜価格¥16,000) | 1                 |            |            | ◎            | ○          |              | CT180-36F2 |
|               |         | 180×1.85×20       | 36 | CT18036FOC  | ¥16,500 (税込) (税抜価格¥15,000) | 1                 |            |            | ○            | ◎          |              |            |
|               |         | 180×1.85×20       | 36 | CT18036FOS  | ¥16,500 (税込) (税抜価格¥15,000) | 1                 |            |            | ○            | ○          |              |            |
|               |         | 147×1.2×20        | 40 | 6653566     | ¥15,180 (税込) (税抜価格¥13,800) | 1                 |            | ○          |              |            |              | 在庫確認       |
| ダイヤモンド<br>ビット | 板金・薄鉄板用 | 147×1.2×20        | 52 | 6653576     | ¥17,380 (税込) (税抜価格¥15,800) | 1                 |            | ○          |              |            |              | 在庫確認       |
|               | ステンレス用  | 112×1.4×20        | 40 | CT110SUS    | ¥15,180 (税込) (税抜価格¥13,800) | 1                 | ○          |            |              |            |              |            |
|               |         | 180×1.8×20        | 56 | CT180SUS    | ¥18,920 (税込) (税抜価格¥17,200) | 1                 |            |            | ○            | ○          |              |            |
|               | コンクリート用 | 110×1.8×20        | —  | 23643-98010 | ¥11,000 (税込) (税抜価格¥10,000) | 1                 | ○          |            |              |            |              |            |
|               |         | 180×2.0×20        | —  | M621-000010 | ¥46,860 (税込) (税抜価格¥42,600) | 1                 |            |            |              |            | ◎            |            |

◎は標準装着刃物です。○はオプション刃物です。



単相100V  
電源使用



二重絶縁



電気ブレーキ付き

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

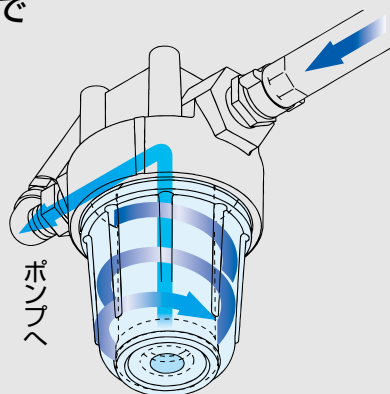
在庫確認 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

## 目詰りしにくい サイクロンストレーナ

吸水時の水流旋回で  
ゴミを遠心分離!

- 汚れが一目でわかる
- ゴミの付着が少ない



### 楽々操作



### 1 セル・リコイル併用

バッテリー上がりの時はリコイル  
スタートも可能です。

### 2・3 ワンタッチカプラー

吐水ホースの接続(本機および洗浄ガン)  
も工具レス。(抜け防止機構付)

### 4 集中操作パネル

### ダブルストレーナ

ゴミや砂粒などの侵入によるポンプトラ  
ブルが少ないダブルストレーナ採用。

#### 第1ストレーナ

粗目のメッシュで大きなゴミなど

φ126mm  
メッシュ#30 (円盤形)



#### 第2ストレーナ (2種類)

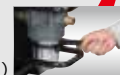
細目のメッシュで小さな砂粒など



### メンテナンス性重視の設計



透明カップが楽に開閉  
できるレンチ付  
(付属品:リアドアに収納)



※JE730MCV



オイル不足警告灯

スローダウン  
スイッチ

エンジンスイッチ

チョーク

運転時間計

4

# 高圧洗浄機(ガソリンエンジン)

吐出圧力 6.9MPa  
吐出量 30L/min

低騒音67dB(A)  
(7m・4方向 定格負荷時)

## ハードな現場に最適!本格防音の高圧洗浄機

### サイクロンストレーナ付のスタンダードタイプ



■吐水ホース、噴射ガンのセットモデル(①②は各タイプからお選びください。)

| 商品コード          |  | JE730MCV-Y310A | JE730MCV-Y320A | JE730MCV-Y420A |
|----------------|--|----------------|----------------|----------------|
| 品名             |  | J-ACC310LA     | J-ACC320LA     | J-ACC420LA     |
| ① 本機吐水口用カプラー   |  | 3/8" ソケット      | 3/8" ソケット      | 1/2" ソケット      |
| ② 吐水ホース(カプラー付) |  | 3/8" 10m       | 3/8" 20m       | 1/2" 20m       |
| ③ 噴射ガン(カプラー付)  |  | バリアブルノズルノズルチップ |                |                |

サイクロンストレーナ

### JE730MCV

JE730MCV-Y310A ¥825,000(税込)(税抜価格¥750,000)(3/8"×10m、噴射ガン付)  
JE730MCV-Y320A ¥838,200(税込)(税抜価格¥762,000)(3/8"×20m、噴射ガン付)  
JE730MCV-Y420A ¥858,000(税込)(税抜価格¥780,000)(1/2"×20m、噴射ガン付)



### 移動・運搬に便利な軽量・コンパクトタイプ



■吐水ホース、噴射ガンのセットモデル(①②は各タイプからお選びください。)

| 商品コード          |  | JE730MC-Y310A  | JE730MC-Y320A | JE730MC-Y420A |
|----------------|--|----------------|---------------|---------------|
| 品名             |  | J-ACC310LA     | J-ACC320LA    | J-ACC420LA    |
| ① 本機吐水口用カプラー   |  | 3/8" ソケット      | 3/8" ソケット     | 1/2" ソケット     |
| ② 吐水ホース(カプラー付) |  | 3/8" 10m       | 3/8" 20m      | 1/2" 20m      |
| ③ 噴射ガン(カプラー付)  |  | バリアブルノズルノズルチップ |               |               |

### JE730MC

JE730MC-Y310A ¥801,900(税込)(税抜価格¥729,000)(3/8"×10m、噴射ガン付)  
JE730MC-Y320A ¥814,000(税込)(税抜価格¥740,000)(3/8"×20m、噴射ガン付)  
JE730MC-Y420A ¥833,800(税込)(税抜価格¥758,000)(1/2"×20m、噴射ガン付)



吐出圧力 14.7MPa  
吐出量 13.6L/min

低騒音67dB(A)  
(7m・4方向 定格負荷時)

## 塗装前の屋根・外壁洗浄、土木・建設現場での各種洗浄に最適

### サイクロンストレーナ付のスタンダードタイプ



■吐水ホース、噴射ガンのセットモデル

| 商品コード          |  | JE1514MDV-Y330B |
|----------------|--|-----------------|
| 品名             |  | J-ACC330HB      |
| ① 吐水ホース(カプラー付) |  | 3/8" 30m        |
| ② 噴射ガン(カプラー付)  |  | フラットノズル         |

※本機吐水口カプラー(3/8"ソケット)は本機側に組込済み。

### 移動・運搬に便利な軽量・コンパクトタイプ



■吐水ホース、噴射ガンのセットモデル

| 商品コード          |  | JE1514MD-Y330B |
|----------------|--|----------------|
| 品名             |  | J-ACC330HB     |
| ① 吐水ホース(カプラー付) |  | 3/8" 30m       |
| ② 噴射ガン(カプラー付)  |  | フラットノズル        |

※本機吐水口カプラー(3/8"ソケット)は本機側に組込済み。

サイクロンストレーナ

### JE1514MDV

JE1514MDV-Y330B  
¥807,400(税込)(税抜価格¥734,000)(3/8"×30m、噴射ガン付)



### JE1514MD

JE1514MD-Y330B  
¥783,200(税込)(税抜価格¥712,000)(3/8"×30m、噴射ガン付)



| モデル       | 能力                |           | エンジン       |                | 使用燃料 | 燃料タンク容量 L | 外形寸法 長さ×幅×高さ mm | 本体乾燥質量 kg | 付属品                |           |           |           |
|-----------|-------------------|-----------|------------|----------------|------|-----------|-----------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
|           | 吐出圧力 MPa(kgf/cm²) | 吐出量 L/min | 名称         | 連続定格出力 kW/min¹ |      |           |                 |           | 吸水ホース              | 余水ホース     | 吐水ホース     | 噴射ガン(呼称)  |
| JE730MCV  | 6.9(70)           | 30        | 三菱 GB221LE | 3.7/1800       | 215  | レギュラガソリン  | 12              | 88        | 3/4"×3.0m (ストレーナ付) | 1/2"×3.0m | ☆各タイプから選択 | RL30-200V |
| JE730MC   |                   |           |            |                |      |           |                 |           | 3/4"×3.0m (ストレーナ付) | 1/2"×3.0m | ☆各タイプから選択 | RL30-200V |
| JE1514MDV | 14.7(150)         | 13.6      | 三菱 GB221LE |                |      |           |                 | 88        | 1/2"×3.0m (ストレーナ付) | 3/8"×3.0m | 3/8"×30m  | RL20      |
| JE1514MD  |                   |           |            |                |      |           |                 |           | 1/2"×3.0m (ストレーナ付) | 3/8"×3.0m | 3/8"×30m  | RL20      |

リコイル スタート方式

防音構造

セル スタート方式

スローダウン 装置

国内排出ガス 自主規制適合

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェーンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木  
ア・管理機  
破砕機

サリク  
ーセ

モ  
索  
デ  
ィル  
名

# 高圧洗浄機(ガソリンエンジン)

## ステンレス製 水タンク付のエンジン高圧洗浄機

吐出圧力 4.9MPa  
吐出量 30L/min



水タンク付  
50L

(噴射ガンは別売です。)

本機吸水ストレーナ



**JE530T**  
¥616,000(税込)  
(税抜価格¥560,000)

## ステンレス製 水タンク装備のセル付 エンジン高圧洗浄機

吐出圧力 4.9MPa  
吐出量 28L/min



水タンク付  
55L

本機吸水ストレーナ



- 1点吊 ●スローダウン
- 外部吸水可能 ●車輪止め

**JE530T-E**  
¥759,000(税込)  
(税抜価格¥690,000)



## セル付 エンジン高圧洗浄機 土木建設機械・車両など、現場の 各種洗浄に適した20L/minタイプ

吐出圧力 7.8MPa  
吐出量 20L/min



**JEM820S-E**

¥585,200(税込)(税抜価格¥532,000)

JEM820S-E320LA<セットモデル構成品>

■洗浄機本体

JEM820S-EPU ¥473,000(税込)(税抜価格¥430,000)

■アタッチメント吐水ホース&噴射ガン

J-ACC320LA2 ¥112,200(税込)(税抜価格¥102,000)

## セル付 エンジン高圧洗浄機 塗装前処理(屋根・外壁)やビル受水槽 洗浄が行える14.7MPa準高圧タイプ

吐出圧力 14.7MPa  
吐出量 12L/min



**JEM1512S-E**

¥570,900(税込)(税抜価格¥519,000)

JEM1512S-E320HA<セットモデル構成品>

■洗浄機本体

JEM1512S-EPU ¥451,000(税込)(税抜価格¥410,000)

■アタッチメント吐水ホース&噴射ガン

J-ACC320HA2 ¥119,900(税込)(税抜価格¥109,000)

## セル付 エンジン高圧洗浄機 土木建設機械の泥落としや散水に 適した30L/min高水量タイプ

吐出圧力 6.9MPa  
吐出量 30L/min



- 2段積可能



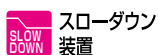
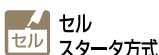
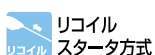
**JEM730-E**

¥581,900(税込)

(税抜価格¥529,000)

| 品名                 | (アタッチメント) | JEM820S-E用<br>(J-ACC320LA2) | JEM1512S-E用<br>(J-ACC320HA2) |
|--------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|
| ① 吐水ホース<br>(カブラー付) |           | 3/8"×20m                    | 3/8"×20m                     |
| ② 噴射ガン<br>(カブラー付)  |           | バリアブルノズル                    | バリアブルノズル                     |

| モデル        | 能力                   |              | エンジン              |                   |            | 使用<br>燃料      | 燃料<br>タンク容量<br>L | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥質量<br>kg | 装 備 品                 |           |                      |                          |
|------------|----------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------|---------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------|----------------------|--------------------------|
|            | 吐出圧力<br>MPa(kgf/cm²) | 吐出量<br>L/min | 名称                | 連続定格出力<br>kW/min¹ | 排気量<br>cm³ |               |                  |                       |                  | 吸水ホース                 | 余水ホース     | 吐水ホース                | 噴射ガン<br>(呼称)             |
| JE530T     | 4.9(50)              | 30           | ロビン<br>EH17-2B    | 2.9/1800          | 172        | レギュラー<br>ガソリン | 3.6              | 900×630×850           | 97               | 3/4"×2.7m<br>(ストレーナ付) | 1/2"×2.1m | 1/2"×20m             | ※別売品<br>(No.E026-000260) |
| JE530T-E   | 4.9(50)              | 28           | ヤマハ<br>MZ175      | 3.0/3600          | 171        |               | 4.5              | 910×560×846           | 82               | 3/4"×2.5m<br>(ストレーナ付) | 1/2"×2.7m | 1/2"×20m<br>(両側カブラ付) | 可変ノズルφ2.5                |
| JEM820S-E  | 7.8(80)              | 20           | 三菱<br>GB181PL-130 | 3.4/3600          | 181        |               | 3.6              | 510×460×590           | 50.5             | 1/2"×3m<br>(ストレーナ付)   | 3/8"×3m   | 3/8"×20m             | RL30-200V                |
| JEM1512S-E | 14.7(150)            | 12           | 三菱<br>GB181PL-130 | 3.4/3600          | 181        |               | 3.6              | 510×460×590           | 50.5             | 1/2"×3m<br>(ストレーナ付)   | 3/8"×3m   | 3/8"×20m             | RL30-200V                |
| JEM730-E   | 6.9(70)              | 30           | 三菱<br>GB221LL-992 | 3.7/1800          | 215        |               | 3.6              | 720×570×630           | 49.5             | 3/4"×3m<br>(ストレーナ付)   | 1/2"×3m   | 3/8"×20m             | SH20                     |



## 基本性能を追求したエコノミータイプ

吐出圧力 9.8MPa  
吐出量 10L/min



## JEY1010-L

¥244,200 (税込)  
(税抜価格¥222,000)

## 土木・建築現場の各種洗浄に役立つスタンダードタイプ

吐出圧力 9.8MPa  
吐出量 10L/min



## JEY1010

¥277,200 (税込)  
(税抜価格¥252,000)

塗装前処理(屋根・外壁)やビル受水槽洗浄  
が行える14.7MPa準高压タイプ

吐出圧力 14.7MPa  
吐出量 12L/min



## JEY1512

¥437,800 (税込)  
(税抜価格¥398,000)

コンクリート型枠洗浄・皮はぎ・公共工事・  
指定工事もこなせる19.6MPa高压タイプ

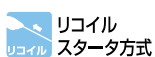
吐出圧力 19.6MPa  
吐出量 15L/min



## JEY2015

¥738,100 (税込)  
(税抜価格¥671,000)

| モデル       | 能力                                |              | エンジン         |                                |                        | 使用<br>燃料      | 燃料<br>タンク容量<br>L | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥質量<br>kg | 装 備 品               |         |                      |              |
|-----------|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------|---------------|------------------|-----------------------|------------------|---------------------|---------|----------------------|--------------|
|           | 吐出圧力<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 吐出量<br>L/min | 名称           | 連続定格出力<br>kW/min <sup>-1</sup> | 排気量<br>cm <sup>3</sup> |               |                  |                       |                  | 吸水ホース               | 余水ホース   | 吐水ホース                | 噴射ガン<br>(呼称) |
| JEY1010-L | 9.8(100)                          | 10           | ヤマハ<br>MX175 | 3.0/3600                       | 171                    | レギュラー<br>ガソリン | 3.9              | 485×385×485           | 25               | 3/8"×3m<br>(ストレーナ付) | —       | 1/4"×10m             | RL20         |
| JEY1010   | 9.8(100)                          | 10           | ヤマハ<br>MX175 | 3.0/3600                       | 171                    |               | 3.9              | 560×470×890           | 31               | 3/8"×3m<br>(ストレーナ付) | —       | 1/4"×10m<br>(片側カプラ付) | RL20         |
| JEY1512   | 14.7(150)                         | 12           | ヤマハ<br>MX200 | 3.5/3600                       | 192                    |               | 3.9              | 560×470×890           | 32               | 1/2"×3m<br>(ストレーナ付) | 3/8"×3m | 3/8"×30m<br>(両側カプラ付) | RL30         |
| JEY2015   | 19.6(200)                         | 15           | ヤマハ<br>MX360 | 7.3/3600                       | 358                    |               | 6.1              | 750×550×1047          | 59               | 1/2"×3m<br>(ストレーナ付) | 3/8"×3m | 3/8"×30m<br>(両側カプラ付) | RL30-200V    |



