

shindaiwa®

新ダイワ 産機総合カタログ

2021年 4月

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
一つの発電体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。



安心をもつとカタチに… 最長5年の製品保証



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)

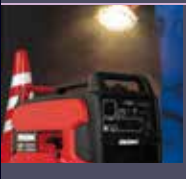
対象製品: やまびこ製エンジンを搭載した、新ダイワ製品(一部の機種で対象外の製品がございます)
保証区分5年保証対象のお客様=ホームユーザー(下記のプロフェッショナル区分に該当しないお客様)
2年保証対象のお客様=プロフェッショナル/農林業、造園、土木業などでご使用のお客様)
保証対象: 取扱説明書に記載された内容に従ったご使用により生じた故障に対して保証いたします。
(ただし、刈刃・ソーチェン・ブラン・ゴム類などの消耗部品や油脂類などは除きます)

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。

G 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。

	金属を溶接する	ディーゼルエンジン HDW DGW DGT STW 電気TIG SBW バッテリー ガソリンエンジン EGW-EW	7P 9P~ 14P 15P 16P 21P~
	発電する	ディーゼルエンジン DGM DG PDGM-PDG IEG ガソリンエンジン IDG IEG ガスエンジン IEG ガソリンエンジン EG-EGY	26P~ 32P 34P~ 40P~ 43P 44P 45P
	現場を照らす	LEDプロジェクター SL SBL LEDバルーン(バッテリー) SMB-SBL LEDプロジェクター(バッテリー) SML-SL LEDバルーン EMB LEDライト ELDS LEDハイブリッド投光機 HTL バルーン(メタルハライド) SBL-SMB プロジェクター(メタルハライド) SL	49P 49P 50P 51P 52P~ 54P 54P 55P~ 58P
	石材・鉄を切る	エンジンカッター(混合燃料) ECD-EC エンジンカッター(分離潤滑) ECLD-ECL 電動カッター MCD バンドソー RB-RBH チップソーカッター/ライトカッター LA-L 防塵カッター B	61P~ 63P 64P 66P~ 70P 71P
	汚れを洗浄する	ガソリンエンジン JE-JEM-JEY 電動 JM 温水 JMH	73P~ 78P~ 80P
	霧で涼しく	レインボーミスト WM 送風機 EPF-EPV-EJM 水中ポンプ SP 田畠の灌水散水 GP-GPF	81P~ 83P 83P 83P
	樹木を切る	エンジン E-SSE ルートカッター(根切) E ヘッジブルーナ E 電動チェンソー A	84P~ 88P 88P 88P
	草を刈る	エンジン SSR(肩掛) RM-R(肩掛) RK(背負)	90P 91P~ 93P
	植栽を刈る	エンジン HT-DH-HTK 電動 SH ヘッジトリマー 94P 94P	94P 94P
	草・葉を集める	エンジンプロワ EB-EBV 除草する BHM ハマーナイフモア 95P 96P 畑を耕す CFR-CRR 管理機 97P	95P 96P 97P

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」のアイディア商品を企画し、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。



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カーが得られる独自の「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動制御と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

1978年



[防音型] 溶接機兼用溶接機
EGW130M
(ガソリンエンジン)

1979年



[防音型] 溶接機兼用溶接機
DGW250MT
(ディーゼルエンジン)

2005年



[防音型] 溶接機兼用溶接機
スーパー・ウェルダー DGW310DMC
(ディーゼルエンジン)

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。

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・アイディア、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・ご感想を製品開発に活かして参ります。

もっと快適、もっと便利。

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
ワンドスティック HDW310M
(ディーゼルエンジン&キャバシタ制御)

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
单相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)

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

エコ 溶接

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)

エコ 発電

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



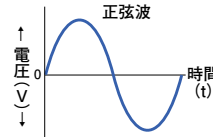
対象機種:HDW310M

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、照明器具のチラつきも少ない良質な電気です。

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



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、河川や土壤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。

高品質溶接を実現した優れたアーキ特性

独自の制御方式により、常に安定したアーキ特性が得られます。

●手ブレによる電流の変動幅が低減しました。

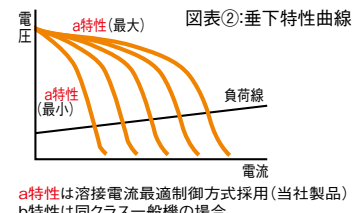
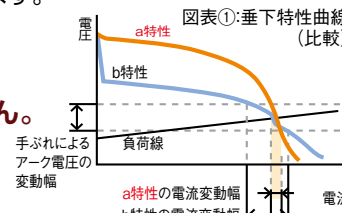
→ビードが美しく揃います。(裏波ビードもきれい)(図表①)

●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)

●アーキの移動性が優れています。

→狙ったところにアーキが飛び、すみ肉も簡単です。



a特性は溶接電流最適制御方式採用(当社製品)
b特性は同クラス一般機の場合。

溶接使用率100%を実現した当社独自の高効率発電体

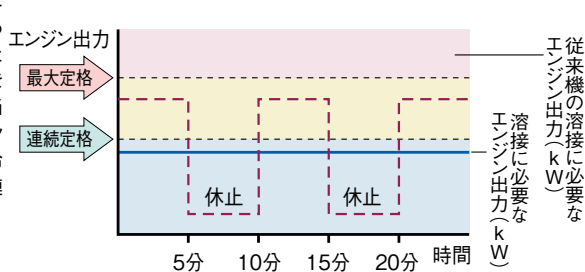
エンジンと発電体の発熱を抑制 + 新冷却方式を採用

「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



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。



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

3相 発電出力 発電・溶接 漏電遮断 周波数切替 50~60Hz 防音構造 セル 自動アラーム 抜き



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)

インバータ 電撃防止機能付

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:21.0L 容量

エンジオイル:2.5L

冷却水:3.0L

機内の総油量 26.5L < 39L

オイルガードに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
	使用率50%		280A
	電流調整範囲		20~310A
	溶接電流制御方式		インバータ制御
発電	三相出力	一	
	単相出力	3kVA(インバータ)	
	100V定格電流	30AX1、15AX2(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。

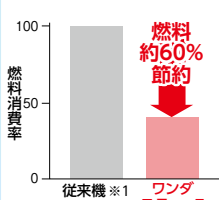
さらに、燃費と騒音の低減にも優れた効果を発揮し、燃料は当社従来機比^{*1}約60%を節約。運転音は55デシベルの極超低騒音レベルを達成しています。発電もアイドルストップ状態から、スイッチONですぐに使えます。現場でのグラインダーなど電気機器の利用を想定し、単相100V・3kVAのインバータ発電を装備しています。

*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

極超低燃費
燃料約60%節約^{*2}



極超低騒音 騒音値55dB(A)^{*3}



*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	
	低燃費	280A ※連続約1分	1.9L/h (2,100min ⁻¹)
		160A	1.5L/h (2,000min ⁻¹)
	低騒音	極超低騒音55dB/7m ※280A、連続約1分	63/65dB/7m ※工コ:58dB(最大160A)
	機能・装備	アイドルストップ機能付	—
	機能・装備	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

HDW310M-I(W)							
発電方式	永久磁石回転界磁型						
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						
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	30AX1、15AX2(合計30A)						
定格功率	1.0						
定格出力	3.0kVA						
定格	連続						
名称	クボタZ602						
形式	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 ³						
定格出力	12.1kW/3600/min ⁻¹						
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	2.5L(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	46B24L						
燃料タンク容量	21L						
騒音値	55dB(A)/7m [LwA89dB]						
外形寸法	<table border="1"> <tr> <td>長さ</td> <td>1363mm</td> </tr> <tr> <td>幅</td> <td>635mm</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>798mm(車輪付:910mm)</td> </tr> </table>	長さ	1363mm	幅	635mm	高さ	798mm(車輪付:910mm)
長さ	1363mm						
幅	635mm						
高さ	798mm(車輪付:910mm)						
本体質量	<table border="1"> <tr> <td>乾燥質量</td> <td>333kg(車輪付:344kg)</td> </tr> <tr> <td>整備質量</td> <td>361kg(車輪付:372kg)</td> </tr> </table>	乾燥質量	333kg(車輪付:344kg)	整備質量	361kg(車輪付:372kg)		
乾燥質量	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。

15VA 定格発電出力
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

50~60Hz 周波数
切替

防音構造
防音レバ

セル
セルスタート方式

自動アラーム
自動アラーム 抜き

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%
		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