※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプチェーンソー  
根切機

刈払機

トリマー  
ヘッジ

ブロワ

樹木  
ア・管理機  
破砕機

サクリセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名

●品番、価格、適合機種等については  
次のページをご覧ください。



# アクセサリ(別売品)

表中の●の部分が機種に対する適合品です。

| 図番               | 品名                           | 商品コード            | 価格<br><br>(税込) (税抜価格) | 備考<br><br>適用圧力<br>MPa | 適合機種      |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|---|
|                  |                              |                  |                       |                       | JE1514MDV | JE1514MD | JE2015M | JEY1010L | JEY1010 | JEY1512 | JEY2015 | JE530T-E | JE530T | JEM730 | JEM820S | JEM1512S | JE730MCV | JE730MC | JMHシリーズ |   |
| ①                | フローレギュレータ                    | 52945-99020      | ¥10,890(¥9,900)       |                       | 3.9~24.5  | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       | ●        | ●      | ●      |         |          | ●        | ●       | ●       | ● |
| ②                | ストレートランス 300L <sup>注1</sup>  | 0110167          | ¥2,838(¥2,580)        | ノズルチップ別               | ~19.6     | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       |          | ●      | ●      |         |          |          |         |         |   |
| ③                | ストレートランス 1000L <sup>注1</sup> | 0110171          | ¥6,875(¥6,250)        | ノズルチップ別               | ~19.6     | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       |          | ●      | ●      |         |          |          |         |         |   |
| ④                | ノズル切替アダプタ                    | 0110175          | ¥10,890(¥9,900)       | ノズルチップ別               | ~19.6     | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       |          | ●      | ●      |         |          |          |         |         | ● |
| ⑤                | サイクロンノズル                     | UR20035          | ¥19,404(¥17,640)      |                       | ~19.6     | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       |          |        |        |         |          |          |         |         | ● |
| ⑥                | サイクロンノズルガン035                | 54887-96790      | ¥65,879(¥59,890)      | 3/8MP(凸)カブラ付          | ~19.6     |          |         |          |         |         | ●       | ●        |        |        |         |          | ●        |         |         |   |
| ⑦                | バリアガン G200 <sup>注2</sup>     | 52908-91430      | ¥21,384(¥19,440)      | カブラー別                 | ~14.7     | ●        | ●       |          | ●       | ●       | ●       |          | ●      | ●      | ●       | ●        | ●        | ●       | ●       |   |
| ⑧                | サンドブラスターガン <sup>注2</sup>     | 0110178          | ¥68,013(¥61,830)      | カブラー別                 | 14.7~24.5 | ●        | ●       | ●        |         |         | ●       | ●        |        |        |         |          | ●        |         |         |   |
| ⑨                | 高圧噴射ガン SH20 <sup>注2</sup>    | 0110164          | ¥21,879(¥19,890)      | アダプタ,カブラー別            | ~9.8      |          |         |          | ●       | ●       |         |          | ●      | ●      | ●       | ●        |          | ●       | ●       |   |
| ⑩                | 高圧噴射ガン                       | E026-000260      | ¥30,030(¥27,300)      | 1/2MP(凸)カブラ付          | ~31       |          |         |          |         |         |         |          |        | ●      |         |          |          |         |         |   |
| ⑪                | 高圧噴射ガン                       | RL30-200V        | ¥27,500(¥25,000)      | ノズルチップ付               | 3.9~19.6  | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       | ●        | ●      | ●      | ●       | ●        | ●        | ●       | ●       |   |
| ⑫                | 延長吐水ホース 10M                  | ホース 1210008      | ¥20,196(¥18,360)      | 3/8                   | ~13.7     |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  |                              | カブラー F0111202    | ¥7,777(¥7,070)        |                       | ~19.6     |          |         |          |         |         |         |          | ●      | ●      |         | 注4       | 注4       |         |         |   |
|                  |                              | アダプタ 1211027(x2) | ¥297(¥270)            |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | 延長吐水ホース 20M                  | ホース 1210010      | ¥40,194(¥36,540)      | 3/8                   | ~13.7     |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  |                              | カブラー F0111202    | ¥7,777(¥7,070)        |                       | ~19.6     |          |         |          |         |         |         |          | ●      | ●      |         | 注4       | 注4       |         |         |   |
|                  |                              | アダプタ 1211027(x2) | ¥297(¥270)            |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | 延長吐水ホース 30M                  | ホース 1210011      | ¥60,390(¥54,900)      | 3/8                   | ~13.7     |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  |                              | カブラー F0111202    | ¥7,777(¥7,070)        |                       | ~19.6     |          |         |          |         |         |         |          | ●      | ●      |         | 注4       | 注4       |         |         |   |
|                  |                              | アダプタ 1211027(x2) | ¥297(¥270)            |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | 延長吐水ホース 10M                  | ホース 1210021      | ¥26,235(¥23,850)      | 3/8                   | ~20.6     |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  |                              | カブラー F0111202    | ¥7,777(¥7,070)        |                       | ~19.6     | ●        | ●       | ●        |         | ●       | ●       |          | ●      | ●      | ●       | 注4       | 注4       |         |         |   |
|                  |                              | アダプタ 1211027(x2) | ¥297(¥270)            |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | 延長吐水ホース 20M                  | ホース 1210022      | ¥44,946(¥40,860)      | 3/8                   | ~20.6     |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  |                              | カブラー F0111202    | ¥7,777(¥7,070)        |                       | ~19.6     | ●        | ●       | ●        |         | ●       | ●       |          | ●      | ●      | ●       | 注4       | 注4       |         |         |   |
|                  |                              | アダプタ 1211027(x2) | ¥297(¥270)            |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | 延長吐水ホース 30M                  | ホース 52945-99030  | ¥62,964(¥57,240)      | 3/8                   | ~20.6     |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| カブラー F0111202    |                              | ¥7,777(¥7,070)   | ~19.6                 |                       | ●         | ●        | ●       |          | ●       | ●       |         | ●        | ●      | ●      | 注4      | 注4       |          |         |         |   |
| アダプタ 1211027(x2) |                              | ¥297(¥270)       |                       |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 10M      | ホース 1210016                  | ¥31,086(¥28,260) | 1/2                   | ~13.7                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | カブラー F0111210                | ¥9,823(¥8,930)   |                       | ~19.6                 |           |          |         |          |         |         |         | ●        | ●      |        | 注4      | 注4       |          |         |         |   |
|                  | アダプタ 1211031(x2)             | ¥473(¥430)       |                       |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 20M      | ホース 1210018                  | ¥48,312(¥43,920) | 1/2                   | ~13.7                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | カブラー F0111210                | ¥9,823(¥8,930)   |                       | ~19.6                 |           |          |         |          |         |         |         | ●        | ●      |        | 注4      | 注4       |          |         |         |   |
|                  | アダプタ 1211031(x2)             | ¥473(¥430)       |                       |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 30M      | ホース 1210019                  | ¥79,398(¥72,180) | 1/2                   | ~13.7                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | カブラー F0111210                | ¥9,823(¥8,930)   |                       | ~19.6                 |           |          |         |          |         |         |         | ●        | ●      |        | 注4      | 注4       |          |         |         |   |
|                  | アダプタ 1211031(x2)             | ¥473(¥430)       |                       |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 10M      | ホース 52915-11470              | ¥22,869(¥20,790) | アダプタ付(ネジ式)            | ~13.7                 |           |          |         |          | ●       |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 20M      | ホース 52915-11480              | ¥45,936(¥41,760) | アダプタ付(ネジ式)            | ~13.7                 |           |          |         |          | ●       |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 30M      | ホース 54887-96820              | ¥53,306(¥48,460) | アダプタ付(ネジ式)            | ~13.7                 |           |          |         |          | ●       |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 10M      | ホース 1210001                  | ¥19,305(¥17,550) | 1/4                   | ~13.7                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | カブラー 0111194                 | ¥7,865(¥7,150)   |                       | ~19.6                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | アダプタ 1211023(x2)             | ¥286(¥260)       |                       |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 20M      | ホース 1210002                  | ¥38,808(¥35,280) | 1/4                   | ~13.7                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | カブラー 0111194                 | ¥7,865(¥7,150)   |                       | ~19.6                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | アダプタ 1211023(x2)             | ¥286(¥260)       |                       |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| 延長吐水ホース 30M      | ホース 1210003                  | ¥58,212(¥52,920) | 1/4                   | ~13.7                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | カブラー 0111194                 | ¥7,865(¥7,150)   |                       | ~19.6                 |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
|                  | アダプタ 1211023(x2)             | ¥286(¥260)       |                       |                       |           |          |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          |         |         |   |
| ⑬                | ホースリール                       | JHR-3/8H         | ¥30,800(¥28,000)      | 3/8                   | ~20.6     | ●        | ●       | ●        |         |         | ●       | ●        |        |        | ●       | ●        | ●        | 注4      | 注4      |   |
|                  |                              | JHR-1/2H         | ¥37,400(¥34,000)      | 1/2                   | ~19.6     |          |         |          |         |         |         | ●        | ●      |        |         |          |          |         |         |   |
| ⑭                | フレックスノズル 10M <sup>注3</sup>   | 52903-99010      | ¥43,659(¥39,690)      | ホース付                  | ~20.6     | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       | ●        | ●      | ●      | ●       | ●        | ●        | ●       | ●       |   |
|                  | フレックスノズル 15M <sup>注3</sup>   | 52903-99020      | ¥53,361(¥48,510)      | ホース付                  | ~20.6     | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       | ●        | ●      | ●      | ●       | ●        | ●        | ●       | ●       |   |
|                  | フレックスノズル 20M <sup>注3</sup>   | 52903-99030      | ¥64,152(¥58,320)      | ホース付                  | ~20.6     | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       | ●        | ●      | ●      | ●       | ●        | ●        | ●       | ●       |   |
| ⑮                | 洗管ノズル(ステンレス) <sup>注3</sup>   | 0110189          | ¥8,294(¥7,540)        | 1/4                   | ~24.5     | ●        | ●       | ●        | ●       | ●       | ●       | ●        |        |        | ●       | ●        | ●        | ●       | ●       |   |
|                  | 洗管ノズル(ステンレス) <sup>注3</sup>   | 0110190          | ¥8,734(¥7,940)        | 3/8                   | ~24.5     | ●        | ●       | ●        |         |         | ●       | ●        |        |        | ●       | ●        | ●        | ●       | ●       |   |
|                  | 洗管ノズル(ステンレス) <sup>注3</sup>   | E0110191         | ¥9,823(¥8,930)        | 1/2                   | ~24.5     |          |         |          |         |         |         |          | ●      | ●      |         |          |          | ●       | ●       |   |
| ⑯                | エレメント(SUSメッシュ#100)           | E615-000010      | ¥5,148(¥4,680)        |                       |           | ●        |         |          |         |         |         |          |        |        |         |          |          | ●       |         |   |

注1) 長さの違うランスを常時交換して使用される場合は、クイックカブラーも合わせてご購入ください。グリップ、ノズルは含みません。  
尚、○印の機種はランスがクイックカブラー接続になっていますので、ランス側のクイックカブラーを合わせてご購入されるか、またはトリガーガン側のクイックカブラーを取外されるかしてご使用ください。

注2) 付属するノズルチップには、機種にあったサイズを選定する必要がありますので、ご使用の洗浄機モデル名をお申し出ください。

注3) 機種、用途に適したノズルを選定する必要がありますので、ご使用の洗浄機モデル名及び作業用途をお申し出ください。なお、洗浄機本体との接続には、取付方法が機種により異なる場合があります。

注4) 該当製品のホース径を確認してください。「-Y310A」「-Y320A」のタイプは3/8のものを、「-Y420A」のタイプは1/2のものをお選びください。

参考: 1MPa=10.197kgf/cm<sup>2</sup>

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木  
モア・管理機

サリク  
ーセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名

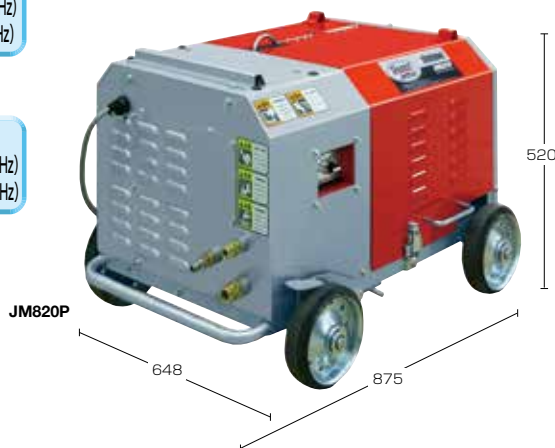
# 電動高圧洗浄機

吐出圧力 7.8MPa  
吐 出 量 15.7L/min(50Hz)  
18.8L/min(60Hz)

JM820P

吐出圧力 19.6MPa  
吐 出 量 11.3L/min(50Hz)  
13.6L/min(60Hz)

JM2015P



## 省エネタイプの トップランナーモーター(IE3)搭載

JM820P

JM820P-320LA(3/8"×20m, 噴射ガン付)

¥788,700(税込) (税抜価格¥717,000)

〈セットモデル構成〉

■洗浄機本体※吐水ホース、噴射ガンなし

JM820P-PU ¥676,500(税込) (税抜価格¥615,000)

■アタッチメント吐水ホース&噴射ガン

J-ACC320LA2 ¥112,200(税込) (税抜価格¥102,000)

- 1点吊
- 3段積み可能
- 車輪止め
- 湯水防止
- 自動運転機能

三相  
200V

## 別売品のホースリールが 取付け可能です。

※専用の取付ステー(別売品)も  
合わせてお求めください。

【別売品】ホースリール  
商品コード:JHR-3/8H  
(76~77ページ参照)



【別売品】取付ステー  
商品コード:HRS-JM820P  
¥3,850(税込) (税抜価格¥3,500)

JM2015P

JM2015P-320HA(3/8"×20m, 噴射ガン付)

¥853,600(税込) (税抜価格¥776,000)

〈セットモデル構成〉

■洗浄機本体※吐水ホース、噴射ガンなし

JM2015P-PU ¥733,700(税込) (税抜価格¥667,000)

■アタッチメント吐水ホース&噴射ガン

J-ACC320HA2 ¥119,900(税込) (税抜価格¥109,000)

- 1点吊
- 3段積み可能
- 車輪止め
- 湯水防止
- 自動運転機能

三相  
200V

|                    |  | (アタッチメント) | JM820P-320LA用<br>(J-ACC320LA2) | JM2015P-320HA用<br>(J-ACC320HA2) |
|--------------------|--|-----------|--------------------------------|---------------------------------|
| 品名                 |  |           |                                |                                 |
| ① 吐水ホース<br>(カプラー付) |  |           | 3/8"×20m                       | 3/8"×20m                        |
| ② 噴射ガン<br>(カプラー付)  |  |           | バリアブルノズル                       | バリアブルノズル                        |

| モ デ ル   | 能 力                               |           |              | 電 源    | モーター<br>出力<br>kW | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg | 付 属 品               |         |          |           |
|---------|-----------------------------------|-----------|--------------|--------|------------------|-----------------------|----------------|---------------------|---------|----------|-----------|
|         | 吐出圧力<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 周波数<br>Hz | 吐出量<br>L/min |        |                  |                       |                | 吸水ホース               | 余水ホース   | 吐水ホース    | 噴射ガン(呼称)  |
| JM820P  | 7.8(80)                           | 50<br>60  | 15.7<br>18.8 | 三相200V | 3.7              | 875×648×520           | 103            | 3/4"×3m<br>(ストレーナ付) | 1/2"×3m | 3/8"×20m | RL30-200V |
| JM2015P | 19.6(200)                         | 50<br>60  | 11.3<br>13.6 | 三相200V | 5.5              | 875×648×520           | 121            | 1/2"×3m<br>(ストレーナ付) | 3/8"×3m | 3/8"×20m | RL30-200V |

吐出圧力 4.9MPa  
吐 出 量 30L/min(50Hz)  
36L/min(60Hz)

水タンク付  
50L



## 省エネタイプのトップランナーモーター(IE3)搭載 ステンレス製のボディと水タンク付

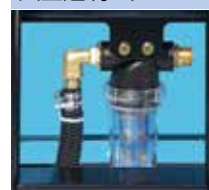
JM530TP

¥618,200(税込) (税抜価格¥562,000)

- 1点吊
- 3段積み可能
- 外部吸水可能
- 高所湯水機能(ポンピング)
- 車輪止め
- タイマー制御
- 自動運転機能

三相  
200V

大型透明ストレーナ



| モ デ ル   | 能 力                               |              | 電 源    | 周波数<br>Hz | モーター<br>出力<br>kW | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体質量<br>kg | 装 備 品     |           |          |          |
|---------|-----------------------------------|--------------|--------|-----------|------------------|-----------------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|
|         | 吐出圧力<br>MPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) | 吐出量<br>L/min |        |           |                  |                       |            | 吸水ホース     | 余水ホース     | 吐水ホース    | 噴射ガン(呼称) |
| JM530TP | 4.9(50)                           | 30<br>36     | 三相200V | 50<br>60  | 3.7              | 945×630×704           | 124        | 3/4"×2.7m | 1/2"×2.4m | 1/2"×20m | ※1       |

※1:別売品 コードNo.6915939

三相 200V  
電源使用

吐出圧力 3~7.5MPa  
吐出量 3.5~6.0L/min

## 雨水などの溜水\*が有効利用できる 自吸機能付!

\*自吸する水の汚れは予め、濾過して異物(ゴミ・砂・藻など)を  
取除いてから使用してください。



- ・自動車、バイクなどの洗浄に
- ・壁や塀、玄関周りの洗浄に
- ・網戸やベランダの洗浄に



水道圧の約20倍\*の威力で強力洗浄! ※水道水を0.375MPaと仮定した場合。  
軽量8.4kg、コンパクトサイズで移動・保管もラクラク

## JM706-R オープン価格



- 水道直結または自吸の2給水方式
- 丈夫なゴム製高圧ホース採用  
やわらかくて、つぶれにくい業務用ホースです。

### 〈装着例:自吸の場合〉

※ゴミや砂など  
を含んだ汚れた  
水には使用しな  
いでください。



- 1 「呼び水」なしで素早く自吸できる、エア抜きバルブ付
- 2 便利な調圧機能  
圧力を下げると、動作音低減にも利用できます。
- 3 保管に便利な折りたたみハンドル
- 4 移動に便利な大径キャスター付
- 5 電源コード収納可能

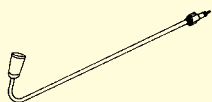
| モデル     | 電源                 | 定格<br>電流<br>A | 消費<br>電力<br>W | 吐出<br>圧力<br>MPa | 吐出量<br>L/min | 許容<br>水温  | 給水方式          | 揚程<br>m | 高圧ホース<br>長さ<br>m | 絶縁<br>方式 | 電源<br>コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm                 | 本体<br>質量<br>kg | 付属品   |
|---------|--------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|---------------|---------|------------------|----------|----------------|---------------------------------------|----------------|---|
| JM706-R | 単相100V,<br>50/60Hz | 15            | 1450          | 3~<br>7.5       | 3.5~<br>6.0  | 40℃<br>以下 | 水道直結<br>または自吸 | 1       | 10               | 二重<br>絶縁 | 5              | 304×318×840<br>(ハンドル折りたたみ時の<br>高さ668) | 8.4            | バリアブルノズル、ターボノズル、ガン、高圧洗浄ホース<br>10m、洗剤噴射ノズル、ワンタッチジョイント、ノズルクリ<br>ーナピン、吸水コネクタ(本体取付)、ホースバンド、自吸フ<br>ィルタ、自吸ホース(ストレーナ付)、エア抜きホース(3m) |

## アクセサリ (別売品)

### ●JM706-R用

#### ●アンダーボディスプレーランス コードNo. 3710217

価格¥5,445(税込)(税抜価格¥4,950)  
雨樋など、手の届きにくい所の洗浄  
に利用します。



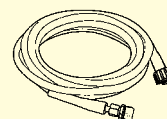
#### ●バリアブルアンダーボディ スプレーランス コードNo. 3710267

価格¥6,600(税込)(税抜価格¥6,000)  
車の下回りや天井など、手の届き  
にくい所の洗浄に利用します。



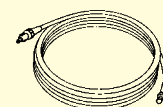
#### ●延長高圧ホース10m コードNo. 6710057

価格¥31,460(税込)(税抜価格¥28,600)  
本機の高圧ホースを用途に応じて  
延長使用することができます。



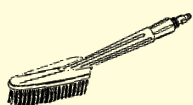
#### ●パイプクリーニングキット15m コードNo. 6710087

価格¥24,200(税込)(税抜価格¥22,000)  
ホース先端部から高圧水を逆噴射しバ  
イプなどを洗浄しながら進み、パイ  
プの通りをよくします。



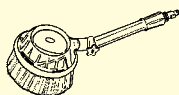
#### ●洗浄ブラシ コードNo. 6710017

価格¥1,815(税込)(税抜価格¥1,650)  
ブラシで汚れを取りながら水で洗い  
流すことができます。



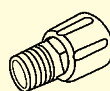
#### ●回転ブラシ(ヘッド角可変タイプ) コードNo. 6710047

価格¥6,050(税込)(税抜価格¥5,500)  
水圧により、中央のブラシが回転し、窓や  
広い面積のブラシ洗浄を高速で行ないま  
す。ヘッド角を希望の角度に可変するこ  
とができます。



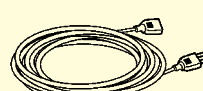
#### ●ねじれ防止ジョイント コードNo. 6710097

価格¥6,655(税込)(税抜価格¥6,050)  
高圧ホースのねじれを取ることで  
できます。



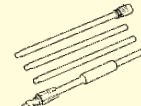
#### ●延長コード(1.25mm<sup>2</sup>×2芯×10m) コードNo. 6077147

価格¥3,850(税込)  
(税抜価格¥3,500)



#### ●延長パイプ 1.65m コードNo. 6710027

価格¥7,260(税込)(税抜価格¥6,600)  
付属ノズルや別販売品のアクセサリで  
は長さが足りない場合に延長パイプとし  
て91cm、128cm、165cmと3段階に長  
さを変えられます。



## 温水洗浄 約4分で使用可能! 高出力の三相200Vタイプ

トップランナーモーター(IE3)搭載

温水  
80℃



### 〈主な用途〉

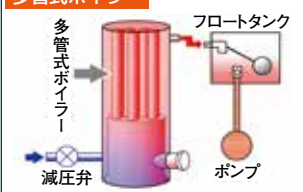
- 車両や各種工場の機械油脂洗浄
- レンタルとして、また建設現場の各種洗浄
- 畜舎の床洗浄
- 食品関連工場の部分的な油脂落とし
- 降雪地帯の解氷作業、融雪剤落とし

|                 |                             |                 |                                     |  |            |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|------------|
| <b>JMH814P</b>  | 吐出圧力 7.8MPa<br>吐出量 14L/min  | 2.2kW<br>モーター出力 | ¥871,200 (税込)<br>(税抜価格¥792,000)     | <b>JMH814P-A(50Hz)</b><br><b>JMH814P-B(60Hz)</b>   | 三相<br>200V |
| <b>JMH1210P</b> | 吐出圧力 11.7MPa<br>吐出量 10L/min | 2.2kW<br>モーター出力 | ¥884,400 (税込)<br>(税抜価格¥804,000)     | <b>JMH1210P-A(50Hz)</b><br><b>JMH1210P-B(60Hz)</b> | 三相<br>200V |
| <b>JMH1018P</b> | 吐出圧力 9.8MPa<br>吐出量 18L/min  | 3.7kW<br>モーター出力 | ¥1,064,800 (税込)<br>(税抜価格¥968,000)   | <b>JMH1018P-A(50Hz)</b><br><b>JMH1018P-B(60Hz)</b> | 三相<br>200V |
| <b>JMH1512P</b> | 吐出圧力 14.7MPa<br>吐出量 12L/min | 3.7kW<br>モーター出力 | ¥1,223,200 (税込)<br>(税抜価格¥1,112,000) | <b>JMH1512P-A(50Hz)</b><br><b>JMH1512P-B(60Hz)</b> | 三相<br>200V |

### ■約4分で安定した温水を吐出

熱効率の高いステンレス製の密閉多管式ボイラーや燃焼を自動制御する電子サーモ、バーナーコントロールリレーなどの採用で安定した温水を約4分で吐出します。

#### 多管式ボイラー



### ■安心のボイラー保護装置

#### ●ボイラー缶過熱防止

95℃以上では過熱検知器が作動し、バーナーを消火します。

#### ●ボイラー異常燃焼防止

点火異常時は炎検知器が作動し、バーナーを消火します。

#### ●ボイラー空焚き防止

使用中に水位が低下した時は水位検知器が作動し、バーナーを消火。水位が回復すると再点火します。

### ■耐久性に優れた三連プランジャーポンプ搭載

### ■鑄に強い特殊鋼板のボディ

### ■移動・運搬に便利な装備

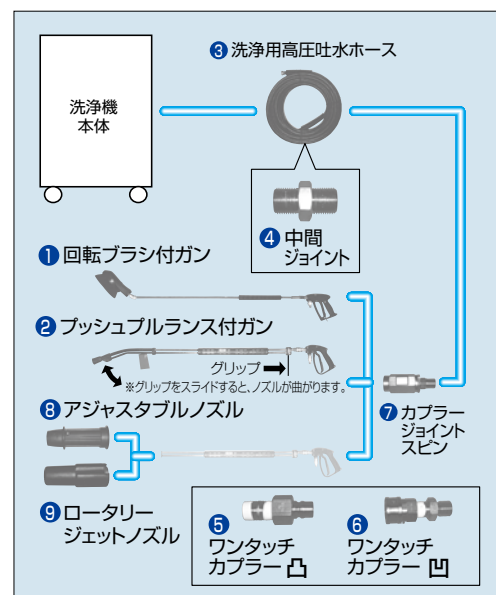
φ130mm大径車輪やハンドル、一点吊りフックを装備。

### ■楽々メンテナンス

本体前面の大型点検ドアから楽に点検やメンテナンスが行えます。

| モ デ ル    | ポ ン プ                |                   | 電源<br>V   | 周波数<br>Hz | 電動機<br>出力<br>kW | 温水温度<br>℃               | ボ イ ラ ー           |                | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg | 付 属 品    |                                |
|----------|----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------|--------------------------------|
|          | 吐出圧力<br>MPa(kgf/cm²) | 吐出量<br>L/min(L/h) |           |           |                 |                         | 使用燃料              | 燃料タンク<br>容量(L) |                       |                | 吐水ホース    | 噴射ガン<br>(呼称)                   |
| JMH814P  | 7.8(80)              | 14(840)           | 三相<br>200 | 50/60     | 2.2             | 常温～80<br>(温度調節<br>設定範囲) | 白灯油<br>(JIS 1号灯油) | 20             | 1051×774×1075         | 152            | 3/8"×20m | インサート付<br>スパットガン<br>1/4"×600mm |
| JMH1210P | 11.7(120)            | 10(600)           |           | 50/60     |                 |                         |                   |                |                       |                |          |                                |
| JMH1018P | 9.8(100)             | 18(1080)          |           | 50/60     | 3.7             |                         |                   |                |                       |                |          |                                |
| JMH1512P | 14.7(150)            | 12(720)           |           | 50/60     |                 |                         |                   |                |                       |                |          |                                |

## アクセサリ(別売品)



| 図番 | 品名           | 商品コード       | 備考               | 適用圧力<br>MPa | 価格                          | JMH814P | JMH1210P | JMH1018P | JMH1512P |
|----|--------------|-------------|------------------|-------------|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|
| ①  | 回転ブラシ付ガン     | 54884-00030 | ブラシ素材:豚毛         | —           | ¥76,329 (税込)<br>(税抜¥69,390) | ●       | ●        | ●        | ●        |
|    |              | 54884-00040 | ブラシ素材:ナイロン       | —           | ¥76,329 (税込)<br>(税抜¥69,390) | ●       | ●        | ●        | ●        |
|    |              | 54884-00050 | ブラシ素材:ワイヤー       | —           | ¥79,794 (税込)<br>(税抜¥72,540) | ●       | ●        | ●        | ●        |
| ②  | プッシュランス付ガン   | 54884-50010 | ランス角度を自在調整       | —           | ¥80,091 (税込)<br>(税抜¥72,810) | ●       | ●        | ●        | ●        |
| ③  | 洗浄用高圧吐水ホース   | 54884-00060 | 3/8"×10m         | 20.5        | ¥30,294 (税込)<br>(税抜¥27,540) | ●       | ●        | ●        | ●        |
|    |              | 54884-99030 | 3/8"×15m         | 20.5        | ¥46,233 (税込)<br>(税抜¥42,030) | ●       | ●        | ●        | ●        |
|    |              | 54884-00070 | 3/8"×20m         | 20.5        | ¥60,687 (税込)<br>(税抜¥55,170) | ●       | ●        | ●        | ●        |
|    |              | 54884-00080 | 3/8"×30m         | 20.5        | ¥87,021 (税込)<br>(税抜¥79,110) | ●       | ●        | ●        | ●        |
| ④  | 中間ジョイント      | 54884-00210 | 3/8"洗浄ホース接続ジョイント | —           | ¥1,111 (税込)<br>(税抜¥1,010)   | ●       | ●        | ●        | ●        |
| ⑤  | ワンタッチカプラー凸   | 54884-00230 | 凸・ニップル付          | —           | ¥4,499 (税込)<br>(税抜¥4,090)   | ●       | ●        | ●        | ●        |
| ⑥  | ワンタッチカプラー凹   | 54884-00240 | 凹・ニップル付          | —           | ¥9,658 (税込)<br>(税抜¥8,780)   | ●       | ●        | ●        | ●        |
| ⑦  | カプラージョイントスピ  | 54884-13490 | ホースより戻し          | —           | ¥13,167 (税込)<br>(税抜¥11,970) | ●       | ●        | ●        | ●        |
| ⑧  | アジャスタブルノズル   | 54884-00190 | 角度可変ノズル          | —           | ¥21,186 (税込)<br>(税抜¥19,260) | ●       | ●        | ●        | ●        |
| ⑨  | ロータリージェットノズル | 54884-00200 | 直噴旋回ノズル          | —           | ¥28,314 (税込)<br>(税抜¥25,740) | ●       | ●        | ●        | ●        |

三相 200V  
電源使用

## 炎天下の現場を涼しくします。熱中症対策に最適!



ファン高さ調整

186cm

無段階

166cm  
(スプリングダンパ採用)



移動に便利な  
水タンク一体型

季節商品  
在庫確認

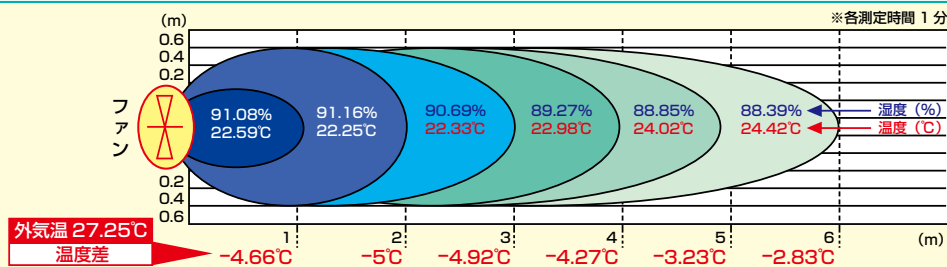
**WM-560D** AC100V  
¥310,200 (税別) (税抜価格¥282,000)

### ミストの使用効果

周辺の気温より2~4℃温度を下げるができます。消費電力とCO<sub>2</sub>排出量はスポットエアコンの約1/2以下を実現した、環境に優しい省エネタイプです。また、ミストの噴霧=水滴分離によりマイナスイオンが多く発生することで、周辺空気環境の改善に効果が期待できます。

### ■ミスト噴霧による 周辺温度の降温目安 WM-560D

注) 降温データは、外気温27.25℃、湿度57.52%の条件下のもので、使用環境や気象条件によって、降温効果は変動します。



**約3.3時間の  
連続運転可能**  
(水タンク容量55L)

**空運転防止装置付**  
(渴水センサー装備)

**3段階風量調節付**  
[強・中・弱]

**4輪キャスター装備**  
(全輪ブレーキ付)



**1 自動首振り機能付** 左右90°(上下は手動の54°)

**2 噴霧停止時の水ダレ防止付** セラミックノズルに逆止弁を採用。

**3 プライマリーポンプ付** 吸排水弁の固着トラブルを防止します。

**4 集中操作パネル**

①3段階風量調整付(強・中・弱)

②自動間欠運転機能付(3パターンの間欠タイマー選択式)  
スイッチを押すだけで簡単に設定できます。

**5 吊り上げ用フック付**

フックにベルトをかけて吊り上げが可能です。

**6 いたずら防止**

水タンクキャップは鍵の取り付けが可能です。

**7 口径150mmの  
水タンク給水口**

| モデル     | 電源<br>V | 周波数<br>Hz | 最大吐出量<br>L/min | 吐出圧力<br>MPa | 消費電力<br>W  | 電流<br>A    | 首振り角度<br>(左右)度 | 首振り角度<br>(上下)度 | 水タンク容量<br>L | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg |
|---------|---------|-----------|----------------|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|----------------|
| WM-560D | 単相100V  | 50<br>60  | 0.4<br>0.5     | 6.5<br>6.5  | 310<br>350 | 4.6<br>3.7 | 90             | 54             | 55          | 740×525×1660~1865     | 44.7           |

AC 100V 単相100V  
電源使用

※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫確認 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木  
モア・管理機  
破砕機

サクリー

モ  
索引名

## 夏を涼しく演出! 現場施工が容易な分離タイプ

一般家庭から工事現場・工場等、使用環境に応じてミスト機本体とアクセサリ（ノズル等）を組み合わせるミストシステムです。

- エアコン・スポットクーラー等の補助冷房装置
- 粉塵対策、適度な加湿（湿度調整）
- 省スペースに設置できるコンパクト設計
- 電気代も1時間約5円と経済的。（WM-0500）
- 使い易い簡単操作パネル（タイマー運転機能付）

### ■レインボーミスト本体



季節商品  
在庫確認

**WM-0500**

AC 100V

¥86,900(税込) (税抜価格¥79,000)



季節商品  
在庫確認


**WM-1002/B**

AC 100V

¥220,000(税込) (税抜価格¥200,000)

| モデル       | 電源<br>V | 周波数<br>Hz | 噴霧量<br>L/min | 消費電力<br>W  | 電流<br>A      | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体質量<br>kg |
|-----------|---------|-----------|--------------|------------|--------------|-----------------------|------------|
| WM-0500   | 単相100   | 50<br>60  | 0.4<br>0.5   | 213<br>222 | 2.54<br>2.65 | 440×270×260           | 12         |
| WM-1002/B | 単相100   | 50<br>60  | 0.9<br>1.0   | 240<br>245 | 4.1<br>2.37  | 450×270×270           | 16         |

### システム組合せ販売型式一覧

| セットコード   | システム構成内訳   |  |    | 備考             |
|--|--|--|----|----------------|
|  | ミスト本体形式  | ノズルセット   | 口径 |                |
| WM-0500FZ<br>価格:¥108,900(税込)<br>(税抜価格¥99,000)  | WM-0500<br>   | <br>フレキシブルノズル | —  | 0.15ノズル<br>×8個 |
| WM-1002FZ<br>価格:¥249,700(税込)<br>(税抜価格¥227,000) | WM-1002/B<br> | <br>フレキシブルノズル | —  | 0.15ノズル<br>×8個 |

### アクセサリ(別売品)

#### ●フレキシブルノズルホースセット

品番:B300400675  
・0.15ノズル(46cc)8個・1mホース7本  
・10m接続ホース・固定金具  
価格:¥31,240(税込)  
(税抜価格¥28,400)



#### ●リングノズルセット

品番:C010804504  
価格:¥17,160(税込) (税抜価格¥15,600)



#### ●ミスト用延長ホース

品番:B150363301  
・10m延長ホース  
(ワンタッチカプラー付)  
価格:¥7,480(税込)  
(税抜価格¥6,800)



#### ●ノズルフィルターセット

品番:B160164003  
価格:¥4,290(税込) (税抜価格¥3,900)



#### ●分岐金具

品番:B300400510  
価格:¥13,200(税込) (税抜価格¥12,000)



AC 100V 単相100V  
電源使用



## EPF300A

¥57,200 (税込) (税抜価格¥52,000)



## EPV300A

¥52,800 (税込) (税抜価格¥48,000)



## EPV500

¥203,500 (税込) (税抜価格¥185,000)  
EPV500/50(50Hz), EPV500/60(60Hz)

## EJM624

¥253,000 (税込) (税抜価格¥230,000)

| モデル     | 電源<br>V | 周波数<br>Hz | 消費電力<br>W | 風量<br>m³/min | 静圧<br>mm Aq | 騒音値<br>dB(A) | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体質量<br>kg |
|---------|---------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|-----------------------|------------|
| EPF300A | 単相100   | 50/60     | 230/320   | 47/54        | 44/40       | 71/77        | 230×400×390           | 8.75       |
| EPV300A | 単相100   |           | 370/540   | 60/70        | 40/50       | 78/82        | 355×310×379           | 18.2       |
| EPV500  | 三相200   |           | 2830/2700 | 216/211      | 183.8/191.9 | 92.6/95.8    | 506×542×750           | 63.8/62.5  |
| EJM624  | 三相200   |           | 1215/1870 | 340/420      | —           | 79/83        | 660×930×1150          | 68         |

| 図番 | 商品コード    | 価格                         | 備考                | EPF<br>300A | EPV<br>300A | EPV<br>500 | EJM<br>624 |
|----|----------|----------------------------|-------------------|-------------|-------------|------------|------------|
| ①  | EPV30029 | ¥3,850 (税込) (税抜価格¥3,500)   | φ310mm, 1m        | ●           | ●           |            |            |
| ②  | RD3105R  | ¥28,600 (税込) (税抜価格¥26,000) | φ320mm, 5m(ナイロン製) | ●           | ●           |            |            |
|    | RD3105   | ¥19,800 (税込) (税抜価格¥18,000) | φ320mm, 5m(ナイロン製) | ●           | ●           |            |            |
| ③  | RD5105   | ¥36,300 (税込) (税抜価格¥33,000) | φ520mm, 5m(ナイロン製) |             |             | ●          |            |
|    | RD7105   | ¥42,900 (税込) (税抜価格¥39,000) | φ720mm, 5m(ナイロン製) |             |             |            | ●          |

## 水中ポンプ

耐久性はもちろん、メンテナンスもしやすい水中ポンプ SPシリーズ

## 業務用

## 〈主な用途〉

- 一般土木建設現場での排水・揚水
- 湧き水・溜まり水の排水
- マンホール・地下道のピット排水
- 庭園、泉水、園芸、菜園、果樹園などの給水・排水



## SP451 ●400W

¥60,500 (税込) (税抜価格¥55,000)

SP451-A(50Hz)  
SP451-B(60Hz)AC  
100V

- 簡単メンテナンス
- 高強度・高耐久設計
- サビや傷にも強い

| モデル   | 能力<br>全揚程<br>m | 最大吐出量<br>L/min | 口径<br>mm | 電源<br>V   | 周波数<br>Hz | 定格出力<br>W | 電源<br>コード<br>m | 外形寸法<br>幅×高さ<br>mm | 本体<br>質量<br>kg | 付属品       |
|-------|----------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------------------|----------------|-----------|
| SP451 | 8              | 100            | 50       | 単相<br>100 | 50<br>60  | 400       | 5              | 194×364            | 12             | ホースカップリング |

## エンジンポンプ

田畑の灌水や散水に… GP・GPFシリーズ

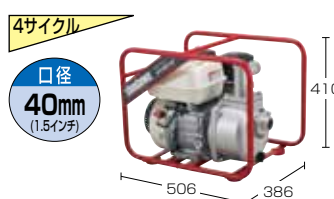
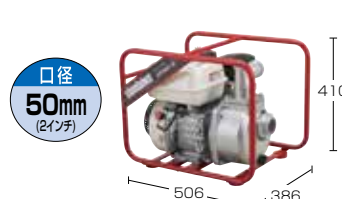
## アクセサリ (別売品)

ノズルを使えば農作業後の  
トラクター洗浄も簡単!