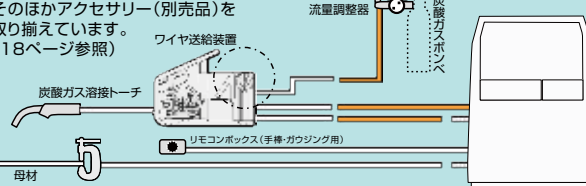


使用率100%の連続溶接が可能な炭酸ガス溶接(半自動溶接)のほか、手棒溶接、ガウジング、三相電源、単相電源の1台5役を実現した、マルチマイティDGW400 MPを開発しました。ガウジング(溶断)する際のエアコンプレッサー用に三相交流電源も装備しています。溶接制御機能と発電機能をパッケージ化したマルチマイティは、小型・軽量設計により、工事現場への移動・運搬の負担を軽減しています。さらに、本機内油脂類の河川や土壤への流出防止対策として、オイルガードを標準装備しています。

〔主な構成品〕

マルチマイティ本機:DGW400MP(-GS、-GSW)

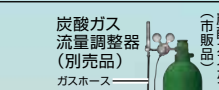
ワイヤ送給装置:SWF400P-GS

そのほかアクセサリー(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)



ワイヤ送給装置

SWF400P-GS ¥203,500(税込)
(税抜価格¥185,000)

定格溶接電流:400A

適用ワイヤ材質:MS/MS_FCW

※MS=軟鋼ワイヤ

※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: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

※ワイヤ径φ1.0mmを使用する場合はフィードローラを別売品(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。

DGW400MP



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)

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 < 58L

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

●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

モ デ ル		DGW400MP-GS(W)		
発 電 方 式		回転界磁型		
直交流溶接電源	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 ⁻¹		
	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 ⁻¹		
	相 数	単相	三相	
	定格電圧	100V	200V	
	定格電流	30AX1、15AX4	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 ³		
	定格出力	19.3kW/3000min ⁻¹ / 20.7kW/3600min ⁻¹		
	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	5.1L(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	セルスター式		
バッテリー		55B24L		
	燃 料 タ ン ク 容 量	43L		
	騒 音 値	64/65dB(A)/7m (L _{WA} 92dB)		
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。

15VA
定格発電出力
発電出力発電・溶接
発電/溶接
同時使用漏電しや
漏電遮断
断器付き50~60
周波数
切替
周波数切替防音
レバ
構造セル
セル
スタート方式スローダウン
装置自動
アラーム
自動
アラーム
エア抜き

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)
- 電擊防止機能付(VRD) ●優れた環境性・経済性

400Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電擊防止機能付

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)



778

1410

DGW400DMC

NETIS
NEC Technology Information Systems

国土交通省 新技術情報提供システム 登録製品

オイルガード一体型溶接機

登録番号:CG-110023-VE

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)



890

1410

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-IW(車輪付)

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 容量
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 <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



電撃防止機能(VRD)付

*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切替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



オイルガード付だから移動、設置もラクラク

河川や土壤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。

クラス最小・最軽量^{*}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)

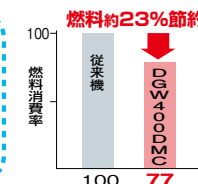
・従来機*2(使用率60%)=2人溶接:定格190/210A、1人溶接:定格370/390A(50/60Hz)

*2:DGW400DMC

低燃費効果に優れた高効率発電体を採用

従来機^{*}に比べ1年間で
燃料消費量 約739L削減
CO₂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CO₂排出量は2.62kg/L



※DGW400DMC

モ デ ル	溶 接				発 電				工 ン ジ ン			燃料タンク容量 L	連続運転時間 h	騒音値 dB(A)/7m (音圧/ワーレルdB)	本体乾燥質量 kg	
	定格使用率 %	定格出力電流 A	定格負荷電圧 V	電流調整範囲 A	溶接棒 mm	周波数 Hz	定格電圧 V	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	名 称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料			
DGW400DMC	1人	60 100	370 330 340	DC34.8/35.6	95~390 110~400	2.6~8.0	50 60	単相100 単相110	9.0 9.9	30X1個 15X4個	1.0	クボタ水冷 ディーゼル D902	15.0/3000 17.6/3600	37	(定格時) 63 65 (Lw@91) (工コ時) 58 58	385 (車輪付 396)
	2人	100	180 200	DC27.2/28.0	50~200 60~210	2.0~4.0		三相200 三相220	12.0 15.0	34.6 39.4	0.8					
DGW400DMC-I	1人	60 100	370 330 340	DC34.8/35.6	95~390 110~400	2.6~8.0	50 60	単相100 単相100	3.0 3.0	30X1個 30X2個 15X2個	1.0	クボタ水冷 ディーゼル D902	15.0/3000 17.6/3600	37	約11 約10 約8	398 (車輪付 409)
	2人	100	180 200	DC27.2/28.0	50~200 60~210	2.0~4.0		三相200 三相220	12.0 15.0	34.6 39.4	0.8					

※注:単相は合計出力です。

(青字:60Hz時)

2人同時
溶接

定格発電出力
発電出力
(表示の数値は参考例)

発電・溶接
同時使用

漏電遮断
断器付き

周波数
切替

防音
構造

セル
スタート方式

スローダウン
装置

自動
工ア
抜き



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% 1,008L節約
	なし	当社従来機※1 3,273L	

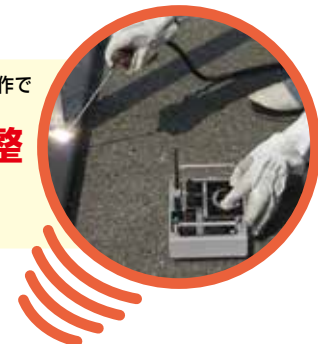
※1:DGW400DMCとの年間燃料消費量比較



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。**

*写真はワイヤレスタイプです。
有線タイプもあります。



400Aクラス



エコ溶接 エコ発電

電擊防止機能付

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



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-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)



(ワイヤレスリモコン用)
アンテナ
(有線リモコン用)
コンセント

安心のオイルガード
燃 料: 37.0L 容 量
エンジンオイル: 3.6L
冷 却 水: 4.0L
機内の総油量 44.6L
46L



オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

●リモコン(別売品)
※ A側用・B側用の組合せは、ワイヤレス同士、有線同士となるようお選びください。

リモコンタイプ 型式	ワイヤレス			有線		
	A側用:RCB400WL-AS	B側用:RCB400WL-B	要注文	A側用:RCB400-ABS	B側用:RCB-400	要注文
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下さい。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 电				工 ン ジ ン			燃 料 ダシク 容 量 L	連続 運転時間 h (使用60%時)	騒音値 dB(A)/7m (音量/ワーレルdB)	本体 乾燥 質 量 kg		
	定格 使用率 %	定格出力 電流 A	定格負荷 電圧 V	電流 調整範囲 A	使 用 溶接棒 mm	周波数 Hz	定格 電圧 V	定格 出力 KVA	定格 電流 A	力 率	名 称	定格出力 kW/min ⁻¹	使 用 燃 料	発 电				
DGW400DMC-RC	1人 100	370 330	390 356	DC34.8/35.6	95~390 110~400	2.6~8.0	50 60	単相100 単相110 三相200 三相220	9.0 9.9 12.0 15.0	30×1個 15×4個 D902	1.0 0.8	クボタ水冷 ディーゼル	15.0/3000 17.6/3600	軽油	37	約11 約10 約8	(定格時) 63 65 (工コ時) 58 58	385 (車輪付 396)

*注:单相は合計出力です。

2人同時 溶接 15kVA 定格発電出力 (表示の数値は参考例) 発電・溶接 同時使用 漏電遮断器付き 防音構造 セル SLOW DOWN 防音構造 セル スローダウン装置 自動エア抜き

*価格には配達費、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。

発電機兼用溶接機(ディーゼルエンジン)

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
※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

電擊防止機能付

安心のオイルガード付

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)

New



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

河川や土壤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



安心のオイルガード 容量
燃 料: 37.0L
エンジンオイル: 3.5L
冷 却 水: 3.5L
機内の総油量 44.0L < 45L



電撃防止機能(VRD)付

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。

*1:Voltage Reducing Device

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切替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。



●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 イ ン		燃料 タンク 容量 L	連続 運転時間 h		騒音値 dB(A)/7m (倍率/ベルdB)	本体 乾燥 質量 kg
	定格 使用率 %	定格出力 電流 A	定格負荷 電圧 V	電流 調整範囲 A	使 用 溶接棒 mm	周波数 Hz	定格 電圧 V	定格 出力 kVA	定格 電流 A	力率	名 称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用 燃料	溶接	発電		
DGW340M (-W)	1人	270 290	DC30.8/31.6	1人:40~320 50~340	2.0~6.0	50	8.3 9.1	30X1個 15X4個	1.0	クボタ 水冷	12.0/3000	軽油	37	(使用率 100%時) 10.0/ 8.0 (使用率 50%時) 16.6/ 13.9	12.0 10.0	(定格時) 64/66 [Lwa91] (工口時) 59	343 (車輪付 353)
DGW4X2DM (-W)	1人	270 290	DC30.8/31.6	1人:75~320 95~340	2.6~6.0	60	8.3 9.1	30X1個 15X4個	1.0	ディーゼル D722	14.4/3600	軽油					
	2人	160 170	DC26.4/26.8	2人:40~185 50~195	2.0~4.0		三相200 三相220	10.4 11.4	30.0 30.0	0.8							357 (車輪付 367)

*注:単相は合計出力です。



15mA 定格発電出力
(表示の数値は参考例)

発電・溶接
同時使用

漏電遮断
断路器付き

50~60
周波数
切替

防音
構造

セル
スタート方式

スローダウン
装置

自動
エア抜き

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)

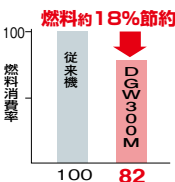


環境にやさしいエコ機能

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
CO₂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CO₂排出量は2.62kg/L



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。

200Aクラス



超低騒音

3次排出ガス規制
適合エンジン



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CO₂を大幅削減!

燃費とCO₂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)

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。



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(22mm²)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⁻¹)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 ネ ジ ン			燃料タンク容量 L	連続運転時間 h		騒音値 dB(A)/7m (L _{WA} /L _{EA})	本体乾燥質量 kg
	定格使用率 %	定格出力電流 A	定格負荷電圧 V	電流調整範囲 A	使用溶接棒 mm	周波数 Hz	定格電圧 V	定格出力 kVA	定格電流 A	力率	名 称	定格出力 kW/min ⁻¹	使用燃料	溶接 (使用率50%)	発電			
DGW300M	50	260 280	DC30.4/31.2	35~280 40~300	2.0~6.0	50 60	单相100 单相110 单相200 单相220 三相200 三相220	6.4 8.0 6.4 8.0 8.0 9.9	30x1個 15x4個 18.4 20.8 23 26	1.0 1.0 0.8	ケボタ 水冷ディーゼル Z602	9.9/3000 12.1/3600	軽油	25	12.5 11.0	10.0 7.5	(定格時) 63/65 (L _{WA} 91) (エコ時) 58	270 (車輪付 278)
DGW201M	50	170 190	DC26.8/27.6	60~180 50~200	2.0~4.0	50 60	单相100 单相130	3.0 3.5	30 35	1.0	クボタ水冷 ディーゼル Z482-B	7.8/3000 9.2/3600	軽油	15	11.0 9.0	9.0 7.0	61 63 (L _{WA} 87)	212

*注: 単相は合計出力です。

15VA 定格発電出力
(表示の数値は参考例)
発電出力

発電・溶接
同時使用

漏電しゃ
断器付き

50~60Hz
周波数切替

防音
構造

セル
スタート方式

スローダウン
装置

自動
エア抜き

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



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

5.0m
溶接棒



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
手元切替リモコン
(RCB-DGT300)



安心のオイルガード
容量
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 < **39L**

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。

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

デジタル・LED表示



外部TIG溶接機専用出力端子付



当社STW20D



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 (使用電極棒または溶接棒/電流値)	AC100V 電源出力	TIG溶接機出力(STW20D使用時)	
		TIG溶接の場合(または) 手溶接の場合	
Φ1.6mm/70~150A	—	160A	120A
	1.5kVA	150A	120A
Φ2.4mm/150~200A	—	140A	120A
	1.5kVA	130A	90A

※STW20D単独使用の場合=TIG溶接:200A、手溶接: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。

15種
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
スタート方式

SLOW
DOWN
スローダウン
装置

自動
エア抜き
エア抜き

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アーカススポット
- 直流手溶接(被覆アーカ)

STW202D¥612,700(税込)
(税抜価格¥557,000)単相
200V

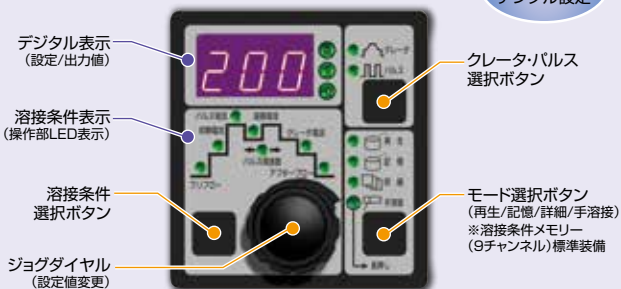
交直両用 200Aクラス

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

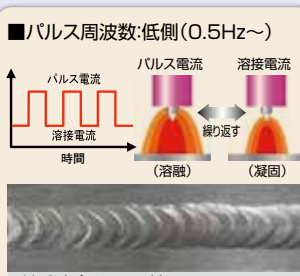
STW202A¥753,500(税込)
(税抜価格¥685,000)単相
200V

高機能&簡単操作

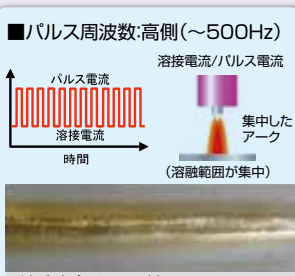
1A単位
デジタル設定

全姿勢溶接から薄板溶接までオールラウンドに対応!

直流パルスTIG溶接



- 継手:突合せ ●母材:SUS304
 - 板厚:2.0/2.0mm ●溶接電流:50A
 - パルス電流:150A ●パルス周波数:1.0Hz
- 入熱制御が容易になり、全姿勢溶接や裏波溶接に最適です。板厚さが大きな継手にも有効です。



- 継手:突合せ ●母材:SUS304
 - 板厚:0.5/0.5mm ●溶接電流:5A
 - パルス電流:20A ●パルス周波数:500Hz
- アーカの指向性と集中性が向上し、小电流域の薄板溶接に最適です。(突合せ/角/へり継手など)

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 (棒マイナス)	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カを実現!

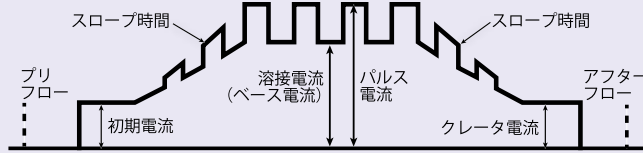
わかりやすいパルス制御

パルス高周波「高」(10~500Hz)の場合

- 小電流でのアーカの集中性が良くなり、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カ(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 V	周波数 Hz	定格入力 kVA(kW)	溶接電流範囲		定格使用率(10分周期)%	制御方式	冷却方式	溶接モード	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 質量 kg
				TIG A	手棒溶接 A 直流						
STW202D	単相200V	50・60 (兼用)	7.3(4.8)	5~200	5~150	20	IGBT	強制空冷	標準パルススロープスポット	420×95×295 (突起物含む:468×104×340)	9
STW202A	単相200V		7.3(5.4)	4~200	10~200	25	インバータ			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 ケーブル(8m)	母材側アース ケーブル(3m)	アルゴンガス調整器 ガスホース(3m)
形状			 ① ガス調整器: PYX16AG1 ② ガスホース: YCWG30101 (接続金具付)
STW 202D用	PYT15TS2(電極径:Φ1.6mm) ■150A以上で使用する場合は右表の別売部品が別途必要となります。	YCWC00090 (接続端子・アースクリップ)	① ガス調整器: PYX16AG1 ② ガスホース: YCWG30101
STW 202A用	PYT20TS2 (電極径:Φ2.4mm)	YCWC00204 (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の別売部品

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

※価格には配達費、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らず、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

切断機

高压洗浄機
送風機・ミストポンプチエンソー
刈払機
トリッマー

プロワ

モータ・管理機

サーキュレーター

モダリ名

バッテリー溶接機

排出ガスと騒音がない環境にやさしい溶接機! SBWシリーズ

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)

¥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



「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)

- ブースト機能
- 長期放置バッテリー充電機能
- 全自動補充電機能
- 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



急速充電機能付き

在庫
確認

SBW150DII

¥302,500(税込)
(税抜価格¥275,000)

- 全自動補充電機能

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)

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



「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)

- 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
- 全自動補充電機能
- 発電機電源対応

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)

■溶接能力(電源併用時)