- 自在ノズル付ホースセット(φ19×8m)

適合機種: GP252 No. 452015680

価格: ¥7,700 (税込) (税抜価格¥7,000)

GP252 (ワンタッチカバー付)  
¥39,600 (税込) (税抜価格¥36,000)GPF4001-GP (ワンタッチカバー付)  
¥81,400 (税込) (税抜価格¥74,000)GPF5001-GP (ワンタッチカバー付)  
¥99,000 (税込) (税抜価格¥90,000)ホースの着脱が容易な  
ワンタッチカバー付 (付属品)

吸水・吐出ホースの  
取り外しが容易にで  
きるワンタッチカバ  
ーは移動時や収納  
時に大変便利です。



〔付属品〕GP252用



〔付属品〕GPF4001-GP用



〔付属品〕GPF5001-GP用



| モデル        | 能力<br>全揚程<br>m | 最大吐出量<br>L/min | 口径<br>mm | エンジン               |          |          | 使用<br>燃料      | 燃料<br>タンク<br>L | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg | 付属品  |
|------------|----------------|----------------|----------|--------------------|----------|----------|---------------|----------------|-----------------------|----------------------|------|
|            |                |                |          | 型 式                | 出力<br>kW | 始動<br>方式 | 点火<br>プラグ     |                |                       |                      |      |
| GP252      | 35             | 115            | 25       | 空冷2サイクル<br>三菱TUE26 | 0.8      | リコイル     | NGK<br>BPMR8Y | 混合<br>燃料       | 0.6                   | 351×298×331          | 5    |
| GPF4001-GP | 35             | 350            | 40       | GP160H             | 3.6      |          | BPR6ES        | レギュラー<br>ガソリン  | 3.1                   | 506×386×410          | 25.5 |
| GPF5001-GP | 27             | 620            | 50       | GP160H             | 3.6      |          | BPR6ES        |                | 3.1                   | 506×386×410          | 24.1 |

※混合燃料/レギュラーガソリン: やまびこ純正オイル=50:1

AC 100V 単相100V 電源使用  
三相 200V 三相200V 電源使用

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

〔在庫〕印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

# エンジンチェーンソー

切れ味も軽快な新ソーチェン「A4S」も登場  
軽量&高バランスなトップハンドルソー

## E2125TS

排気量25.0cm<sup>3</sup>

Softスタート

軽量  
2.3kg



E2125TS/250C



E2125TS/250SPS4

〈先細スプロケットノーズパーモデル〉

E2125TS/250SPS4 ¥73,700 (税込) (取扱価格¥67,000) (250mm,先細スプロケットノーズ/A4S60E)

〈軽量カービングパーモデル〉

E2125TS/250C ¥78,100 (税込) (取扱価格¥71,000) (250mm,軽量カービング/25AP60E)



豊かなトルクバンドと高速域の伸びを兼ね備えた  
ミドルクラスプロソー

## PECKER PRO E2038SR

排気量38.4cm<sup>3</sup>

Softスタート

軽量  
4.5kg



E2038SR/350H ¥114,180 (税込) (取扱価格¥103,800) (350mm,軽量ハードノーズ/25AP76E)

E2038SR/400TVP ¥116,600 (税込) (取扱価格¥106,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/95TXL68E)



E2038SR/400TVP

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E2038GSR/400TVP ¥123,200 (税込) (取扱価格¥112,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/95TXL68E)



日本の山林作業から生まれた  
パワー&サイズの高性能プロソー

## PECKER PRO E1145SP

排気量44.6cm<sup>3</sup>

Softスタート

軽量  
4.7kg



E1145SP/450TBP

E1145SP/410TBP ¥154,000 (税込) (取扱価格¥140,000) (410mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E)

E1145SP/450TBP ¥156,200 (税込) (取扱価格¥142,000) (450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E1145GSP/450TBP ¥168,300 (税込) (取扱価格¥153,000) (450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)



ミドルクラスプロソーの頂点へ  
高性能をコンパクトに凝縮した新機軸モデル

## PECKER PRO E3043SP

排気量42.9cm<sup>3</sup>

Softスタート

軽量  
4.3kg



E3043SP/450TBP

E3043SP/400TBP ¥137,500 (税込) (取扱価格¥125,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E)

E3043SP/450TBP ¥139,700 (税込) (取扱価格¥127,000) (450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

E3043GSP/400TBP ¥152,900 (税込) (取扱価格¥139,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E)

E3043GSP/450TBP ¥155,100 (税込) (取扱価格¥141,000) (450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)



| モデル                   | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | エンジン<br>スパーク<br>プラグ | 始動方式                      | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | オイル<br>タンク<br>L | チェン<br>ブレーキ | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | チェンオイル               | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm        | 本体乾燥<br>質量<br>kg |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------|
| E2125TS               | 25.0                   | NGK<br>CMR7H        | リコイル<br>スタータ<br>(ソフトスタート) | 混合<br>燃料 | 0.19           | 0.14            | ○           | 4.0                           | やまびこ<br>純正チェン<br>オイル | 243×201×196                  | 2.3              |
| E2038SR<br>(E2038GSR) | 38.4                   | NGK<br>BPM8Y        |                           |          | 0.42           | 0.21            | ○           | 4.9<br>(3.9)                  |                      | 395×240×280                  | 4.5<br>(4.7)     |
| E1145SP<br>(E1145GSP) | 44.6                   | チャンピオン<br>CJ6Y      |                           |          | 0.54           | 0.27            | ○           | 5.0<br>(5.0)                  |                      | 375×245×290                  | 4.7<br>(4.9)     |
| E3043SP<br>(E3043GSP) | 42.9                   | NGK<br>CMR7H        |                           |          | 0.40           | 0.27            | ○           | 3.3<br>(3.3)                  |                      | 416×225×277<br>(416×230×277) | 4.3<br>(4.6)     |

※本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。※混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

チェンブレーキ付 チェンブレーキ付 自動給油 自動給油 プライマリーポンプ プライマリーポンプ スロットル連動チョーク方式 スロットル連動チョーク方式 サイドアクセス サイドアクセス  
サイドからのチェン張り調整が容易におこなえます。

## 日本の山にマッチした「軽さ」と「パワー」を追求 クラス最軽量プロソー

**PECKER PRO E2050DS**

排気量50.2cm<sup>3</sup>

Softスタート

軽量  
**4.8kg**



E2050DS/480TBP



**G-FORCE**  
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証 2年

**E2050DS/450TBP** ¥176,000 (税込) (税抜価格¥160,000) (450mm、先端交換式スプロケットノーズ、21BPX72E)  
**E2050DS/500TBP** ¥179,300 (税込) (税抜価格¥163,000) (500mm、先端交換式スプロケットノーズ、21BPX80E)

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

**E2050GDS/500TBP** ¥192,500 (税込) (税抜価格¥175,000) (500mm、先端交換式スプロケットノーズ、21BPX80E)

## 大径木処理に適したハイトルクエンジンを搭載

**PECKER PRO E1060D**

排気量59.8cm<sup>3</sup>

フルラップハンドル  
足場の悪い作業現場であっても  
チェーンソーの取り回しが簡単。  
**P021-045190**  
¥10,494 (税込) (税抜価格¥9,540)



**E1060D/500TDP** ¥209,000 (税込) (税抜価格¥190,000) (500mm、先端交換式スプロケットノーズ、73DPX72E)



**G-FORCE**  
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証 2年

## 日本の山林にマッチした 大径木用国産大型プロソー

**PECKER PRO E3073DP**

排気量73.5cm<sup>3</sup>



E3073DP/600TDP

New



**G-FORCE**  
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証 2年

**E3073DP/600TDP** ¥253,000 (税込) (税抜価格¥230,000) (600mm、先端交換式スプロケットノーズ/73DPX84E)

〈ハンドルヒーティングタイプ〉

**E3073GDP/600TDP** ¥269,500 (税込) (税抜価格¥245,000) (600mm、先端交換式スプロケットノーズ/73DPX84E)

### E3073DPの特長



#### ●六流掃気シリンダー

高出力を生み出す六流掃気シリンダー。それぞれ異なる排気角度が理想的な燃焼を実現。低燃費・低排出ガスに貢献します。



#### ●高性能エアクリーナ

濾過性能に優れた蛇腹式エアクリーナと粉塵を強制排出する「G-FORCE」の組み合わせでロングメンテナンスサイクルを実現しました。



#### ●ツイストロック

ワンタッチで確実に脱着が行える「ツイストロック」機構を装備。付属工具で開閉できるので作業中のメンテナンスが容易に行えます。



#### ●ナイロン紐付キャップ

工具レスで開閉可能な燃料・オイルキャップの紛失防止にナイロン紐を採用。油脂類の注入がさらに容易になりました。

| モデル                          | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | エンジン<br>スパーク<br>プラグ | 始動方式                       | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | オイル<br>タンク<br>L | チェン<br>ブレーキ | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | チェンオイル               | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥<br>質量<br>kg |
|------------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| <b>E2050DS</b><br>(E2050GDS) | 50.2                   | NGK<br>BPM8Y        | リコイルスタータ<br>(ソフトスタート/デコン付) | 混合<br>燃料 | 0.50           | 0.28            | ○           | 5.2<br>(5.1)                  | やまびこ<br>純正チェン<br>オイル | 395×235×290           | 4.8<br>(5.0)     |
| <b>E1060D</b>                | 59.8                   | NGK<br>BPM8Y        | リコイルスタータ<br>(デコン付)         |          | 0.65           | 0.30            | ○           | 4.4                           |                      | 448×246×296           | 6.2              |
| <b>E3073DP</b><br>(E3073GDP) | 73.5                   | NGK<br>BPMR8Y       | リコイルスタータ<br>(デコン付)         |          | 0.80           | 0.36            | ○           | 4.6<br>(4.6)                  |                      | 477×249×323           | 6.7<br>(6.9)     |

※本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。※混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1



チェンブレーキ付



自動給油



スロットル  
運動チョーク方式



サイドアクセス  
サイドからのチェン張り調整が  
容易におこなえます。

※価格には配送費、付帯工事費、組立工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェーンソー  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木破砕機・  
モア・管理機

サクリセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名

# エンジンチェンソー



## 日本初!※のオートチョークチェンソー登場。

簡単始動の  
秘密はこちら



※2017年9月現在の国内販売チェンソーにおいて(やまびこ調べ)

エンジン始動のコツいらず  
好評のオートチョークソーが新モデルで登場

### E3034S-AC

排気量34.4cm<sup>3</sup>



E3034S-AC/300H ¥62,700 (税込) (取扱価格 ¥57,000) (300mm, ハードノーズ/25AP-68E)  
E3034S-AC/350H ¥63,800 (税込) (取扱価格 ¥58,000) (350mm, ハードノーズ/25AP-76E)  
E3034S-AC/350VX ¥63,800 (税込) (取扱価格 ¥58,000) (350mm, スプロケットノーズ/91VXL-53E)



E3034S-AC/350H

簡単2ステップでエンジン始動の不安ゼロ!



プライミングポンプを  
数回押す。

チェンソーを固定して  
スタータロープを引く。

※始動手順のイラストはイメージです。使用にあたっては保護具の着用など、取扱説明書に記載された内容に従ってお取り扱いください。  
※始動時は必ずチェンブレーキを作動させてください。また、作業時はチェンブレーキを解除してください。



エンジン温度を検知するセンサーを搭載。  
始動時のエンジン温度状況に応じて、  
キャブレターが燃料供給を自動制御します。



経験の必要なチョーク操作が不要なので  
操作ミスによる「エンジンかぶり」などの  
始動トラブルが大幅に低減します。

使いやすさをさらに極めた  
幅広い作業領域に対応する高機能モデル

### E2135S

排気量35.2cm<sup>3</sup>



E2135S/350 ¥81,400 (税込) (取扱価格 ¥74,000) (350mm, スプロケットノーズ/25AP76E)  
E2135S/400 ¥83,600 (税込) (取扱価格 ¥76,000) (400mm, スプロケットノーズ/25AP84E)



E2135S/350



実用鋸断域を重視した  
環境性に優れた新エンジンを搭載

### E3045S

排気量45.0cm<sup>3</sup>



E3045S/450TX ¥96,800 (税込) (取扱価格 ¥88,000) (450mm, スプロケットノーズ/95TXL72E)



#### 層状掃気エンジン

先導の空気層が混合気の吹き抜けを防ぐことで、  
優れた環境性能と燃焼効率を誇ります。



| モデル       | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | エンジン<br>スパーク<br>プラグ | 始動方式                   | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | オイル<br>タンク<br>L | チェン<br>ブレーキ | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | チェンオイル               | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥<br>質量<br>kg |
|-----------|------------------------|---------------------|------------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| E3034S-AC | 34.4                   | NGK<br>BPMR8Y       | リコイルスタータ<br>(ソフトスタート)  | 混合<br>燃料 | 0.29           | 0.23            | ○           | 5.1                           | やまびこ<br>純正チェン<br>オイル | 386×233×271           | 3.8              |
| E2135S    | 35.2                   | NGK<br>BPM8Y        | リコイルスタータ<br>(スーパースタート) |          | 0.30           | 0.19            | ○           | 4.5                           |                      | 359×240×255           | 4.0              |
| E3045S    | 45.0                   | NGK<br>BPM8Y        | リコイルスタータ<br>(ソフトスタート)  |          | 0.48           | 0.33            | ○           | 2.6                           |                      | 437×237×298           | 5.0              |

※本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。※混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1



チェンブレーキ付



自動給油



プライマリー  
ポンプ



スロットル  
連動チョーク方式



サイドアクセス  
サイドからのチェン張り調整が  
容易におこなえます。

## 中速域でのトルクを重視した、 堅木処理に適したモデル

### E2048S

排気量50.2cm<sup>3</sup>

Softスタート



E2048S/400TBP ¥107,800 (税込) (取扱価格¥98,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E)

E2048S/480TBP ¥112,200 (税込) (取扱価格¥102,000) (480mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX76E)



E2048S/400TBP

G-FORCE<sup>TM</sup>  
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年

## インテンス<sup>®</sup>バー採用モデル

### SSE3000S

排気量30.5cm<sup>3</sup>

Softスタート



SSE3000S-350PX オープン価格(350mm,インテンス/91PX53E)

G-FORCE<sup>TM</sup>  
ENGINE AIR PRE-CLEANER

ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年

### SSE3400S

排気量34.0cm<sup>3</sup>

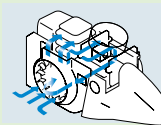
Softスタート



SSE3400S-400PX オープン価格(400mm,インテンス/91PX58E)



#### G-FORCEシステム採用



気化器ケース内に吸い込まれた鋸屑をシリンダの冷却風により、外部に吐き出すシステム。エアクリナーの清掃間隔が飛躍的に向上しました。

## 頑強なロングセラーモデル

### E350AV

在庫確認

排気量35.5cm<sup>3</sup>

E350AV/350



ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年

E350AV/350 ¥119,680 (税込) (取扱価格¥108,800) (350mm,ハードノーズ/25AP76E)

E350AV/400 ¥124,410 (税込) (取扱価格¥113,100) (400mm,ハードノーズ/25AP86E)

| モデル      | エンジン                   |                |                           |          | 燃料タンク<br>L | オイルタンク<br>L | チェーン<br>プレーキ | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | チェーンオイル              | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥<br>質量<br>kg |
|----------|------------------------|----------------|---------------------------|----------|------------|-------------|--------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
|          | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | スパーク<br>プラグ    | 始動方式                      | 使用<br>燃料 |            |             |              |                               |                      |                       |                  |
| E2048S   | 50.2                   | NGK BPM8Y      | リコイル<br>スタート<br>(ソフトスタート) | 混合<br>燃料 | 0.49       | 0.28        | ○            | 6.4                           | やまびこ<br>純正チェン<br>オイル | 395×250×290           | 4.8              |
| SSE3000S | 30.5                   | NGK BPM8Y      |                           |          | 0.25       | 0.26        | ○            | 6.9                           |                      | 396×232×273           | 4.0              |
| SSE3400S | 34.0                   | NGK BPM8Y      |                           |          | 0.25       | 0.26        | ○            | 4.6                           |                      | 396×232×273           | 4.0              |
| E350AV   | 35.5                   | チャンピオン<br>CJ8Y | リコイル<br>スタート              |          | 0.34       | 0.25        | —            | 5.2                           |                      | 385×250×245           | 4.9              |

※本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェーン、ガイドバーは含まれません。※混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

インテンスガイドバー  
チェーン引き機構内蔵の  
ガイドバープライマリー  
ポンプチェーン  
ブレーキ付

自動給油

スロットル  
運動チョーク方式サイド  
アクセスサイドからのチェーン張り調整が  
容易におこなえます。デコン  
付き

デコン付

※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫確認 印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機・ポンプ

チェーンソー！  
根切機

刈払機

トリマー

ブロワ

樹木・破砕機・  
モア・管理機

サクリセ

モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名

# ルートカッター

Eシリーズ

**樹木の植替えに便利な  
根切り専用機**  
根切り作業が速く、楽にできる！  
泥はけの良い開放型  
クラッチカバー

排気量73.5cm<sup>3</sup>



E757RC/400

**E757RC/500W**

¥357,500(税込) (税抜価格¥325,000)  
(500mm/HG75DX72E-36)