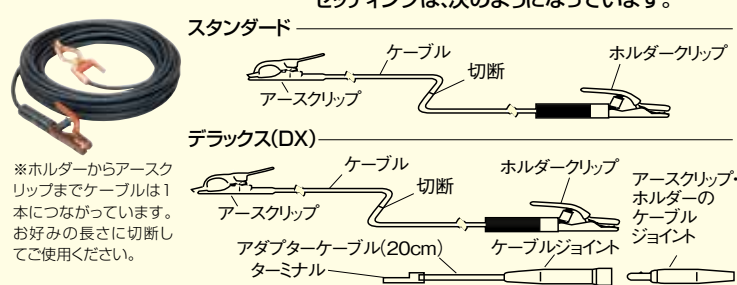
溶接棒径	モード	使用率	SBW140L-MF	SBW130D-MF	SBW150DII-MF	SBW170D-MF
$\phi 2.6\text{mm}$	本数アップ	20%	14本	200本/120本	無制限/75本	無制限/無制限
		40%	12本	40本/35本	50本/35本	53本/48本
	特性アップ	20%	—	—	—	200本/100本
		40%	—	—	—	35本/33本
$\phi 3.2\text{mm}$	本数アップ	20%	9本	20本/20本	100本/50本	100本/70本
		40%	8本	—	35本/25本	35本/25本
	特性アップ	20%	—	—	—	53本/42本
		40%	—	—	—	25本/22本
$\phi 4.0\text{mm}$	特性アップ	20%	—	—	—	18本/16本

モ デ ル	溶 接			充 電			冷却 方式	搭載バッテリー	本体 質量 kg(分割時)			
	電流調整 A	使用率 %	使用溶接棒 mm	定格入力	充電方式	満充電時間 (50%放電時)						
SBW140L-MF	110-150(切替)	20~40	2.6~3.2	単相100V 50/60Hz 330VA	定電流定電 圧充電方式	4	強制 空冷	WB-1M(品番:5725080010)X3個 (メンテナンスフリー/バッテリー)	33(10・23)			
SBW130D	80-130 (切替)	40	2.0~3.2	単相100V 50/60Hz 1.5kVA		4		EB-35(品番:V481000310)X2個	60(24・36)			
SBW130D-MF						5		SEB35(品番:V481000330)X2個 (メンテナンスフリー/バッテリー)	62(24・38)			
SBW150DII	80-110-150 (切替)	20~40	2.0~3.2			4		EB-35(品番:V481000310)X3個	75(23・52)			
SBW150DII-MF						5		SEB35(品番:V481000330)X3個 (メンテナンスフリー/バッテリー)	78(23・55)			
SBW170D	本数アップ 150	20~40	2.0~4.0	単相100V 50/60Hz 1.5kVA		5		EB-35(品番:V481000310)X3個	79(27・52)			
SBW170D-MF	特性アップ 80-140-170 (切替)	20~40	2.0~4.0	5		SEB35(品番:V481000330)X3個 (メンテナンスフリー/バッテリー)		80(27・53)				

アクセサリー(別売品)

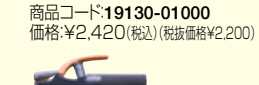
■一般溶接作業用具

●溶接ケーブルセット



品名	商品コード	内容
1 ケーブル セット30M	WCT2230MST	①22㎟ ケーブル×30m ②ホルダー×1 >両端 ③アースクリップ×1 ￥37,400(税込) (税抜価格¥34,000)
2 ケーブル セット30M DX	WCT2230MDX	①22㎟ ケーブル×30m ②ホルダー×1 >両端 ③アースクリップ×1 ￥44,000(税込) (税抜価格¥40,000)
3 ケーブル セット50M DX	WCT2250MDX	①22㎟ ケーブル×50m ②ホルダー×1 >両端 ③アースクリップ×1 ￥63,800(税込) (税抜価格¥58,000)

●ホルダークリップ

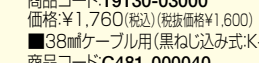


●アースクリップ

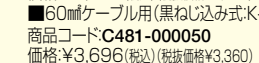


●ケーブルジョイント

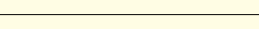
■22~50㎟ケーブル用(青差込み式)JA300



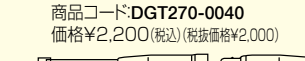
■38㎟ケーブル用(黒ねじ込み式)K-19



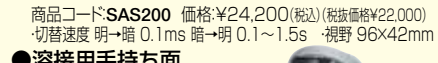
■60㎟ケーブル用(黒ねじ込み式)K-22



●パワーケーブルジョイント



●溶接用遮光面



●溶接用手持ち面



■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



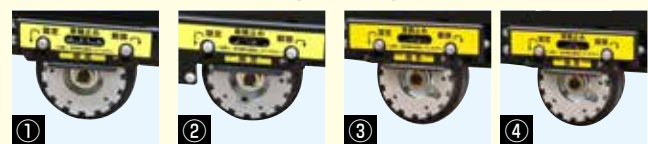
●溶接電流調整用リモコン裏面のマグネット(裏ふた交換部品)



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)(税抜価格¥5,200)
交換取付可能リモコン: RCB-400, RCB400-ABS

●キャスター停止バー(前輪左右) ※特許取得済



図番	商品コード	価格
①	CSS-HDW310M	
②	CSS-DGW4X2DM	
③	CSS-DGW400DMC	
④	CSS-DGW400MP	
⑤	CSS-DGT300MC	¥49,500(税込) (税抜価格¥45,000)

※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 ※マフラーの火花抑制装置



図番	商品コード	価格
①	SAS-DGW400DMC	
②	SAS-DGW4X2DM	
③	SAS-DGW400MP	
④	A310-000400	
⑤	SAS-DGT300MC	¥55,000(税込) (税抜価格¥50,000)
⑥		¥38,500(税込) (税抜価格¥35,000)

●アースホルダセット

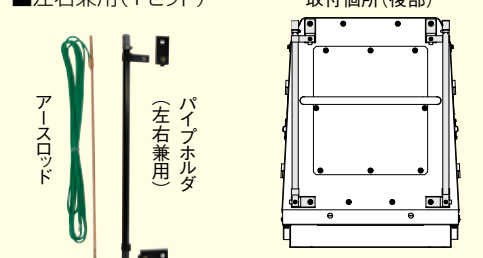
■左側用・右側用(各1セット)



商品コード: E188-000283
価格: ¥27,500(税込)(税抜価格¥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)

(税抜価格¥8,400)

適合機種: DGT300MC



●エキゾーストガイドセット



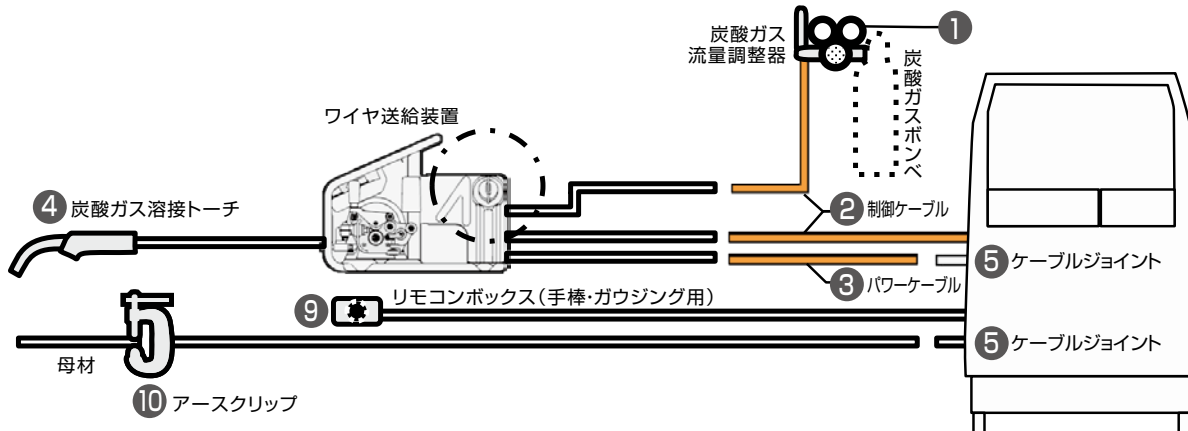
※縫付バンド付

商品コード(呼称)	サイズ径	価格
G234-000110 (DGW-TPS35)	Φ35mm	¥3,630(税込) (税抜価格¥3,300)
G234-000100 (DGW-TPS42)	Φ42.7mm	¥2,640(税込) (税抜価格¥2,400)

アクセサリー(別売品)

■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)
③ 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)
④ 延長パワーケーブル10m	G361-000750	60㎟	¥25,828(税込) ¥23,480(税抜)
⑤ 延長パワーケーブル20m	G361-000770	60㎟	¥47,432(税込) ¥43,120(税抜)
⑥ 炭酸ガス溶接トーチ	PYT35CHM4-AL	4.5m	¥77,000(税込) ¥70,000(税抜)
⑦ 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)
⑧ スパークアレスタ	SAS-DGW400MP	内蔵用	¥38,500(税込) ¥35,000(税抜)
⑨ オペレーションパネルカバー	OPC-DGW400MP		¥38,500(税込) ¥35,000(税抜)
⑩ 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)
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)
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



⑥ スパークアレスタ

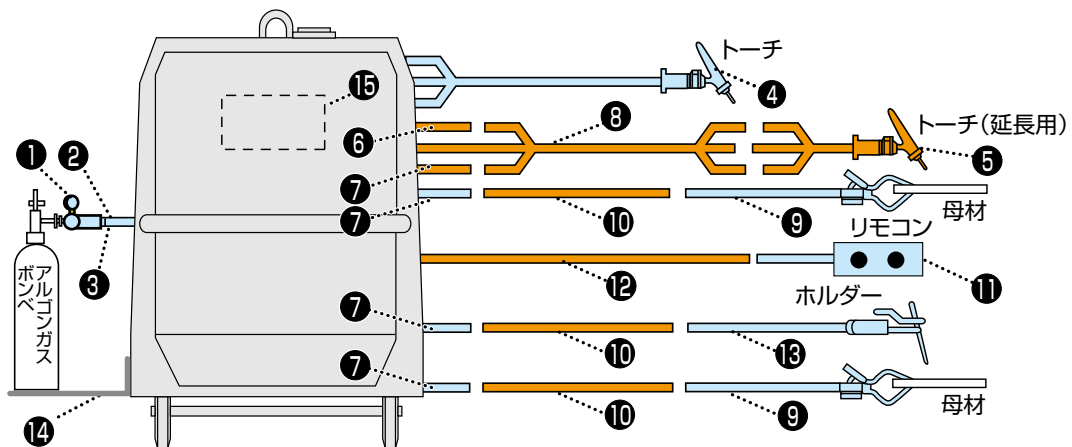


④ 炭酸ガス溶接トーチ
③ 延長パワーケーブル
② 延長制御ケーブル
(ガスホース付)

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JISK1105(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



※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

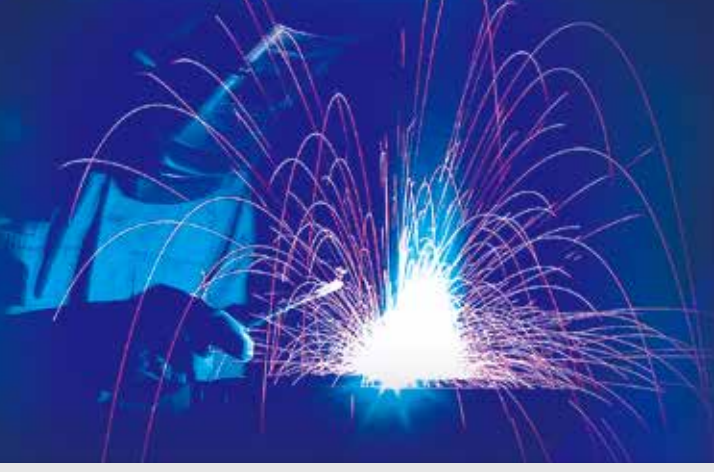
⑯スパークアレスタ

A310-000400
(DGT300M用)SAS-DGT300MC
(DGT300MC用)

⑯キャスター停止パーセット

CSS-DGT300MC
(DGT300MC用)

図番/名称	商品コード	価格	備考
① アルゴンガス流量調整器	YX251A	¥39,270(税込) (税抜価格¥35,700)	0.25MPa
② ガスホース	CWG30101	¥2,860(税込) (税抜価格¥2,600)	3m (ガス調整器・本機接続)
③ ホースバンド	WHB12	¥231(税込) (税抜価格¥210)	調整器側ガスホース結束クランプ
④ トーチ	YT15TS2C1	¥53,570(税込) (税抜価格¥48,700)	150A用、8m
	YT20TS2C1	¥63,800(税込) (税抜価格¥58,000)	200A用、8m
⑤ トーチ(延長用)	DGT270-0011	¥69,300(税込) (税抜価格¥63,000)	150A用、8m (ワンタッチ接続可)
	DGT270-0021	¥78,650(税込) (税抜価格¥71,500)	200A用、8m (ワンタッチ接続可)
⑥ ガスジョイント	DGT270-0030	¥4,290(税込) (税抜価格¥3,900)	ワンタッチガスホース接続
⑦ パワーケーブルジョイント	DGT270-0040	¥2,200(税込) (税抜価格¥2,000)	ワンタッチケーブル接続
⑧ トーチ用延長ケーブル	DGT270-0050	¥47,410(税込) (税抜価格¥43,100)	20m、トーチ用延長ケーブル
⑨ 母材側ケーブル	DGT270-0060	¥11,880(税込) (税抜価格¥10,800)	10m、22mm ²
⑩ 延長ケーブル	DGT270-0070	¥16,500(税込) (税抜価格¥15,000)	20m、ワンタッチジョイント、22mm ²
⑪ リモコンボックス	RCB-DGT300	¥31,680(税込) (税抜価格¥28,800)	5mケーブル付
⑫ リモコン延長ケーブル	RCEXT25	¥60,500(税込) (税抜価格¥55,000)	25m
⑬ ホルダー側ケーブル	DGT270-0090	¥18,480(税込) (税抜価格¥16,800)	手棒ホルダー側 20m、22mm ²
⑭ ボンベ取付アタッチメント	M020-000032	¥42,900(税込) (税抜価格¥39,000)	後部取付用 (DGT300M専用)
	BAR-DGT300MC	¥42,900(税込) (税抜価格¥39,000)	後部取付用 (DGT300MC専用)
⑮ スパークアレスタ	M020-000061	¥51,975(税込) (税抜価格¥47,250)	側面取付用 (DGT300M専用)
	BAL-DGT300MC	¥51,975(税込) (税抜価格¥47,250)	側面取付用 (DGT300MC専用)
⑯ キャスター停止パーセット	A310-000400	¥38,500(税込) (税抜価格¥35,000)	DGT300M専用
	SAS-DGT300MC	¥38,500(税込) (税抜価格¥35,000)	本機内蔵タイプ(パイプ付) (DGT300MC専用)
⑰ キャスター停止パーセット	CSS-DGT300MC	¥49,500(税込) (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。



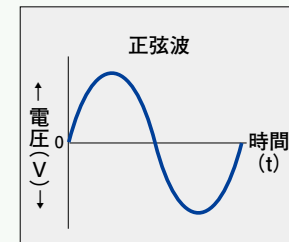
エンジン回転数に影響なく周波数が一定にできるインバータ発電方式の特性を活かして、使用機器の負荷に応じてエンジン回転数を自動設定する機能です。



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、照明器具のチラ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に、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、バッテリーが上った時にもリコイル始動ができます。

■バッテリーあがり防止機構

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せます。
- 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。



発電機兼用溶接機(ガソリンエンジン)

EGWシリーズ

160Aクラス



ECO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

クラストップの溶接能力!
最大出力160A定格出力145Aを実現。
3.2kVAインバータ発電付。
さらに、溶接電流の設定値と実電流値が
一目で確認できるデジタルディスプレイ付



EGW160M-I

¥610,500(税込)(税抜価格¥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



ECO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

デジタルディスプレイで溶接電流設定値と
溶接実電流が確認できる高性能190Aクラス溶接機!
3.5kVA インバータ発電付



EGW190M-I

¥757,900(税込)(税抜価格¥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



EGW190M-Iのアイドルストップ&
ワイヤレスリモコン付モデル



ECO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)(税抜価格¥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 ネ ジ ン		使 用 燃 料	燃 料 タンク L	定 格 連 続 溶 噴 時 間 h	騒 音 値 dB(A)/7m ² (騒音レベル)	本 体 大 煙 質 量 kg	
	出 力 電 流 A	負 荷 電 壓 V	使 用 率 %	電 流 調 整 范 囲 A	使 用 溶 接 棒 mm	定 格 電 壓 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 ¹					
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