**E757RC/400**

¥346,500(税込) (税抜価格¥315,000)  
(400mm/HG75D60E-30)



| 品名    | 商品コード       | タイプ       | ピッチ  | 価格                        | 適合機種         |
|-------|-------------|-----------|------|---------------------------|--------------|
| ソーチェン | X266-000031 | HG75DX72E | 3/8" | ¥42,130(税込) (税抜価格¥38,300) | E757RC-500W用 |
|       | X264-000030 | HG75D60E  | 3/8" | ¥34,870(税込) (税抜価格¥31,700) | E757RC-400用  |

| モデル         | バーの長さ<br>mm | チェンタイプ             | ガイドバー<br>形式        | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | エンジン<br>キャブレタ | 点火<br>方式 | スパーク<br>プラグ    | 始動方式         | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | オイル<br>タンク<br>L | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm  | 本体乾燥<br>質量<br>kg |
|-------------|-------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------|----------|----------------|--------------|----------|----------------|-----------------|------------------------|------------------|
| E757RC/500W | 500         | 3/8" 72E<br>超硬チップ付 | ハードノーズ<br>(オイル窓なし) | 73.5                   | ダイヤ<br>フラム式   | 電子<br>点火 | チャンピオン<br>CJ6Y | リコイル<br>スタータ | 混合<br>燃料 | 0.77           | 0.36            | (エンジン部)<br>425×300×305 | 6.8              |
| E757RC/400  | 400         | 3/8" 60E<br>超硬チップ付 | ハードノーズ<br>(オイル窓なし) |                        |               |          |                |              |          |                |                 |                        |                  |

※本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。※混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

## ヘッジプルーナ

Eシリーズ

中央分離帯・公園の垣根などの中低木が深く刈り込める！  
**チェーンソータイプの親木剪定機「ヘッジプルーナ」**  
新発想のヘッジプルーナは、通常のヘッジトリマーやチェン  
ソーでは難しい、親木の剪定作業が楽にスムーズに行えます。  
視認性を高める、深刈り作業に最適です。

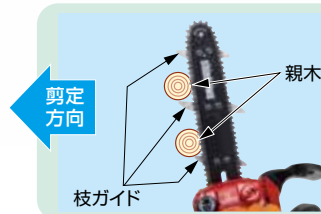
〈おもな用途〉道路(中央分離帯・側道)や公園など、枝葉が密集して  
視野が遮られる垣根(中低木)の深刈り剪定作業に。

排気量26.9cm<sup>3</sup>

Softスタート



E1427S-300FBP



矢印 ◀ の剪定位置から  
本機を横にして真上から  
見たイメージ

ガイドバーに取付けている  
枝ガイドにより親木が固定  
されるので、スムーズで安定  
した剪定作業が行えます。

**E1427S**

E1427S-300FBP

¥83,600(税込) (税抜価格¥76,000)  
(300mm/91FB-45E)



| モデル    | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | スパーク<br>プラグ  | 始動方式                  | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | オイル<br>タンク<br>L | チェン<br>プルーキ | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | チェンオイル           | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥<br>質量<br>kg |
|--------|------------------------|--------------|-----------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| E1427S | 26.9                   | NGK<br>BPM8Y | リコイルスタータ<br>(ソフトスタート) | 混合<br>燃料 | 0.24           | 0.16            | ○           | 6.5                           | やまびこ<br>純正チェンオイル | 380×220×234           | 3.1              |

※本体乾燥質量・外形寸法には、ソーチェン、ガイドバーは含まれません。※混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1

## 電動チェーンソー

Aシリーズ

使いやすさと切れ味が自慢！  
用途に合わせて選べる豊富なバリエーション



A101-II

A180B

有効  
切断長  
285mm  
**A101-II-300**  
¥27,390(税込)  
(税抜価格¥24,900)  
(300mm/91PX-45E)



有効  
切断長  
350mm  
**A131-II-300**  
¥31,790(税込)  
(税抜価格¥28,900)  
(350mm/91PX-52E)



有効  
切断長  
365mm  
**A141B-II-300**  
¥37,950(税込)  
(税抜価格¥34,500)  
(350mm/91PX-52E)



有効  
切断長  
400mm  
**A180B**  
¥73,370(税込)  
(税抜価格¥66,700)  
(405mm/91VXL-57E)



| モデル      | バーの長さ<br>mm(インチ) | 切断部<br>チェンスピード<br>m/sec | チェンタイプ    | 電源<br>V   | 電流<br>A | 消費電力<br>W | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | オイル<br>タンク容量<br>L | コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 質量<br>kg | 付 属 品      |
|----------|------------------|-------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|----------|------------|
| A101-II  | 300(12)          | 8.7                     | 91PX-45E  | 単相<br>100 | 9.5     | 900       | 4.5                           | 0.12              | 3.0      | 571×208×201           | 3.2      | 標準工具<br>一式 |
| A131-II  | 350(14)          | 8.7                     | 91PX-52E  |           | 12      | 1150      | 4.0                           | 0.12              |          | 636×215×201           | 3.4      |            |
| A141B-II | 350(14)          | 8.7                     | 91PX-52E  |           | 14      | 1300      | 4.3                           | 0.10              |          | 640×240×202           | 3.9      |            |
| A180B    | 405(16)          | 8.7                     | 91VXL-57E |           |         |           | 4.0                           | 0.19              | 3.9      | 760×234×218           | 5.3      |            |

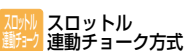
※参考：ガイドバー長さは外形寸法（全長）を表すものではありません。実機装着した状態で切断可能な長さが、呼称として一般化したものです。ガイドバー交換等、お求めの際に役立つ情報として記載しています。切れる長さは有効切断長をご確認ください。

### ●ガイドバー(電動チェーンソー)

| 形 状 | 商品コード       | サイズ<br>(mm) | 適用機種              |
|-----|-------------|-------------|-------------------|
|     | X103-000100 | 300         | A101-II           |
|     | X103-000090 | 350         | A131-II, A141B-II |
|     | X124-000420 | 400         | A180B             |

### ●ソーチェン(電動チェーンソー)

| 形 状 | 商品コード       | タイプ       | 価格/本                    | 販売単位(本/箱) | 適用機種              |
|-----|-------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------|
|     | X222-000090 | 91PX-45E  | ¥4,224(税込) (税抜価格¥3,840) | 1         | A101-II           |
|     | X223-000070 | 91PX-52E  | ¥4,686(税込) (税抜価格¥4,260) | 1         | A131-II, A141B-II |
|     | X224-000020 | 91VXL-57E | ¥5,027(税込) (税抜価格¥4,570) | 1         | A180B             |



ご存知  
ですか?

# チェーンソーの業務作業で 保護衣着用が義務化されています。

2019年  
8月1日から  
施行

厚生労働省より労働安全衛生規制の一部を改正する省令(平成31年厚生労働省令第11号)が公布され、2019年8月1日より、チェーンソーによる伐木作業等を行う場合において事業者、労働者の下肢を防護する保護衣(防護パンツ、チャップス等)を着用させることが義務化され、労働者においても着用することが義務付けられています。林業においてすでに義務化となっています保護衣の着用が、造園・土木建築・請負業などチェーンソー作業を業務として取り扱う全ての業種で対象となります。

## ●防護パンツ

義務化対応保護衣

### 軽さと快適性を兼ね備えた防護パンツ

吸汗性が高く、湿気や熱の放出性が高い素材により、夏場の着用でもストレスなく作業が行えます。視認性の高いレスキューオレンジのライン入りです。



20m/s PROTECTION

ISO規格[11393-2:クラス1]準拠

Mサイズ X800-000230 [適応胴回:72~85 股下:72]  
Lサイズ X800-000210 [適応胴回:80~92 股下:74]  
2Lサイズ X800-000190 [適応胴回:88~100 股下:77]  
3Lサイズ X800-000170 [適応胴回:97~108 股下:79]  
各¥19,800(税込)(税抜価格 ¥18,000)

## ●防護パンツ(モンベル製)

義務化対応保護衣

### フィット感と抜群の運動性を実現

登山ウエアで培われた高い技術を有するモンベル社のノウハウが生かされた新基準の防護パンツ。表地には軽量・高強度素材パリスティック®ウルトラを使用し、前面には、保護材として特殊繊維を内蔵。



20m/s PROTECTION

欧州安全規格EN 381-5 Class1 認証 (JIS T8125-2相当)

Sサイズ MP000101S [胴回:72~76 股下:71~76]  
Mサイズ MP000102S [胴回:76~81 股下:74~79]  
Lサイズ MP000103S [胴回:81~87 股下:77~82]  
XLサイズ MP000104S [胴回:87~93 股下:80~85]  
各¥23,100(税込)(税抜価格 ¥21,000)

## ●脚カバー(チャップス)\*

義務化対応保護衣

### 簡単脱着で、手軽に扱いやすい

ソーチェーンに繊維が絡みつくことで切創事故を低減します。ウエストと脚部は、取り外しと調整が容易なバックル方式です。

ASTM(米国材料試験協会)規格適合  
990276-00010  
[胴回:75~100 長さ:90]  
¥15,400(税込)(税抜価格 ¥14,000)



\*ブランドはECHO(エコー)ブランドとなります。

## 切断防止素材を装備

クラスワン  
Class 1



回転しているソーチェーンが万が一に接触した場合、切断防止素材がソーチェーンに絡みつくことで回転を瞬時に停止させます。新ダイワ純正防護ジャケット&パンツは毎秒20mのチェンスピードまで対応しています。

[ ]内は、めやすサイズ(cm)です。

## 保護衣選定のポイント

- 前面にソーチェーンによる損傷を防ぐ保護部材が入っており、日本工業規格T8125-2に適合する防護ズボン又は同等以上の性能を有すること。
- 身体に合ったサイズのもを着用すること。既にソーチェーンが当たって繊維が引き出されたものなど、保護性能が低下しているものは使用しないこと。
- チャップスを着用するに当たっては、留め金具式の場合は全ての留め具を確実に留めた上で、左右にずれないように、適度に締め付けて着用すること。

## ●マルチセーフティヘルメット

### 飛来物に備えて頭部をガード

「飛来・落下物用」に加え「墜落時保護用」「電気用」の規格にも適合したブランドロゴ入り軽量ヘルメット。シールド開閉にはリンク式で容易に操作できます。サイズ合わせはアジャスターダイヤルで容易に調整可能です。



ヘルメットセット一式 PT000200ASJ  
¥10,780(税込)(税抜価格 ¥9,800)

交換用パーツ  
イヤーマフセット PT000203SJ  
フェイスシールド PT000202SJ  
あごひも PT000106

飛来・  
落下物用

墜落時  
保護用

電気用

## ●切創防止グローブ

### すべり難く、手に馴染む

切創事故の多い左手甲部分に防護材を内蔵しています。掌部には滑り難く耐久性に優れた本皮素材を採用しています。



20m/s PROTECTION

欧州安全規格EN 381-7認証  
DT001001 Lサイズ相当  
¥4,400(税込)(税抜価格 ¥4,000)

## 基本性能とお求めやすさを追求したSSRシリーズ

使いやすいスタンダードな刈払機

## SSR2201

一般草刈用



Softスタート

排気量21.2cm<sup>3</sup>

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証2\*



SSR2201-2T

2タイプ(両手ハンドル)

SSR2201-2T

ツインスロットル

オープン価格

Pタイプ(ループハンドル)

SSR2201-PT

ツインスロットル

オープン価格



刈払機の正しい使い方

作業範囲が広がるミドルクラスの刈払機

## SSR2500

一般草刈用



Softスタート

排気量25.4cm<sup>3</sup>

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証2\*

New



SSR2500-2T

2タイプ(両手ハンドル)

SSR2500-2T

ツインスロットル

オープン価格

Pタイプ(ループハンドル)

SSR2500-PT

ツインスロットル

オープン価格



パワーと軽さを兼ね備えたワンランク上のモデル

## SSR2602

一般草刈用



Softスタート

排気量25.4cm<sup>3</sup>

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証2\*



SSR2602-2T

2タイプ(両手ハンドル)

SSR2602-2T

ツインスロットル

オープン価格

Pタイプ(ループハンドル)

SSR2602-PT

ツインスロットル

オープン価格



| モ デ ル      | ハンドル形式  | スロットルレバー形式(●印:仕様対応) |               |              | エ ン ジ ン                |              |                           |      | 燃料<br>タンク<br>L | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥質量<br>kg | チップノ<br>mm |
|------------|---------|---------------------|---------------|--------------|------------------------|--------------|---------------------------|------|----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|------------|
|            |         | ツイン<br>スロットル        | ニューツイン<br>レバー | WTリガー<br>レバー | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | スパーク<br>プラグ  | 始動方式                      | 使用燃料 |                |                               |                       |                  |            |
| SSR2201-2T | 両手ハンドル  | ●                   | —             | —            | 21.2                   | NGK<br>BPM8Y | リコイル<br>スタータ<br>(ソフトスタート) | 混合燃料 | 0.34           | 4.0                           | 1750×560×390          | 4.7              | φ230       |
| SSR2201-PT | ループハンドル | ●                   | —             | —            | 21.2                   | NGK<br>BPM8Y |                           |      | 0.34           | 6.3                           | 1750×250×240          | 4.5              | φ230       |
| SSR2500-2T | 両手ハンドル  | ●                   | —             | —            | 25.4                   | NGK<br>BPM8Y |                           |      | 0.44           | 4.0                           | 1771×564×414          | 5.0              | φ255       |
| SSR2500-PT | ループハンドル | ●                   | —             | —            | 25.4                   | NGK<br>BPM8Y |                           |      | 0.44           | 5.0                           | 1771×254×245          | 4.8              | φ255       |
| SSR2602-2T | 両手ハンドル  | ●                   | —             | —            | 25.4                   | NGK<br>BPM8Y |                           |      | 0.70           | 5.1                           | 1760×560×410          | 4.8              | φ255       |
| SSR2602-PT | ループハンドル | ●                   | —             | —            | 25.4                   | NGK<br>BPM8Y |                           |      | 0.70           | 5.9                           | 1760×240×250          | 4.6              | φ255       |

※混合燃料/レギュラーガソリン: やまびこ純正オイル=50:1 ※本体乾燥質量は刈刃、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。



一般草刈用

●雑草、牧草の草刈りに  
適しています。

山林用

●雑木、灌木、藪の刈払いに  
適しています。

ナイロンカッター

タフな藪にも負けない!高出力&amp;高トルクモデル

## RM3032 (山林用-ブロー)



Softスタート

排気量30.5cm<sup>3</sup>

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証 2\*

New



2タイプ(両手ハンドル)

RM3032-2RD トリガーレバー

RM3032-2WD Wトリガーレバー

RM3032-2TD ツインスロットル

¥90,200 (税込) (税抜価格¥82,000)

Pタイプ(ループハンドル)

RM3032-PTD ツインスロットル

¥90,200 (税込) (税抜価格¥82,000)

| モ デ ル      | ハンドル形式  | スロットルレバー形式(●印:仕様対応) |             |              | エ ン ジ ン                |             |                      |      | 燃料<br>タンク<br>L | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥質量<br>kg | チップソー<br>mm |
|------------|---------|---------------------|-------------|--------------|------------------------|-------------|----------------------|------|----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|-------------|
|            |         | ツイン<br>スロットル        | トリガー<br>レバー | Wトリガー<br>レバー | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | スパーク<br>プラグ | 始動方式                 | 使用燃料 |                |                               |                       |                  |             |
| RM3032-2RD | 両手ハンドル  | —                   | ●           | —            | 30.5                   | CMR7H       | リコイルスター<br>(ソフトスタート) | 混合燃料 | 0.71           | 3.1                           | 1800×560×450          | 5.8              | φ255        |
| RM3032-2WD | 両手ハンドル  | —                   | —           | ●            |                        |             |                      |      |                | 3.0                           | 1800×560×440          | 5.8              | φ255        |
| RM3032-2TD | 両手ハンドル  | ●                   | —           | —            |                        |             |                      |      |                | 3.1                           | 1800×560×420          | 5.9              | φ255        |
| RM3032-PTD | ループハンドル | ●                   | —           | —            |                        |             |                      |      |                | 計測中                           | 1800×270×260          | 5.6              | φ255        |

※混合燃料/レギュラーガソリン: やまびこ純正オイル=50:1 ※本体乾燥質量は刈刃、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。

## アクセサリ(別売品)

## ●飛散防止用ディフェンスネット



人や車などへの飛散が気になる現場に  
道路・公園・住宅地などの草刈り作業で  
異物の飛散を最大限ガードします!



DNET270

価格: ¥34,100 (税込) (税抜価格¥31,000)

## 作業が容易!



剛性のあるアルミフレームは持ちやすく、キャスター付きで作業中の横移動も簡単。

## 経済的!



経済的な交換用ネット(別売り)を用意、取付用バッカーで工具なしで簡単に交換可能。

## 収納が容易!

アルミフレーム採用で軽量6.6kg。折り畳み方式でトラック荷台に楽に積載可能。



一般草刈用

●雑草、牧草の草刈りに適しています。



山林用

●雑木、灌木、藪の刈払いに適しています。



ナイロンカッター

※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

ハードな仕事もこなせるプロ用刈払機!