*1:リモコン収納ボックス付の場合

15VA 定格発電出力
(表示の数値は参考例)
発電出力

オイル不足警告
非常停止

50~60Hz 周波数切替

リコイル スターター方式

防音構造

セル スターター方式

SLOW DOWN スローダウン装置

国内排出ガス
自主規制適合

*価格には配達費、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・ポンプ

根切り機
刈払機

刈払機

モータ・管理機

サアリクーセ

モードル名

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
エアープラズマ切断機[1.6mm(最大3.2mm)]が使えます。

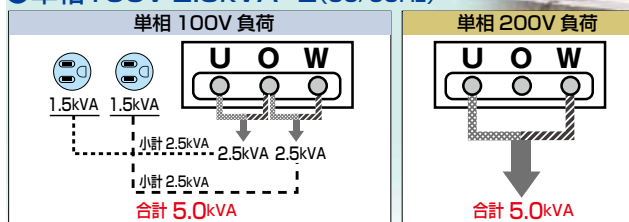
業界初* 単相3線出力端子付

*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:2.5kVA×2(50/60Hz)



※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。

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}やエアープラズマ切断機^{※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、エアープラズマ切断機SPC40(生産終了)、SPC60(生産終了)=1.6mm程度(最大3.2mm)まで切断可能。

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)



- 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 ネ ジ ン			燃料タンクL	定格連続運転時間h	騒音値dB(A)/7m ² [ワールド]	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 ⁻¹					
EGW190M-IST	170	DC26.8	50	30~190	2.0~4.0	単相100 200	50 60	5.0	25	1.0	ヤマハ MZ360	7.1/3600	レギュラーガソリン	15	9.0/5.2	64(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



EGW2800MI

¥481,800(税込)(税抜価格¥438,000)



- 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 ネ ジ ン			燃料タンクL	定格連続運転時間h	騒音値dB(A)/7m ² [ワールド]	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 ⁻¹					
EGW2800MI	120	DC24.8	50	40~135	2.0~3.2	単相100	50 60	2.8	28	1.0	ヤマハ MZ200	3.8/3600	レギュラーガソリン	10	7.0/5.0	59(LWA85)	61

15VA 定格発電出力
(表示の数値は参考例)
発電出力

オイルセンサー
オイル不足警告
非常停止

50~60Hz 周波数切替

リコイル スタータ方式
リコイル

防ブレーキ
防音構造

セル スタータ方式
セル

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 燃料	燃 料 タンク L	定格連続 運転時間 h	騒音値 dB(A)/7m (音響レベル)dB	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 ⁻¹					
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 GX200	4.1/3600	レギュラー ガソリン	8.2	7.05.0	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

EW130



※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

EW130D



※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 エンジンスタータ&バッテリー充電機能付

¥264,000(税込)(税抜価格¥240,000)

エンジンスタータ&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

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

エンジン
スタータ

一発始動

10分充電

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
●ディーゼル機械・建機 30馬力クラス12Vバッテリー
●12Vバッテリーで一発始動困難なもの
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 燃料	燃 料 タンク L	定格連続 運転時間 h	騒音値 dB(A)/7m (音響レベル)dB	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	名 称	定格出力 kW/min ⁻¹						
EW130	120	DC24.8	40	40~130	2.0~3.2	ホンダ空冷 4サイクル GX200	4.1/3600	レギュラー ガソリン	3.6	3.0	—	69	34.0
EW130D													34.5

アクセサリー(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電源に接続した場合は、リモコン本体の警告ランプでお知らせします。



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)コード長さ
2.5m15VA 定格発電出力
(表示の数値は参考例)
発電出力オイル
センサー
非常停止

50~60Hz 周波数切替

リコイル
リコイルセル
セルスローダウン
装置国内排出ガス
自主規制適合

Multi Generator

三相・単相3線
同時出力 **切替不要**

▶動画リンク先



小型軽量
マルチ発電方式

三相と単相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)

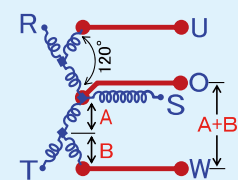
高性能のマルチ発電体を搭載。
わずらわしい三相と単相の
切替も不要となり、1台で
同時使用ができます。

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

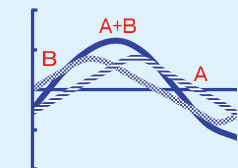
また、単相3線出力では角度差120度
のW結線により、歪みの原因となる波形
成分を打ち消し、理想である商用電源
と同様の1.5%以下の正弦波に、より近
い波形で出力することができます。

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:三相と単相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 (動力電源)	単相 (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 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)

単相出力表示例
(DGM130MK)

三相・単相ブレーカーの 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壤への燃料・
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。



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

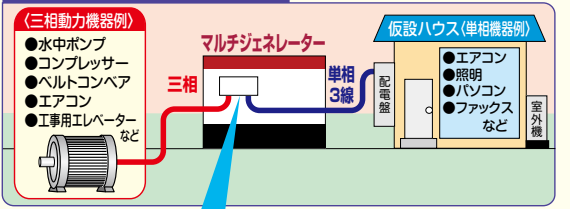
1 これまでの三相と単相3線の
別々の発電機使用から、
1台2役が可能に!

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
4線**

同時出力可能

**単相
3線**



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)も取り扱っています。
 ※BCP=Business Continuity Planningの略称



発電機接続
ターミナル端子【CS】

自動始動盤
【ASB】

電源切替盤
【PSB】

発電機
電源

商用電源受電設備

商用電源

電源別 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 大型の冷凍冷蔵庫・エアコン 排水機場／ポンプ場／浄水場など	照明装置 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 非常用エレベーターなど	通信機器 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 水噴射消火・泡消火設備など	—	—	○

▶動画リンク先



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

非常用バックアップ電源の設置例



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

エンジンソー
根切り機

トリマージ

プロワ

モータ・管理機
樹木・碎木機

サクセス

モード
索引

三相4線(最大)
7/8 kVA
(50/60Hz)単相3線(最大)
4.5/5 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

デジタル表示

安心のオイルガード
燃 料: 36.0L
エンジンオイル: 2.6L
冷 却 水: 2.6L
機油量: 41.2L
総油量: **68.6L**オイルガードは機内の
総油量以上をカバーします。

2極のマルチ発電機をラインアップ!



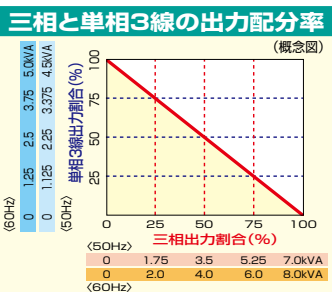
DGM80BMK

¥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)



※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。

三相4線(最大)
12.5/15 kVA
(50/60Hz)単相3線(最大)
7.5/9 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: 36.0L
エンジンオイル: 3.6L
冷 却 水: 4.0L
機油量: **43.6L**
総油量: **82L**オイルガードは機内の
総油量以上をカバーします。●ハンドル付ラジエタカバー
(別売品)

(キャスター部品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)

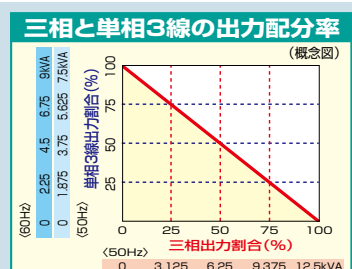
三相4線(最大)
12.5/15 kVA
(50/60Hz)単相3線(最大)
7.5/9 kVA
(50/60Hz)

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: 36.0L
エンジンオイル: 3.6L
冷 却 水: 4.0L
機油量: **43.6L**
総油量: **82L**オイルガードは機内の
総油量以上をカバーします。

※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		連続運転時間 h	騒音値 dB(A)/7m dB 50%負荷 75%負荷	装備 / 機能						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	極数	力率	名称	定格出力 kW/min ¹	燃料 タンク L	非常停止 ブランシレス	漏電 や 断器	周波数 切替 セ ル	セイ テ リ ブ レ イ ド セ ル	自動 ア ク セ ス	外 部 燃 料 配 管 設 置					
DGM80BMK	三相 (4線式)	200	50	7	20.2	0.8	クボタ Z482	6.8/3000 8.0/3600	軽油	26	21	61	—	○	○	○	○	○	1095 640 895	335 [375]
	単相	100/200		4.5	22.5	2				21	17	63	Lwa89	○	○	○	○	○		
	三相 (4線式)	220	60	8	21	0.8													1310 640 895	
DGM150BMK	三相 (4線式)	200	50	12.5	36.1	0.8	クボタ D902	13.1/3000 15.4/3600	軽油	15	12	64	—	○	○	○	○	○	1310 640 895	405 [450]
	単相	100/200		7.5	37.5	2				12	9	65	Lwa92	○	○	○	○	○		
	三相 (4線式)	220	60	15	39.4	0.8													1310 640 895	
	単相	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

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: 62.0L
エンジオイル: 7.3L
冷 却 水: 8.8L
機内油: 78.1L
容量 118L

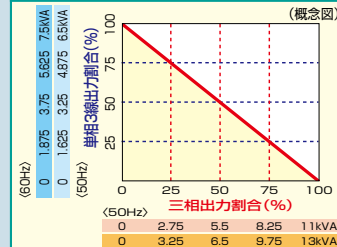
デジタル表示

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線式の双方が使用できます。



三相4線(最大)
12.5 / 15 kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
7.5 / 9 kVA
(50/60Hz)

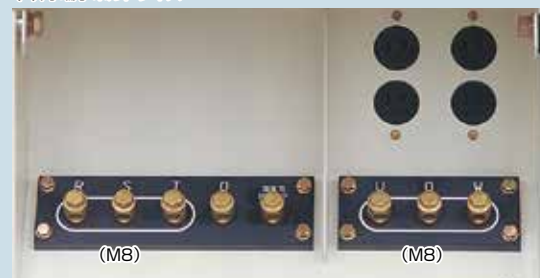
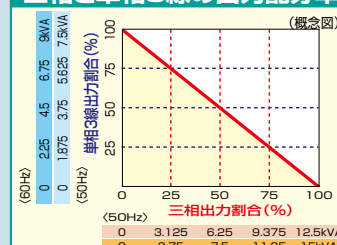
極超低騒音

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線式の双方が使用できます。

モ デ ル	発 電 機						エンジン		連続運転 時間 h	騒音値 dB(A)/7m 距離/レベル dB	装 備 / 機 能						外形寸法 長さ 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	極 数	力 率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	燃料 タンク L	非常停 止	ブリッジ レス	漏電 遮断器	周波数 切替	セル フ	防 音	ヤ フ レ ー ジ ー ル	自動 起動 機能	外部燃 料配 管					
DGM130MK	三相 (4線式)	200	50	11	31.8	0.8	クボタ D1503	11.5/1500	軽油	33	26	55	—	○	○	○	○	○	○	○	1390 704 1012	570 [645]	
	単相	100/200		6.5	32.5	1.0		14.5/1800		28	22	58	Lwa84	○	○	○	○	○	○	○			
	三相 (4線式)	220	60	13	34.1	0.8																	
	単相	110/220		7.5	34.1	1.0																	
DGM150UMK	三相 (4線式)	200	50	12.5	36.1	0.8	クボタ D1703	12.4/1500	軽油	29.5	22.5	51	—	○	○	○	○	○	○	○	○	1350 780 1140	680 [750]
	単相	100/200		7.5	37.5	1.0		14.7/1800		24	18.5	53	Lwa78	○	○	○	○	○	○	○	○		
	三相 (4線式)	220	60	15	39.4	0.8																	
	単相	110/220		9	40.9	1.0																	

(青字:60Hz時)



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)
YR-120-222

¥3,498,000(税込)(税抜価格¥3

DGM250MK-E〈一般非常用〉



DGM250MK-P

¥3,718,000(税込)(税抜価格¥3,380,000)

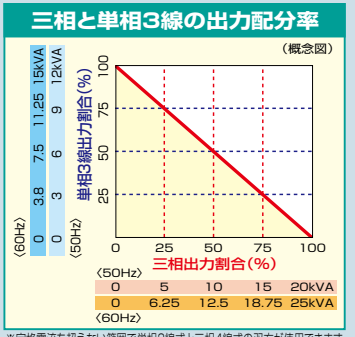
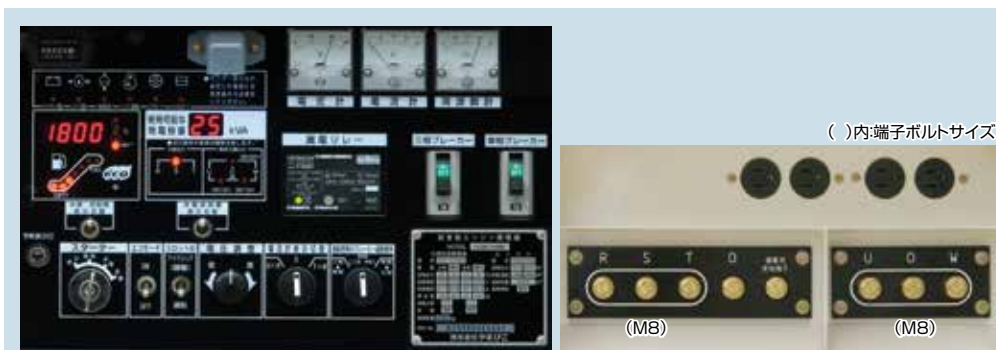
※受注対応

DGM250MK-PD(200V/400V切替機能付)

¥3,938,000(税込)(税抜価格¥3,580,000)

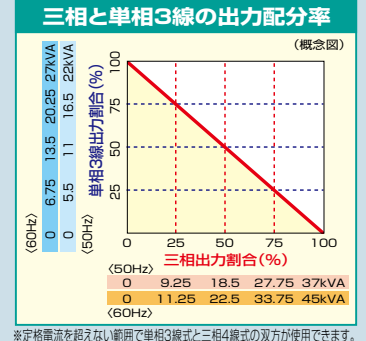
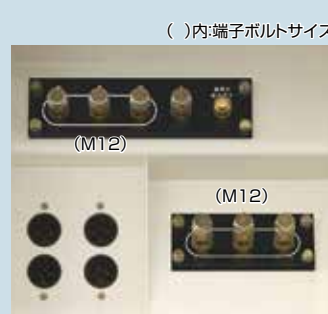
DGM250MK-PF〈一般非常用〉

¥3,847,800(税込)(税抜価格¥3,498,000)



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(ワーリー) dB	装備 / 機能						外形寸法 長さ 幅 高さ mm	本体 乾燥 質量 [整備質量] kg					
	定格電圧 V		周波数 Hz	定格 出力 kVA	定格 電流 A	極 数	力 率	名称					50%負荷	75%負荷	非常停止	ブロッシャー断路器	漏電遮断器	周波数切替	セル	防音	セーフティブレーキ				
DGM250MK	三相(4線式)	200	50	20	57.7	4 極	0.8	クボタ V2403	19.1/ 1500	軽油	65	21.7	16.3	58	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1500 700 1000	625 [705]
	単相	100/200		12	60		1.0		23.7/ 1800			17.1	13.0	62 LWA88											
	三相(4線式)	220	60	25	65.6		0.8																		
	単相	110/220		15	68.2		1.0																		
DGM250MK-P	三相(4線式)	200	50	20	57.7	4 極	0.8	クボタ V2403	19.1/ 1500	軽油	198	66	49.5	58	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1500 700 1275	695 [885]
	単相	100/200		12	60		1.0		23.7/ 1800			52.1	39.6	62 LWA89											
	三相(4線式)	220	60	25	65.6		0.8																		
	単相	110/220		15	68.2		1.0																		

(青字:60Hz時)



モ デ ル	発電機						エンジン		連続運転時間h	騒音値dB(A)/7m周波数dB	装備 / 機能						外形寸法長さ幅高さmm	本体燃費量kg							
	定格電圧V	周波数Hz	定格出力kVA	定格電流A	極数	力率	名称	定格出力kW/min ⁻¹	使用燃料		50%負荷	75%負荷	非常停止	ブリッジレバ	漏電遮断器	周波数切替	セル	防音	ドアロック	自動力抜き	外筒箱蓋				
DGM450MK	三相(4線式)	200	50	37	107	0.8	クボタ V3800 DI-T	38.0/1500	軽油	105	21	16	55	○	○	○	○	○	○	○	○	1750	880	1415	1035 [1155]
	単相	100/200	22	110	4極	1.0		45.6/1800			17	12	57	LWA86											
	三相(4線式)	220	60	45	118	0.8		38.0/1500			71	52	56		○	○	○	○	○	○	○				
	単相	110/220	27	122.7	1.0			45.6/1800			56	41	58	LWA86											
DGM450MK-P	三相(4線式)	200	50	37	107	0.8	クボタ V3800 DI-T	38.0/1500	軽油	350	71	52	56	○	○	○	○	○	○	○	○	1750	880	1760	1160 [1490]
	単相	100/200	22	110	4極	1.0		45.6/1800			56	41	58	LWA86											
	三相(4線式)	220	60	45	118	0.8		38.0/1500																	
	単相	110/220	27	122.7	1.0			45.6/1800																	