## R26 (山林用-プロ)

排気量27.2cm<sup>3</sup>R26-2W  
(Wトリガーレバー)

R26-2N

2タイプ(両手ハンドル)

**R26-2N** ニューツインレバー  
¥97,790 (税込) (税抜価格¥88,900)

**R26-2W** Wトリガーレバー  
¥97,790 (税込) (税抜価格¥88,900)

プロも満足の高耐久モデル ジュラルミンパイプ採用

## RM2130 (山林用-プロ)

排気量28.1cm<sup>3</sup>

RM2130-2TD

RM2130-2RD  
(トリガーレバー)

2タイプ(両手ハンドル)

**RM2130-2TD** ツインスロットル  
¥89,100 (税込) (税抜価格¥81,000)

**RM2130-2RD** トリガーレバー  
¥88,000 (税込) (税抜価格¥80,000)

ミドルクラスの高出力・高耐久モデル

## RM350 (山林用-プロ)

排気量33.6cm<sup>3</sup>

2タイプ(両手ハンドル)

**RM350-2E** イーゼトリガーレバー  
¥115,830 (税込) (税抜価格¥105,300)

ヘビークラスの高出力・高耐久モデル

## RM451 (山林用-プロ)

排気量41.5cm<sup>3</sup>

2タイプ(両手ハンドル)

**RM451-2E** イーゼトリガーレバー  
¥130,790 (税込) (税抜価格¥118,900)

| モ デ ル      | ハンドル形式 | スロットルレバー形式(●印:仕様対応) |               |             |              |               | エ ン ジ ン                |                               |                           |      | 燃料<br>タンク<br>L | 3軸<br>合成値<br>m/s <sup>2</sup> | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥質量<br>kg | チップソー<br>mm |
|------------|--------|---------------------|---------------|-------------|--------------|---------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|------|----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|-------------|
|            |        | ツイン<br>スロットル        | ニューツイン<br>レバー | トリガー<br>レバー | Wトリガー<br>レバー | イーゼリガー<br>レバー | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | スパーク<br>プラグ                   | 始動方式                      | 使用燃料 |                |                               |                       |                  |             |
| R26-2N     | 両手ハンドル | —                   | ●             | —           | —            | —             | 27.2                   | チャンピオン<br>CJ8Y                | リコイル<br>スタータ              | 混合燃料 | 0.67           | 3.6                           | 1780×560×400          | 6.1              | φ255        |
| R26-2W     | 両手ハンドル | —                   | —             | —           | ●            | —             | 27.2                   | チャンピオン<br>CJ8Y                | リコイル<br>スタータ              |      | 0.67           | 4.1                           | 1780×560×410          | 5.9              | φ255        |
| RM2130-2TD | 両手ハンドル | ●                   | —             | —           | —            | —             | 28.1                   | NGK<br>BPM8Y                  | リコイル<br>スタータ              |      | 0.59           | 3.9                           | 1790×570×420          | 5.7              | φ255        |
| RM2130-2RD | 両手ハンドル | —                   | —             | ●           | —            | —             | 28.1                   | チャンピオン<br>CJ8                 | リコイル<br>スタータ<br>(ソフトスタート) |      | 0.59           | 3.8                           | 1790×560×430          | 5.7              | φ255        |
| RM350-2E   | 両手ハンドル | —                   | —             | —           | —            | ●             | 33.6                   | チャンピオン<br>CJ8<br>NGK<br>BMR6A | リコイル<br>スタータ              |      | 1.00           | 3.3                           | 1690×570×420          | 7.1              | φ255        |
| RM451-2E   | 両手ハンドル | —                   | —             | —           | —            | ●             | 41.5                   | チャンピオン<br>CJ8<br>NGK<br>BMR6A | リコイル<br>スタータ              |      | 0.76           | 4.6                           | 1690×570×410          | 7.6              | φ255        |

※混合燃料/レギュラーガソリン: やまびこ純正オイル=50:1 ※本体乾燥質量は刈刃、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。



一般草刈用

●雑草、牧草の草刈りに  
適しています。

山林用

●雑木、灌木、藪の刈払いに  
適しています。

ナイロンカッター

## 蓄力式ソフトスタート

軽い力で少しづつ数回に分けて引ける蓄力式ソフトスタートを採用。  
より簡単・確実にエンジン始動できます。

ECOエンジン搭載で  
ハイパワー&高トルク

RK2030-PT



排気量28.1cm<sup>3</sup>



Pタイプ(ループハンドル)  
¥93,500 (税込) (税抜価格¥85,000)  
RK2030-PT ツインスロットル

## スナップスタート

背負ったまま手元でリコイル始動ができる  
セル式に変わる「スナップスタート」モデル。



グリップ付近に配置されたリコイルノブをかる〜く引くことで、エンジン始動を手元で行えます。エンジンを下ろす必要がないので無駄なアイドルを減らして燃料を節約できます。

かるがる  
エンジン  
始動!

## STEP 1

リコイルノブを握り3〜4回引く。



## STEP 2

スプリングで蓄えた力が一定を上回ると、一気に力が解放されエンジンを回し始動する。



デザイン一新! より軽量で扱いやすくなりました。

ナイロンカッターが余裕で使える

RK3023SS-PT



排気量22.8cm<sup>3</sup>



Pタイプ(ループハンドル)  
RK3023SS-PT  
コントロールトリガーレバー  
¥84,700 (税込) (税抜価格¥77,000)

ワンランク上の高出力と耐久性

RK3026SS-PT



排気量25.4cm<sup>3</sup>



Pタイプ(ループハンドル)  
RK3026SS-PT  
コントロールトリガーレバー  
¥91,300 (税込) (税抜価格¥83,000)

## ●背負式共通特長

## 経済性向上

フレキシブルパイプのエンジン側とアウトパイプ側の金具を共通化し、どちらでも組み付けられます。定期的にローテーションを行えば、フレキシブルシャフトの寿命を延ばすことが可能です。

腰にピッタリ  
フィットする  
パッドで快適作業

- エンジンのふらつきを防止するバット形状を採用。
- 通気性、耐水性、耐久性に優れた発泡EVA樹脂を採用。雨天時や汗などの不快感を減少。

※RK2030を除く

体に  
フィットする  
バンドで  
疲労軽減

- 肩にかかる負担が少ない「湾曲バンド」を採用。
- 視認性の高い黄色のラインを入れ、安全性に配慮しました。



体にフィットする湾曲バンド



3ヶ所で調整可能

| モデル         | ハンドル形式  | スロットルレバー形式 | エンジン               |            |                   |      | 燃料タンクL | 3軸合成値m/s <sup>2</sup> | 外形寸法長さ×幅×高さmm | 本体乾燥質量kg | チップソーmm |
|-------------|---------|------------|--------------------|------------|-------------------|------|--------|-----------------------|---------------|----------|---------|
|             |         |            | 排気量cm <sup>3</sup> | スパークプラグ    | 始動方式              | 使用燃料 |        |                       |               |          |         |
| RK2030-PT   | ループハンドル | ツインスロットル   | 28.1               | NGK BPMR8Y | リコイルスタート(ソフトスタート) | 混合燃料 | 1.10   | 5.0                   | 2710×330×380  | 9.2      | φ255    |
| RK3023SS-PT | ループハンドル |            | 22.8               |            | スナップスタート          |      | 1.03   | 2.8                   | 2680×300×360  | 7.5      | φ255    |
| RK3026SS-PT | ループハンドル |            | 25.4               |            | スナップスタート          |      | 1.03   | 3.0                   | 2690×300×360  | 8.0      | φ255    |

※混合燃料/レギュラーガソリン：やまびこ純正オイル=50：1 ※本体乾燥質量は刈刃、ストラップ、安全ガード、燃料を含みません。



一般草刈用

●雑草、牧草の草刈りに適しています。



山林用

●雑木、灌木、藪の刈払いに適しています。



ナイロンカッター

※価格には配送費、付帯工事費、組立工賃、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。

在庫印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。

# エンジンヘッジトリマー

HT・DH・HTKシリーズ

高バランス&軽量!  
プロ待望の高耐久ヘッジトリマー!

Softスタート

New

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証2\*



■二重構造エアクリーナ  
エアクリーナには素材の異なる二種類のフィルターを採用。防塵性が向上しました。

HT2211S-600B



HT2211S-750B



HT2211S-750HB



HT2211S-1000B



ブレード長  
580mm

HT2211S-600B

¥78,650 (税込) (税抜価格¥71,500) (固定レバー)

ブレード長  
710mm

HT2211S-750B

¥80,300 (税込) (税抜価格¥73,000) (固定レバー)

高耐久ブレード

ブレード長  
710mm

HT2211S-750HB

¥82,500 (税込) (税抜価格¥75,000) (固定レバー)

ブレード長  
955mm

HT2211S-1000B

¥93,500 (税込) (税抜価格¥85,000) (固定レバー)

軽量タイプ

切れ味も操作も快適!

ブレード長  
580mm

Softスタート

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証2\*

New



高耐久

- 新型クラッチ採用
- 二重エアクリーナ
- オールベアリングギアケース

軽量  
4.6kg

快適作業

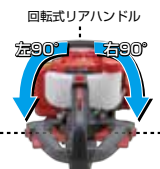
- 「ハイパー ブレード」採用!
- 生垣の裾刈りが楽にできる、回転式リアハンドル採用!
- 前方排気口 ●ハンドル防振構造

左右刈りで能率のいい「両刃」タイプ。  
仕上げや縦面・曲面などの刈込みに便利です。

DH2211S-600T

¥74,580 (税込) (税抜価格¥67,800)

(トリガーレバー)



およそ400g\*の軽量化で  
作業負担がさらに軽減!

背負タイプ

ブレード長  
732mm

ホームユーザープロフェッショナル

5年保証2\*

Softスタート



HTK3023

¥114,950 (税込) (税抜価格¥104,500)

- 背引き対応 Softスタートにより、背負ったままエンジン始動が容易に行えます。
- 蒸れにくく腰にフィットするパットと、従来よりワイドな背負いバンドを採用。背負い心地がよく、疲労を軽減できます。

\*従来モデルHTK2023との比較

| モデル           | 有効刈幅<br>(ブレード長)<br>mm | ブレード<br>形式 | レバー  | エンジン                   |             |              |                           | 使用燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥質量<br>kg |
|---------------|-----------------------|------------|------|------------------------|-------------|--------------|---------------------------|------|----------------|-----------------------|------------------|
|               |                       |            |      | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | キャブレタ<br>形式 | スパーク<br>プラグ  | 始動方式                      |      |                |                       |                  |
| HT2211S-600B  | 449(580)              | 片刃         | 固定   | 21.2                   | ダイヤ<br>フラム  | NGK<br>BPM8Y | リコイル<br>スタータ<br>(ソフトスタート) | 混合燃料 | 0.39           | 943×254×190           | 4.3              |
| HT2211S-750B  | 589(710)              |            | 固定   |                        |             |              |                           |      |                | 1073×254×190          | 4.5              |
| HT2211S-750HB |                       |            | 固定   |                        |             |              |                           |      |                | 1073×254×191          | 4.6              |
| HT2211S-1000B | 834(955)              |            | 固定   |                        |             |              |                           |      |                | 1318×254×190          | 4.7              |
| DH2211S-600T  | 484(580)              | 両刃         | トリガー | 22.8                   |             | NGKBPM8Y     | ソフトスタート                   |      |                | 1063×272×190          | 4.6              |
| HTK3023       | (732)                 | 片刃         | 固定   |                        |             |              |                           |      |                | 2341×300×362          | 8.7              |

\*混合燃料/無鉛ガソリン: やまびこ純正オイル=50:1 ※質量には、グリス、排気パイプを含む。

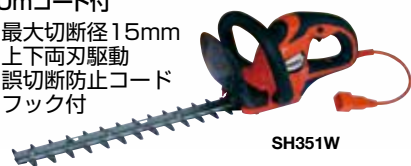
# 電動ヘッジトリマー

SHシリーズ

コンパクトながらパワフル!

10mコード付

- 最大切断径15mm
- 上下両刃駆動
- 誤切断防止コードフック付



SH351W

プロが求める切れ味

10mコード付

- 電気ブレーキ付



SH18-460

SH351W ●刈込み幅350mm

¥19,250 (税込) (税抜価格¥17,500)

AC 100V

SH18-350 ●刈込み幅350mm

¥38,500 (税込) (税抜価格¥35,000)

AC 100V

SH18-460 ●刈込み幅460mm

¥41,250 (税込) (税抜価格¥37,500)

| モ デ ル    | ブレード長さ<br>mm | ストローク数<br>min <sup>-1</sup> | 電源<br>V | 電流<br>A | 消費電力<br>W | 電源コード<br>m | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体質量<br>kg | 付 属 品    |
|----------|--------------|-----------------------------|---------|---------|-----------|------------|-----------------------|------------|----------|
| SH351W   | 350          | 1,800                       | 単相100   | 3.4     | 320       | 0.2        | 660×175×155           | 1.8        | 延長コード10m |
| SH18-350 | 350          | 1,500                       |         | 5.0     | 450       | 0.2        | 692×213×202           | 2.9        | 延長コード10m |
| SH18-460 | 460          |                             |         |         |           |            | 804×213×202           | 3.1        | 延長コード10m |

AC 100V 単相100V  
電源使用

二重絶縁

家庭向け  
(室外使用)

## 耐久性に優れるプロ仕様

ハンディタイプ

風量 12.9m³/min  
最大風速 76.7m/sec



ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年

軽量  
3.8kg



金具付先端パイプ【地面接触の摩耗対策】

EB3026

●排気量25.4cm³  
●質量3.8kg

¥54,450 (税込) (税抜価格¥49,500)

フラットノズル  
【標準付属品】



地面に張りついたゴミを吹き飛ばすのに便利です。

## 片手で楽々、ハンディータイプ

ハンディタイプ

風量 10.0m³/min  
最大風速 63.9m/sec

Softスタート

ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年

軽量  
3.1kg



フラットノズル  
【標準付属品】



地面に張りついたゴミを吹き飛ばすのに便利です。

EB221S

●排気量21.1cm³ ●質量3.1kg

¥62,700 (税込) (税抜価格¥57,000)

## 軽量で大風量!

ハンディタイプ

風量 12.8m³/min  
最大風速 76.2m/sec



ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年

軽量  
3.6kg



EB263

●排気量25.4cm³ ●質量3.6kg

オープン価格

## 便利なブロワ&バキューム兼用機

ハンディタイプ

風量 10.9m³/min  
最大風速 72.6m/sec

Softスタート

ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年



EBV262S

●排気量25.4cm³ ●質量4.3kg

オープン価格

- エコエンジン搭載
- クルーズコントロール付  
スロットルレバーが任意の位置で設定できます。
- 始動が楽なソフトスタート付



簡単な組みかえでバキュームとしても活躍。剪定後の枝葉や落ち葉を細かくしながら収納できます。(収納袋容量57L)

## 大風量で作業効率アップ! 50mLクラスでワンランク上の送風性能

背負タイプ

風量 14.7m³/min  
最大風速 96.4m/sec



●冷却風が通る涼しい背当て

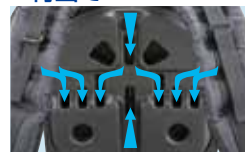
ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年

●パイプハンドル兼用スロットルレバー



金具付先端パイプ  
【地面接触の摩耗対策】



曲噴管【別売品】



商品コード:E165-000160  
¥1,771 (税込) (税抜価格¥1,610)

先端に角度をつけることでより自然なポジションで作業ができます。

EB590

●排気量58.2cm³ ●質量9.4kg

¥83,600 (税込) (税抜価格¥76,000)

## 驚異の大風量モデル

背負タイプ

風量 21.5m³/min  
最大風速 104.6m/sec



ホームユーザー・プロフェッショナル

5年保証 2年



EB781

●排気量63.3cm³ ●質量10.2kg

¥113,300 (税込) (税抜価格¥103,000)

直噴管付き



撥水ハーネス



| モ デ ル   | 風量<br>m³/min | エ ン ジ ン   |             |            |                   | 使用<br>燃料 | 燃料<br>タンク<br>L | 外形寸法(本体部)<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体乾燥質量<br>kg |
|---------|--------------|-----------|-------------|------------|-------------------|----------|----------------|----------------------------|--------------|
|         |              | 排気量<br>cm | キャブレタ<br>形式 | スパークプラグ    | 始動方式              |          |                |                            |              |
| EB3026  | 12.9         | 25.4      | ダイヤ<br>フラム  | NGK BPMR8Y | リコイルスタータ          | 混合<br>燃料 | 0.6            | 324×233×355                | 3.8          |
| EB221S  | 10.0         | 21.1      |             | NGK BPMR7A | リコイルスタータ(ソフトスタート) |          | 0.6            | 325×230×330                | 3.1          |
| EB263   | 12.8         | 25.4      |             | NGK BPMR8Y | リコイルスタータ          |          | 0.55           | 324×233×355                | 3.6          |
| EBV262S | 10.9         | 25.4      |             | NGK BPM8Y  | リコイルスタータ(ソフトスタート) |          | 0.5            | 330×280×345                | 4.3          |
| EB590   | 14.7         | 58.2      |             | NGK BPM8Y  | リコイルスタータ          |          | 1.8            | 379×478×459                | 9.4          |
| EB781   | 21.5         | 63.3      |             | NGK BPM8Y  |                   |          | 2.02           | 375×490×475                | 10.2         |

\*混合燃料/レギュラーガソリン: やまびこ純正オイル=50:1

溶接機  
発電機  
投光機  
切断機  
高圧洗浄機  
送風機・ポンプ  
チェーンソー  
刈払機  
トリマー  
ブロワ  
樹木・管理機  
サリク  
モ  
索  
デ  
リ  
ル  
名

## 凹凸地・傾斜地・湿田・軟弱地 どこでも楽々草刈作業!

### BHM80-DC2S

¥786,500 (税込) (税抜価格¥715,000)

- 草を刈りながら短く粉碎!
- 表土の通気性、透水性向上!
- 地面に落ちた剪定枝も粉碎!
- セル仕様でエンジン楽々始動!

5.9kWクラス(8PS)

刈り幅  
**650mm**

刈り高  
**0~80mm**

#### クローラモデル

ゴムクローラを採用。  
不整地や傾斜地の取り回しと走破性に優れ、草刈り作業を安定してこなせます。

#### セルスタート搭載

セルスタート搭載機種。  
リコイルとの併用も可能です。



#### 立ち乗りステップ

##### ●立ち乗りステップ標準装備

モアに乗ったまま雑草処理も行えます。  
圃場間の移動や、草刈り作業時に使うことで作業時の疲労軽減に繋がります。  
(安全のため、付属の緊急停止スイッチをご使用ください)



#### 操作荷重低減

##### ●操作荷重約25%低減

刈取部の上下レバーに伸縮機能を追加。  
従来機から操作荷重を約25%低減され、更に使いやすくなりました。



#### メンテナンス性に優れた刈刃

##### ●ピン一括支持方式採用

刈刃の交換時間を大幅に短縮させることができます。

##### ●高耐久の台形刈刃

従来に比べ、交換までの使用可能時間が長い台形刈刃を採用しました。



| モデル        | エンジン     |             |          | 刈取部      |  | 走行部    |                |                 |              | 外形寸法<br>長さ×幅×高さ<br>mm | 本体<br>乾燥質量<br>kg |
|------------|----------|-------------|----------|----------|--|--------|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|------------------|
|            | 出力<br>kW | 連続作業<br>時間h | 始動<br>方式 | 刈幅<br>mm | 刈り高さ<br>mm                                   | 走行方式   | 変速段数           | クローラ<br>mm      | 使用最大<br>傾斜角度 |                       |                  |
| BHM80-DC2S | 5.9      | 3.5         | セル       | 650      | フリー:0~80<br>固定:20, 75, 130, 190,<br>250, 315 | ゴムクローラ | 前進:3段<br>後進:1段 | W180×P60×L30リンク | 25度          | 1900×805×870          | 215              |

# 家庭菜園から本格菜園まで、楽に・きれいに・安全に耕せます。

## フロントロータリタイプ

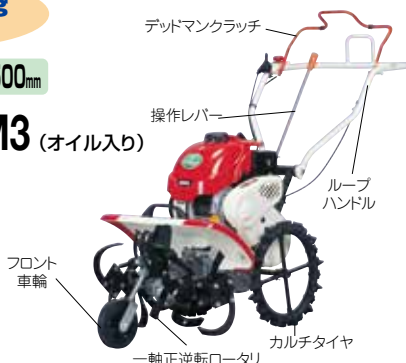
安心・簡単・コツいらず！  
ビギナーもラクラク耕うん。

軽量**54kg**  
コンパクト

3.0馬力 耕幅500mm

### CFR300-M3 (オイル入り)

¥200,200(税込)  
(税抜価格¥182,000)



## リアロータリタイプ

固いほ場も余裕で耕うん。  
高出力で仕事はかどる本格派！

高出力エンジン搭載  
最大出力4.6kW(6.3PS)

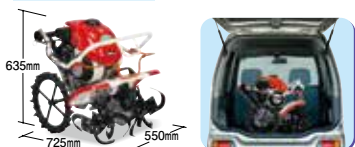
6.3馬力 耕幅550mm

### CRR631-M1 (オイル入り)

¥270,600(税込)  
(税抜価格¥246,000)



## コンパクトに収納 ●車に積んで手軽に運搬・移動！



- フロントロータリで足元安心
- フロント車輪で耕深調節＆ラクラク移動
- げん引に優れ、深い耕うんのカルチタイ
- 旋回性に優れたデフ機構
- 安全できれいに仕上げる「一軸正逆転ロータリ」

●らくらくうね立て  
うね立て作業機を装着せず  
簡易うね立てができます。



## ●デッドマンクラッチ

軽く握れば機体が動き、手を放せばクラッチが切れ走行停止するので安心です。

(CRR631-M1)



## ●停止ボタン

ボタンを押せばエンジン停止。緊急時も安心です。  
(CRR631-M1)



## ●ハンドル上下調節

ハンドルは作業者の体型や作業に応じて高さを自由に変えられ、楽な姿勢で作業できます。

## ●レバー1本で簡単操作

「走行」「作業」の変速はレバー1本で操作できます。

●「その場で耕す」レンジ付  
機械を走行させず、その場で耕すことができます。



| モ デ ル     | エ ン ジ ン   |                        |                                      |                                      |               |                  |               | 走 行 部                    |          |            |                     |                     | ロ ー タ リ            |              |          |                      |                                | 外形寸法<br>L×W×H<br>(収納時)<br>mm | 本体<br>乾燥<br>質量<br>kg            |          |
|-----------|-----------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------------|----------|------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------|----------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|
|           | 名称        | 排気量<br>cm <sup>3</sup> | 定格出力<br>kw(PS)<br>/min <sup>-1</sup> | 最大出力<br>kw(PS)<br>/min <sup>-1</sup> | 使用<br>燃料      | 燃料<br>タンク容量<br>L | 始動<br>方式      | 車輪                       | 輪距<br>mm | 変速<br>段数   | 走行速度<br>(前進)<br>m/s | 走行速度<br>(後進)<br>m/s | フロント<br>車輪調節<br>段  | 駆動<br>方式     | 耕幅<br>mm | 爪形状・本数               | 軸回転<br>速度<br>min <sup>-1</sup> |                              |                                 | 変速<br>段数 |
| CFR300-M3 | 三菱GB101PN | 98                     | 1.5(2.0)<br>/3300                    | 2.2<br>(3.0)                         | レギュラー<br>ガソリン | 1.2              | リコイル<br>スターター | φ350×55<br>mm<br>(カルチタイ) | 405      | 前進1<br>後進1 | 0.23                | 0.17                | 4<br>(移動1、<br>耕深3) | センター<br>ドライブ | 500      | 正転部・逆転部:<br>ナタ爪(16本) | 141                            | 一軸正逆<br>転1段                  | 1370×550×1090<br>(725×550×635)  | 54       |
| CRR631-M1 | 三菱GB181LN | 181                    | 2.6(3.5)<br>/1500                    | 4.6<br>(6.3)                         | レギュラー<br>ガソリン | 2.0              | リコイル<br>スターター | 3.50-7                   | 390      | 前進2<br>後進1 | 0.28<br>1.01        | 0.34                | —                  | —            | 550      | 正逆爪(10本)             | 正転204<br>逆転221                 | 正逆転<br>各1段                   | 1340×600×1130<br>(1300×600×715) | 86       |

## アクセサリ(別売品アタッチメント)

### CFR300用

#### 作業機ヒッチ

うね立て器等の作業機を装着  
する際に必要です。

商品コード:3111420051 商品名:作業機ヒッチ ¥13,464(税込)(税抜価格¥12,240)

| 商品名                             | 商品コード       | 価格                       |
|---------------------------------|-------------|--------------------------|
| ニューイエロー培土器                      | 31343 11031 | ¥18,150(税込)(税抜価格¥16,890) |
| 一般野菜全般<br>なだらかな<br>丸畝ができ<br>ます。 |             |                          |
| ブルー溝浚器                          | 31350 40261 | ¥20,394(税込)(税抜価格¥18,540) |
| 一般野菜全般<br>台形畦ができ<br>ます。         |             |                          |
| アポロ培土器Bプラス 尾輪付                  | 31341 11810 | ¥24,882(税込)(税抜価格¥22,620) |
| ミニアポロ培土器Bプラス 尾輪付                | 31341 11880 | ¥18,579(税込)(税抜価格¥16,890) |
| ワンタッチ培土器2型                      | 31341 11310 | ¥14,850(税込)(税抜価格¥13,500) |
| ミニワンタッチ培土器2型                    | 31341 11350 | ¥14,850(税込)(税抜価格¥13,500) |
| ブルー溝浚器3型 尾輪付                    | 31350 30421 | ¥23,870(税込)(税抜価格¥21,700) |
| ミニ畦立て器 尾輪付                      | 31341 11970 | ¥19,943(税込)(税抜価格¥18,130) |
| グリーン培土器                         | 31343 11040 | ¥11,880(税込)(税抜価格¥10,800) |
| ピンク培土器                          | 31343 11050 | ¥16,610(税込)(税抜価格¥15,100) |
| スーパーグリーン畦立て器                    | 31343 11070 | ¥28,050(税込)(税抜価格¥25,500) |
| スーパー整地レーキ70                     | 31420 80050 | ¥11,440(税込)(税抜価格¥10,400) |



※類似製品による使用例

### CRR631用

| 商品名              | 商品コード       | 価格                       |
|------------------|-------------|--------------------------|
| ミニアポロ培土器Bプラス 尾輪付 | 31341 11901 | ¥22,968(税込)(税抜価格¥20,880) |
| 一般野菜全般<br>かまぼこ型畦 |             |                          |
| アポロ培土器Bプラス 尾輪付   | 31341 11831 | ¥30,624(税込)(税抜価格¥27,840) |
| 一般野菜全般<br>かまぼこ型畦 |             |                          |
| 移動単尾輪            | 31108 10040 | ¥4,400(税込)(税抜価格¥4,000)   |
| 中耕車輪 φ340        | 31216 50081 | ¥12,210(税込)(税抜価格¥11,100) |
| 中耕車輪N型 φ340      | 31216 50091 | ¥15,290(税込)(税抜価格¥13,900) |
| 中耕スパイク車輪 φ340    | 31237 40071 | ¥16,940(税込)(税抜価格¥15,400) |
| パワー車輪 φ360       | 31243 20030 | ¥25,740(税込)(税抜価格¥23,400) |
| スパイラルロータφ330×215 | 31302 30121 | ¥34,100(税込)(税抜価格¥31,000) |
| MM培土器 尾輪付        | 31341 10448 | ¥17,050(税込)(税抜価格¥15,500) |
| シャトル培土器 尾輪付      | 31341 10538 | ¥23,980(税込)(税抜価格¥21,800) |
| ワンタッチ培土器2型       | 31341 11320 | ¥15,950(税込)(税抜価格¥14,500) |
| 内盛整形器            | 31341 10910 | ¥28,160(税込)(税抜価格¥25,600) |
| ミニ畦立て器           | 31341 10970 | ¥18,700(税込)(税抜価格¥17,000) |
| KN溝浚器 尾輪付        | 31350 30068 | ¥16,610(税込)(税抜価格¥15,100) |
| ブルー溝浚器3型 尾輪付プラス  | 31350 30450 | ¥19,800(税込)(税抜価格¥18,000) |
| ブルー溝浚器3型         | 31350 30580 | ¥21,560(税込)(税抜価格¥19,600) |
| ニューイエロー培土器 尾輪付   | 31343 10438 | ¥17,930(税込)(税抜価格¥16,300) |
| ピンク培土器 尾輪付       | 31343 10748 | ¥20,460(税込)(税抜価格¥18,600) |
| オレンジ培土器 尾輪付      | 31343 10508 | ¥22,550(税込)(税抜価格¥20,500) |
| スーパーグリーン畦立て器     | 31343 10971 | ¥27,940(税込)(税抜価格¥25,400) |
| ブルー溝浚器 尾輪付       | 31350 40150 | ¥19,030(税込)(税抜価格¥17,300) |
| 黒大豆土寄せセット        | 31256 35088 | ¥66,550(税込)(税抜価格¥60,500) |
| 大豆土寄せセット1型       | 31341 50048 | ¥45,430(税込)(税抜価格¥41,300) |
| 大豆土寄せセットDX       | 31256 35028 | ¥48,400(税込)(税抜価格¥44,000) |

## アクセサリ(別売品)

### ●ガイドバー(エンジンチェンソー)

◎:標準装備

| 形状 | 行NO. | 誘              | 商品コード       | サイズ(mm) | 適合ソーチェン   | 適合機種    |         |         |         |          |         |          |         |         |          |
|----|------|----------------|-------------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|
|    |      |                |             |         |           | E2125TS | E30135S | E30135S | E2038SR | E10145SP | E2050DS | E10073DP | E30045S | E30048S | SS33400S |
| A  | 1    | インテンズ          | X123-000303 | 350     | 91PX-53E  |         |         |         |         |          |         |          |         |         | ◎        |
| B  | 2    | カービング          | X124-000343 | 400     | 91PX-58E  |         |         |         |         |          |         |          |         |         | ◎        |
| C  | 3    | ハードノーズ         | X101-000031 | 250     | 25AP-60E  | ◎       |         |         |         |          |         |          |         |         |          |
| D  | 4    | 軽量ハードノーズ       | X102-000090 | 300     | 25AP-68E  |         | ◎       |         |         |          |         |          |         |         |          |
| E  | 5    | スプロケットノーズ      | X103-000041 | 350     | 25AP-76E  |         |         |         |         |          |         | ◎        |         |         |          |
| F  | 6    | 先端交換式スプロケットノーズ | X103-000140 | 350     | 25AP-76E  |         | ◎       |         |         |          |         |          |         |         |          |
| G  | 7    | 先端スプロケットノーズ    | X104-000011 | 400     | 25AP-86E  |         |         |         |         |          |         | ◎        |         |         |          |
|    | 8    |                | X103-000131 | 350     | 25AP-76E  |         |         | ◎       |         |          |         |          |         |         |          |
|    | 9    |                | X123-000331 | 350     | 25AP-76E  |         |         | ◎       |         |          |         |          |         |         |          |
|    | 10   |                | X123-000371 | 350     | 91VXL-53E | ◎       |         |         |         |          |         |          |         |         |          |
|    | 11   |                | X124-000271 | 400     | 25AP-84E  |         |         | ◎       |         |          |         |          |         |         |          |
|    | 12   |                | X125-000450 | 400     | 95TXL-72E |         |         |         |         |          |         |          | ◎       |         |          |
|    | 13   |                | X124-000531 | 400     | 21BPX-68E |         |         |         | ◎       | ◎        |         |          |         |         | ◎        |
|    | 14   |                | X124-000542 | 400     | 95VPX-68E |         |         |         | ◎       | ◎        |         |          |         |         | ◎        |
|    | 15   |                | X125-000201 | 450     | 21BPX-72E |         |         |         | ◎       | ◎        | ◎       |          |         |         |          |
|    | 16   |                | X125-000321 | 480     | 21BPX-76E |         |         |         |         |          |         |          |         | ◎       |          |
|    | 17   |                | X126-000251 | 500     | 21BPX-80E |         |         |         |         |          |         | ◎        |         |         |          |
|    | 18   |                | X126-000231 | 500     | 73DPX-72E |         |         |         |         |          |         | ◎        |         |         |          |
|    | 19   |                | X128-000130 | 600     | 73DPX-84E |         |         |         |         |          |         | ◎        |         |         |          |
|    | 20   |                | X121-000210 | 250     | A4S-60E   | ◎       |         |         |         |          |         |          |         |         |          |

### ●2サイクルエンジンオイル

#### BLUE SHIELD

JASO FD 規格 やまびこ純正 50:1 2サイクル専用オイル

「ブルーシールド」は、FDグレードの高性能オイルです。エンジン性能を最大限に引き出しながら長時間にわたって内部の汚れを防止。過酷な環境からエンジンを守ります。

0.1L コードNo.X697-000280  
0.4L コードNo.X697-000290  
1L コードNo.X697-000300  
4L コードNo.X697-000310  
20L コードNo.X697-000320



### ●ソーチェンオイル

生分解性ソーチェンオイル エコグリーンオイル 鉱物性オールシーズンソーチェンオイル 鉱物性ソーチェンオイル



|      | 商品コード       | 容量(L) | 販売単位 | 備考(粘度)  |
|------|-------------|-------|------|---------|
| 生分解性 | X697-000141 | 4     | 1本   | オールシーズン |
|      | X697-000131 | 18    | 1缶   | オールシーズン |

※エコグリーンオイルは天然の植物油をベースに独自の抗酸化剤を配合したオイルです。自然界に放出されても微生物による分解性の高い環境に優しいソーチェンオイルです。  
※エコマーク認定商品 (認定番号09110004)

|              | 商品コード                      | 容量(L) | 販売単位 | 備考(粘度) |
|--------------|----------------------------|-------|------|--------|
| 鉱物性<br>(オイル) | X697-000150                | 1     | 1本   | (#50)  |
|              | X697-000120                | 4     | 1本   | (#50)  |
|              | X697-000110                | 18    | 1缶   | (#50)  |
|              | X697-000180(OIL/SC-18S-20) | 18    | 1缶   | (#20)  |
|              | X697-000170(OIL/SC-18)     | 18    | 1缶   | (#30)  |
| 鉱物性          | X697-000160(OIL/SC-18S)    | 18    | 1缶   | (#40)  |
|              | X697-000190                | 18    | 1缶   | (#50)  |

### ●スパークプラグ

|  | プラグタイプ  | 商品コード        | 価格/本               | 販売単位 |
|--|---------|--------------|--------------------|------|
|  | BPM-8Y  | 159010-19830 | ¥495(税込)(取扱価格¥450) | 1    |
|  | CJ-8Y   | CJ8Y         | ¥495(税込)(取扱価格¥450) | 1    |
|  | CJ-6Y   | CJ6Y         | ¥495(税込)(取扱価格¥450) | 1    |
|  | CJ-8    | CJ8          | ¥495(税込)(取扱価格¥450) | 1    |
|  | BMR-6A  | 159010-10130 | ¥627(税込)(取扱価格¥570) | 1    |
|  | BPMR-7A | 159010-10230 | ¥627(税込)(取扱価格¥570) | 1    |
|  | BPMR-8Y | A425-000000  | ¥627(税込)(取扱価格¥570) | 1    |
|  | CMR-5H  | A425-000040  | ¥715(税込)(取扱価格¥650) | 1    |
|  | CMR-7H  | A425-000060  | ¥715(税込)(取扱価格¥650) | 1    |

### ●ソーチェン(エンジンチェンソー)



| 行NO. | 商品コード        | タイプ       | ピッチ   | ゲージ   | 価格/個                   |
|------|--------------|-----------|-------|-------|------------------------|
| 1    | X201-000030  | A4S-60E   | 1/4"  | .043  | ¥4,235(税込)(取扱価格¥3,850) |
| 2    | 431610-10030 | 25AP-60E  | 1/4"  | .050" | ¥4,224(税込)(取扱価格¥3,840) |
| 3    | 431611-10030 | 25AP-68E  | 1/4"  | .050" | ¥4,686(税込)(取扱価格¥4,260) |
| 4    | 431612-10030 | 25AP-76E  | 1/4"  | .050" | ¥5,148(税込)(取扱価格¥4,680) |
| 5    | 431613-10530 | 25AP-84E  | 1/4"  | .050" | ¥5,610(税込)(取扱価格¥5,100) |
| 6    | 25AP86E      | 25AP-86E  | 1/4"  | .050" | ¥5,720(税込)(取扱価格¥5,200) |
| 7    | X223-000130  | 91PX-53E  | 3/8"  | .050" | ¥4,796(税込)(取扱価格¥4,360) |
| 8    | X224-000070  | 91PX-58E  | 3/8"  | .050" | ¥5,148(税込)(取扱価格¥4,680) |
| 9    | X223-000080  | 91VXL-53E | 3/8"  | .050" | ¥4,796(税込)(取扱価格¥4,360) |
| 10   | X244-000110  | 95TXL-68E | .325" | .050" | ¥5,951(税込)(取扱価格¥5,410) |
| 11   | X245-000060  | 95TXL-72E | .325" | .050" | ¥6,182(税込)(取扱価格¥5,620) |
| 12   | 431711-38331 | 21BPX-68E | .325" | .058" | ¥5,841(税込)(取扱価格¥5,310) |
| 13   | 431717-30231 | 21BPX-72E | .325" | .058" | ¥6,072(税込)(取扱価格¥5,520) |
| 14   | 21BPX76E     | 21BPX-76E | .325" | .058" | ¥6,303(税込)(取扱価格¥5,730) |
| 15   | 431712-30231 | 21BPX-80E | .325" | .058" | ¥6,644(税込)(取扱価格¥6,040) |
| 16   | 431012-32631 | 73DPX-72E | 3/8"  | .058" | ¥6,765(税込)(取扱価格¥6,150) |
| 17   | 431013-32631 | 73DPX-84E | 3/8"  | .058" | ¥7,689(税込)(取扱価格¥6,990) |

※91VGIは91PXに変更しました。

### ●2サイクル専用混合ガソリン

| 商品コード      | 容量(L) | 販売単位(本/箱) |
|------------|-------|-----------|
| GAS40-450  | 0.45  | 20        |
| GAS40-1000 | 1     | 12        |



混合作業の必要がなく2サイクルエンジン製品にそのまま使用できます。

### ●ナイロンコード

| 品名/形状      | 商品コード       | 太さ*長さ      | 形状    | 価格/個                   |
|------------|-------------|------------|-------|------------------------|
| サイレントスパイラル | P022-006190 | Φ3.0mm*2m  | スパイラル | ¥242(税込)(取扱価格¥220)     |
|            | P022-006200 | Φ3.0mm*3m  | スパイラル | ¥297(税込)(取扱価格¥270)     |
|            | P022-006580 | Φ3.0mm*30m | スパイラル | ¥2,310(税込)(取扱価格¥2,100) |
|            | P022-006590 | Φ3.0mm*50m | スパイラル | ¥2,750(税込)(取扱価格¥2,500) |

※ナイロンコードはナイロンカッター(本体)の補充品です。ナイロンカッター(本体)に装着することで、ご使用いただけます。

### ●ナイロンカッター

| 形状 | 行NO. | 商品コード       | 部 品 名                         | 価格/個                       |
|----|------|-------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1  | 1    | X047-000281 | オートタップはめ込み式<br>Φ3.0×2m付 DS-3  | ¥3,630(税込)<br>(取扱価格¥3,300) |
| 2  | 2    | X047-000990 | オートタップはめ込み式<br>Φ3.0×3m付 DS-5A | ¥4,620(税込)<br>(取扱価格¥4,200) |

バッテリー刈払機専用  
安定板兼用式タイプ  
ZAT-1  
コードNo.X047-001051  
¥3,080(税込)(取扱価格¥2,800)  
差し込み式・はめ込み式

ZAT-1専用  
ナイロンコード  
Φ2.3mm ツイスト  
170mm×20本  
コードNo.P021-041480  
¥1,298(税込)(取扱価格¥1,180)

### ●刈刃

|       | 商品コード       | 部 品 名            | 価格/個                   |
|-------|-------------|------------------|------------------------|
| チップソー | X400-000401 | 230*36 KL        | ¥4,180(税込)(取扱価格¥3,800) |
|       | X400-000411 | 255*40 KL        | ¥4,290(税込)(取扱価格¥3,900) |
|       | X400-000192 | 230*36 TL        | ¥4,180(税込)(取扱価格¥3,800) |
|       | X400-000242 | 255*40 TL        | ¥4,290(税込)(取扱価格¥3,900) |
|       | X400-000202 | 230*36 TRL       | ¥4,400(税込)(取扱価格¥4,000) |
|       | X400-000252 | 255*40 TRL       | ¥4,510(税込)(取扱価格¥4,100) |
|       | X400-000272 | 255-60BL         | ¥5,500(税込)(取扱価格¥5,000) |
|       | X400-000460 | 30×255×25.4×1.25 | ¥2,200(税込)(取扱価格¥2,000) |

### ●耐熱グリース(100g)

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 商品コード:X695-000090 | ¥451(税込)(取扱価格¥410) |
|-------------------|--------------------|



| A             |    |                         |                            |
|---------------|----|-------------------------|----------------------------|
|               | 頁  | 品 名                     |                            |
| A101-II       | 88 | 電動チェーンソー                |                            |
| A131-II       |    |                         |                            |
| A141B-II      |    |                         |                            |
| A180B         |    |                         |                            |
| B             |    |                         |                            |
| B11N-F        | 71 | 防塵カッター                  |                            |
| B18NII-D      |    |                         |                            |
| B18NII-F      |    |                         |                            |
| BHM80-DC2S    | 96 | ハンマーナイフモア               |                            |
| C             |    |                         |                            |
| CFR300-M3     | 97 | 管理機                     |                            |
| CRR631-M1     |    |                         |                            |
| D             |    |                         |                            |
| DG1250MI3     | 32 | ディーゼルエンジン発電機<br>(可搬形)   |                            |
| DG1500MI3     |    |                         |                            |
| DG2201MI3     |    |                         |                            |
| DG3001MK3     |    |                         |                            |
| DGM1000MI-D   | 31 | ディーゼルエンジン発電機<br>(可搬形)   |                            |
| DGM1000MI-PD  |    |                         |                            |
| DGM130MK      | 27 |                         |                            |
| DGM150BMK     | 26 |                         |                            |
| DGM150UMK     | 27 |                         |                            |
| DGM250MK (-P) | 28 |                         |                            |
| DGM450MK (-P) | 29 |                         |                            |
| DGM600MK (-P) | 30 |                         |                            |
| DGM80BMK      | 26 |                         |                            |
| DGT300MC-W    | 14 |                         | 発電機兼用TIG溶接機<br>(ディーゼルエンジン) |
| DGW201M       | 13 | 発電機兼用溶接機<br>(ディーゼルエンジン) |                            |
| DGW300M       |    |                         |                            |
| DGW340M       | 12 |                         |                            |
| DGW400DMC     | 10 |                         |                            |
| DGW400DMC-I   |    |                         |                            |
| DGW400DMC-RC  | 11 |                         |                            |
| DGW400MP      | 8  |                         | マルチマイディ<br>炭酸ガス溶接機         |
| DGW4X2DM      | 12 |                         | 発電機兼用溶接機<br>(ディーゼルエンジン)    |
| DH2211S       | 94 |                         | エンジンヘッジトリマー                |
| E             |    |                         |                            |
| E1060D        | 85 | エンジンチェーンソー              |                            |
| E1145SP       | 84 |                         |                            |
| E1427S        | 88 | ヘッジブルーナ                 |                            |
| E2038SR       | 84 | エンジンチェーンソー              |                            |
| E2048S        | 87 |                         |                            |
| E2050DS       | 85 |                         |                            |
| E2125TS       | 84 |                         |                            |
| E2135S        | 86 |                         |                            |
| E3045S        |    |                         |                            |
| E3034S-AC     |    |                         |                            |
| E3043SP       |    |                         |                            |
| E3073DP       | 85 |                         |                            |
| E350AV        | 87 |                         |                            |
| E757RC        | 88 | ルートカッター                 |                            |
| EB221S        | 95 | エンジンブロワ                 |                            |
| EB263         |    |                         |                            |
| EB3026        |    |                         |                            |
| EB590         |    |                         |                            |

|                |    |                           |                       |
|----------------|----|---------------------------|-----------------------|
| EB781          | 95 | エンジンプロワ                   |                       |
| EBV262S        |    |                           |                       |
| EC7412S        | 62 | エンジンカッター                  |                       |
| EC7412S-R      |    |                           |                       |
| EC7414S        |    |                           |                       |
| EC90           |    |                           |                       |
| ECD488         | 61 |                           |                       |
| ECD7412S       |    |                           |                       |
| ECD7414S       |    |                           |                       |
| ECL7412S       | 63 |                           |                       |
| ECL7414S       |    |                           |                       |
| ECLD7412S      |    |                           |                       |
| EG2600         | 45 |                           | [一般]発電機<br>(ガソリンエンジン) |
| EGY6000TE      | 45 |                           | [三相]発電機<br>(ガソリンエンジン) |
| EGW135         | 23 | 発電機兼用溶接機<br>(ガソリンエンジン)    |                       |
| EGW160M-I      | 21 |                           |                       |
| EGW190M-I      |    |                           |                       |
| EGW190M-IRC    |    |                           |                       |
| EGW190M-IST    | 22 |                           |                       |
| EGW2800MI      |    |                           |                       |
| EJM624         | 83 | 送風機                       |                       |
| ELDS-46E       | 54 | LEDライト                    |                       |
| ELDS-46ESS     |    |                           |                       |
| EMB100LTS-F    | 52 | LED/バルーン投光機               |                       |
| EMB106LIE-F    | 53 |                           |                       |
| EMB300LTS      |    |                           |                       |
| EMB306LIE      |    |                           |                       |
| EPF300A        | 83 | 送風機                       |                       |
| EPV300A        |    |                           |                       |
| EPV500         |    |                           |                       |
| EW130          | 23 | 溶接専用機<br>(ガソリンエンジン)       |                       |
| EW130D         |    |                           |                       |
| G              |    |                           |                       |
| GP252          | 83 | エンジンポンプ                   |                       |
| GPF4001-GP     |    |                           |                       |
| GPF5001-GP     |    |                           |                       |
| H              |    |                           |                       |
| HDW310M        | 6  | ワンダスティック溶接機               |                       |
| HT2211S        | 94 | エンジンヘッジトリマー               |                       |
| HTK3023        |    |                           |                       |
| HTL305LF-M     | 54 | LEDハイブリッド投光機              |                       |
| I              |    |                           |                       |
| IDG3100M (-E)  | 43 | [インバータ]発電機<br>(ディーゼルエンジン) |                       |
| IDG3100MC (-E) |    |                           |                       |
| IEG1000-M      | 40 | [インバータ]発電機<br>(ガソリンエンジン)  |                       |
| IEG1600M-Y     |    |                           |                       |
| IEG1800M-Y     |    |                           |                       |
| IEG2000M-Y     | 41 |                           |                       |
| IEG2201M-PG    | 44 | [インバータ]発電機<br>(ガスエンジン)    |                       |
| IEG2500        | 41 | [インバータ]発電機<br>(ガソリンエンジン)  |                       |
| IEG2800M       |    |                           |                       |
| IEG2801M       |    |                           |                       |
| IEG4000M-Y     | 42 |                           |                       |
| IEG5500M-Y     |    |                           |                       |
| IEG900BG-M     | 44 | [インバータ]発電機<br>(ガスエンジン)    |                       |
| IEG900PG-M     |    |                           |                       |
| IEG900M-Y      | 40 |                           |                       |

| J                   |    |                             |
|---------------------|----|-----------------------------|
| JE1514MD            | 73 | 高圧洗浄機<br>(ガソリンエンジン)         |
| JE1514MDV           |    |                             |
| JE530T (-E)         | 74 |                             |
| JE730MC             | 73 |                             |
| JE730MCV            |    |                             |
| JEM1512S-E          | 74 |                             |
| JEM730-E            |    |                             |
| JEM820S-E           |    |                             |
| JEY1010             | 75 |                             |
| JEY1010-L           |    |                             |
| JEY1512             |    |                             |
| JEY2015             |    |                             |
| JM2015P             | 78 | 電動高圧洗浄機                     |
| JM530TP             |    |                             |
| JM706-R             | 79 |                             |
| JM820P              | 78 |                             |
| JMH1018P            | 80 | 温水高圧洗浄機                     |
| JMH1210P            |    |                             |
| JMH1512P            |    |                             |
| JMH814P             |    |                             |
| L                   |    |                             |
| L120S-N             | 70 | ライトカッター<br>(砥石切断機)          |
| L140S-N             |    |                             |
| L150                |    |                             |
| LA120-C             | 70 | チップソーカッター                   |
| LA305-C             |    |                             |
| M                   |    |                             |
| MCD260II            | 64 | 電動カッター                      |
| MCD305              |    |                             |
| P                   |    |                             |
| PDG251Y (YM, YSM)   | 36 | ディーゼルエンジン発電機<br>(防災設備用発電装置) |
| PDG351Y (YM, YSM)   |    |                             |
| PDG471Y (YM, YSM)   |    |                             |
| PDG650I (IM, ISM)   |    |                             |
| PDG950I (IM, ISM)   |    |                             |
| PDG1150I (IM, ISM)  |    |                             |
| PDG1500I (IM, ISM)  |    |                             |
| PDG1800I (IM, ISM)  |    |                             |
| PDGM350Y (YM, YSM)  | 34 |                             |
| PDGM600I (IM, ISM)  |    |                             |
| PDGM1000I (IM, ISM) |    |                             |
| R                   |    |                             |
| R26                 | 92 | 刈払機                         |
| RB120CV             | 67 | バンドソー                       |
| RB120FV             |    |                             |
| RB18                |    |                             |
| RB18-CV             |    |                             |
| RB180FV(-HA)        | 66 | 刈払機                         |
| RBH120              | 67 |                             |
| RK2030-PT           | 93 |                             |
| RK3023SS-PT         |    |                             |
| RK3026SS-PT         | 92 |                             |
| RM2130              |    |                             |
| RM3032              |    | 91                          |

|              |    |                       |
|--------------|----|-----------------------|
| RM350        | 92 | 刈払機                   |
| RM451        |    |                       |
| S            |    |                       |
| SBL120LBG    | 50 | LEDバルーンバッテリー投光機       |
| SBL132IE     | 55 | バルーン投光機               |
| SBL133IDGC   |    |                       |
| SBL134IDG    | 49 |                       |
| SBL800LIDG   | 49 | LEDバルーン投光機            |
| SBW130D      | 16 | バッテリー溶接機              |
| SBW130D-MF   |    |                       |
| SBW140L-MF   |    |                       |
| SBW150DII    |    |                       |
| SBW150DII-MF |    |                       |
| SBW170D      |    |                       |
| SBW170D-MF   |    |                       |
| SH18         | 94 | 電動ヘッジトリマー             |
| SH351W       |    |                       |
| SL223IDGC    | 58 | 投光機(プロジェクター)          |
| SL420LBG     | 51 | LED/バッテリー投光機(プロジェクター) |
| SL430LIDG    | 49 | LED投光機(プロジェクター)       |
| SL433IDGC    | 58 | 投光機(プロジェクター)          |
| SMB241LLG    | 50 | LEDバルーンバッテリー投光機       |
| SMB46EIE     | 56 | バルーン投光機               |
| SMB44ETS     | 57 |                       |
| SML211LBG    | 51 | LED/バッテリー投光機(プロジェクター) |
| SP451        | 83 | 水中ポンプ                 |
| SSE3000S     | 87 | エンジンチェーンソー            |
| SSE3400S     |    |                       |
| SSR2201      | 90 | 刈払機                   |
| SSR2500      |    |                       |
| SSR2602      |    |                       |
| STW202A      | 15 | [電気]TIG溶接機            |
| STW202D      |    |                       |
| W            |    |                       |
| WM-560D      | 81 | レインボーミスト              |
| WM-0500      | 82 | レインボーミスト(システムセット商品)   |
| WM-1002/B    |    |                       |

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機  
ミスト・ポンプ

チェーンソー！  
根切機

刈払機

トリヘッジ  
トリマー

プロワ

樹木・破砕機・  
モア・管理機

サア  
ク  
ー  
セ

モ  
デ  
ル  
名  
索  
引

新ダイワブランドの販売会社

## やまびこジャパン株式会社

〈一般産業機械の販売・サービス窓口〉

## 北海道エリア

札幌支店札幌G課 TEL 011-891-3116 FAX 011-891-3125 〒004-0041 北海道札幌市厚別区大谷地東1-2-20

## 東北エリア

青森県・岩手県・秋田県・宮城県・山形県・福島県

仙台支店 TEL 022-390-5001 FAX 022-288-7112 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東5-1-50

## 関東・甲信越エリア

茨城県・栃木県

栃木営業所 TEL 028-661-0431 FAX 028-663-3203 〒321-0983 栃木県宇都宮市御幸本町4736-7

群馬県・埼玉県

埼群営業所 TEL 027-253-3811 FAX 027-253-3810 〒371-0854 群馬県前橋市大渡町1-19-2

千葉県・東京都23区・神奈川県

首都圏支店 TEL 03-3687-5771 FAX 03-5696-7022 〒134-0083 東京都江戸川区中葛西6-1-7

東京都23区外・埼玉県・山梨県

東京支店 TEL 0428-32-6777 FAX 0428-32-6778 〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2

新潟県

新潟営業所 TEL 0258-25-0038 FAX 0258-25-0048 〒940-0006 新潟県長岡市東高見1-4-5

長野県

長野営業所 TEL 026-214-3585 FAX 026-282-1017 〒381-0101 長野県長野市若穂綿内1136-18

## 東海・北陸エリア

岐阜県・愛知県

名古屋第2課 TEL 052-502-7750 FAX 052-501-6415 〒452-0031 愛知県清須市西枇杷島町宮前1-39

三重県

三重担当課 TEL 052-307-5873 FAX 052-307-5874 〒452-0031 愛知県清須市西枇杷島町宮前1-39

静岡県

静岡営業所 TEL 0547-38-5561 FAX 0547-38-5563 〒427-0103 静岡県島田市市中河1072-7

富山県・石川県・福井県

北陸支店 TEL 076-275-6590 FAX 076-275-6593 〒924-0011 石川県白山市横江町926-2

## 近畿・中国・四国エリア

滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県

大阪支店 TEL 06-6561-8484 FAX 06-6563-2004 〒556-0022 大阪府大阪市浪速区桜川4-11-20

鳥取県・島根県

山陰営業所 TEL 0852-66-3991 FAX 0852-66-3993 〒699-0406 島根県松江市宍道町佐々布868-67

岡山県

岡山営業所 TEL 086-296-5916 FAX 086-296-5941 〒701-0221 岡山県岡山市南区藤田566-159

広島県

広島支店 TEL 082-849-2400 FAX 082-849-2490 〒731-3167 広島県広島市安佐南区大塚西6-2-11

山口県

山口営業所 TEL 083-927-2811 FAX 083-927-3612 〒753-0221 山口県山口市大内矢田北1-19-20

徳島県・香川県・愛媛県・高知県

四国支店 TEL 087-885-8686 FAX 087-885-8690 〒761-8081 香川県高松市成合町中所1474-8

## 九州・沖縄エリア

福岡県・大分県・沖縄県

福岡2課 TEL 092-411-9801 FAX 092-412-1730 〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田3-5-22

佐賀県・長崎県

西九州営業所 TEL 0952-22-2320 FAX 0952-22-2520 〒840-0864 佐賀県佐賀市嘉瀬町大字荻野351-4

熊本県

熊本営業所 TEL 096-232-8507 FAX 096-232-8508 〒869-1107 熊本県菊池郡菊陽町大字辛川522

宮崎県

宮崎営業所 TEL 0985-39-3350 FAX 0985-39-5292 〒880-0123 宮崎県宮崎市芳士798

鹿児島県

鹿児島営業所 TEL 099-257-6801 FAX 099-284-1100 〒890-0073 鹿児島県鹿児島市宇宿2-23-18

◎掲載している写真は撮影および印刷の諸条件により、実際の色とは多少異なる場合があります。

◎掲載の希望小売価格・仕様は2021年4月1日現在のもので、表示価格（税込）には消費税10%が含まれております。

◎記載の表示価格には配送費・付帯工事費・組立工賃・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。別途、申し受けいたします。



安全に関するご注意

- ★ ご使用前に取扱説明書及び本機に表示されている注意銘板を良くお読みの上、正しくお使いください。
- ★ 安全と快適作業のために やまびこ純正部品・純正アクセサリをご使用ください。



(株)やまびこは一般社団法人JBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。使用済み的小形充電式電池のリサイクルに御協力下さい。(http://www.jbrc.com)

YAMABIKO

株式会社やまびこ

〒198-8760 東京都青梅市末広町1-7-2  
営業本部 ☎ 0428-32-6181 (代)  
URL <https://www.yamabiko-corp.co.jp/>

## 国内販売会社

やまびこジャパン株式会社

〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2  
本社 ☎ 0428-32-1005 (代)

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 北海道支社 | ☎ 011-891-2249 (代) |
| 東北支社  | ☎ 022-288-0511 (代) |
| 東日本支社 | ☎ 0428-32-1091 (代) |
| 中部支社  | ☎ 052-502-4111 (代) |
| 西日本支社 | ☎ 086-296-5911 (代) |
| 九州支社  | ☎ 092-573-5361 (代) |

新ダイワブランド  
サイトはこちら▼