(青字:60Hz時)



三相(最大)
50 / 60 kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
30 / 36 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
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 / 60 kVA
(50/60Hz)

単相3線(最大)
30 / 36 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
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

(概念図)



モ デ ル	発 電 機						エ ン ジ イ ン		連続運転時間 h	騒音値 dB(A)/7m 距離/ワーレル dB	装 備 / 機 能						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	極 数	力 率	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	50%負荷	75%負荷	非常停止 ブリッジレバ ル	漏電遮 断器	周波数切替 セイ	セル	防 音	アラーム アラート	自動工 作抜き				
DGM600MK	三 相 (4線式)	200	50	50	144	0.8	クボタ V3800 DICR-TI	49.2/1500	軽油	130	22	15	56	○	○	○	○	○	○	1970 880 1360	1170 [1315]
	单 相	100/200		30	150	4 1.0		57.5/1800			17	12	60 L _{WA} 88	○	○	○	○	○	○		
	三 相 (4線式)	220	60	60	157	0.8	クボタ V3800 DICR-TI	49.2/1500	軽油	420	70	48	56	○	○	○	○	○	○	1970 880 1630	
	单 相	110/220		36	163.6	1.0		57.5/1800			56	39	60 L _{WA} 88	○	○	○	○	○	○		
DGM600MK-P	三 相 (4線式)	200	50	50	144	0.8	クボタ V3800 DICR-TI	49.2/1500	軽油	420	70	48	56	○	○	○	○	○	○	1970 880 1630	1290 [1680]
	单 相	100/200		30	150	4 1.0		57.5/1800			56	39	60 L _{WA} 88	○	○	○	○	○	○		

(青字:60Hz時)

100kVA	50Hz
125kVA	60Hz
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	

1380
1180
2690**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)



(M12) (M10)

()内端子ボルトサイズ

125kVA	50Hz
150kVA	60Hz
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	

1470
1180
3190**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)



(M14) (M10)

()内端子ボルトサイズ

200kVA	50Hz
220kVA	60Hz
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	

安心のオイルガード
燃 料: 400L
エンジオイル: 41.0L
冷 却 水: 47.5L
総油量: 488.5L
510L

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

1770
1380
3550**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)



(M16)

()内: 端子ボルトサイズ

270kVA	50Hz
300kVA	60Hz
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	

安心のオイルガード
燃 料: 490L
エンジオイル: 61.0L
冷 却 水: 54.0L
総油量: 605.0L
607L

オイルガードは機内の総油量以上をカバーします。

1850
1500
4000**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)



(M20)

()内: 端子ボルトサイズ

モ デ ル	発電機					エンジン		燃料 使用 燃料 タンク L	連続運転 時間 h		騒音値		装備 / 機能				外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥 質量 kg		
モ デ ル	定格電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA	定格電流 A	極数	力率	名称		50%負荷	75%負荷	dB(A)/7m (60Hz時) 音響ローバル dB	非常 停止	フランジ レス	漏波数切替	セル 防 音	ドライ パン タグ	外部 給油 配管 切替	自動 リバ ンス	端子 ボルト 抜き	
DG1250MI3	三相200/400	50	100 125	289/144 328/164	4	0.8	いすゞ BI-4HK1X	96.3/1500 113.6/1800	250	23.0 16.0	16.0	64 L _{wA} 92	○	○	○	○	○	○	○	2690x1180x1380 [2070]
DG1500MI3	三相200/400	50	125 150	361/180 394/197	4	0.8	いすゞ BH-6HK1X	119.0/1500 142.0/1800	250	17.0 14.0	11.0	66 L _{wA} 95	○	○	○	○	○	○	○	3190x1180x1470 [2480]
DG2201MI3	三相200/400	50	200 220 220	577/289 577/289	4	0.8	いすゞ BH-6UZ1X	203/1500 230/1800	400	17.5 15.1	11.7	65 L _{wA} 94	○	○	○	○	○	○	○	3550x1380x1770 [3660]
DG3001MK3	三相200/400	50	270 300	779/390 787/394	4	0.8	コマツ SAA6D125E-5-B	234/1500 259/1800	490	15.8 13.7	11.0	69 L _{wA} 98	○	○	○	○	○	○	○	4000x1500x1850 [5020]

(青字: 60Hz時)



一般非常用発電機のシステム

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。

■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】



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

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。

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
根切り機
刈払機トリマージ
プロワモータ
木ア
管
碎
理
機サ
リ
ク
セモ
索
ア
リ
ル
名



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



※スコットトランク不要

※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。



PDGM1000ISM

PDGM600ISM

PDGM350Y

防災設備用発電装置

消防法適合品



プラシレス発電機

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 (50/60Hz)	消防認定 の場合	一般 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		PDGM350Y ¥7,953,000(税込) (税抜価格¥7,230,000)	PDGM350YM ¥8,739,500(税込) (税抜価格¥7,945,000)	PDGM350YSM ¥9,960,500(税込) (税抜価格¥9,055,000)
単相3線(単独)	8/10kVA		PDGM350Y-A(50Hz)PDGM350Y-B(60Hz)	PDGM350YM-A(50Hz)PDGM350YM-B(60Hz)	PDGM350YSM-A(50Hz)PDGM350YSB-B(60Hz)
三相3線(単独)	50/60kVA		PDGM600I ¥10,010,000(税込) (税抜価格¥9,100,000)	PDGM600IM ¥10,890,000(税込) (税抜価格¥9,900,000)	PDGM600ISM ¥12,430,000(税込) (税抜価格¥11,300,000)
単相3線(単独)	13.5/16kVA	30/36kVA	PDGM600I-A(50Hz)PDGM600I-B(60Hz)	PDGM600IM-A(50Hz)PDGM600IM-B(60Hz)	PDGM600ISM-A(50Hz)PDGM600ISM-B(60Hz)
三相3線(単独)	80/100kVA		PDGM1000I ¥11,660,000(税込) (税抜価格¥10,600,000)	PDGM1000IM ¥14,080,000(税込) (税抜価格¥12,800,000)	PDGM1000ISM ¥15,620,000(税込) (税抜価格¥14,200,000)
単相3線(単独)	33/40kVA	47/58kVA	PDGM1000I-A(50Hz)PDGM1000I-B(60Hz)	PDGM1000IM-A(50Hz)PDGM1000IM-B(60Hz)	PDGM1000ISM-A(50Hz)PDGM1000ISM-B(60Hz)

モ デ ル	発電機						工 し じ し	燃料タンクL	騒音値dB(A)/1m	燃 料 消 費 量		運 転 時 間		外 形 尺 度 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	極 数	力 率				普通形 L/h	長時間形 L/h	普通形 h	長時間形 h		
PDGM350Y	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	30 8	86.6 40	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	40.8/3000 44.9/3600	軽油	85	8	約3.5	2100×900×1202	690 [727]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	35 10	91.9 45.5	0.8 1.0					4.3	約6.5			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	30 8	86.6 40	0.8 1.0					10.4 5.7	約2.7 約4.9			
PDGM350YM	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	30 8	86.6 40	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	40.8/3000 44.9/3600	軽油	85	8	約3.5	2200×900×1202	720 [757]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	35 10	91.9 45.5	0.8 1.0					4.3	約6.5			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	30 8	86.6 40	0.8 1.0					10.4 5.7	約2.7 約4.9			
PDGM350YSM	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	30 8	86.6 40	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	40.8/3000 44.9/3600	軽油	75	8	約3.5	2482×900×1202	755 [792]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	35 10	91.9 45.5	0.8 1.0					4.3	約6.5			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	30 8	86.6 40	0.8 1.0					10.4 5.7	約2.7 約4.9			
PDGM600I	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	50 13.5(30)	144 67.5(157)	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	53.7/1500 64.0/1800	軽油	85	12.6 5.7(10.0)	約2.7 約6.1(約3.5)	2500×1140×1380	1150 [1200]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	60 16(36)	157 727(163.6)	0.8 1.0					15.3 6.9(12.4)	約2.3 約5.0(約2.8)			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	50 13.5(30)	144 67.5(157)	0.8 1.0					12.6 5.7(10.0)	約2.7 約6.1(約3.5)			
PDGM600IM	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	50 13.5(30)	144 67.5(157)	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	53.7/1500 64.0/1800	軽油	85	12.6 5.7(10.0)	約2.7 約6.1(約3.5)	2500×1140×2005	1230 [1280]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	60 16(36)	157 727(163.6)	0.8 1.0					15.3 6.9(12.4)	約2.3 約5.0(約2.8)			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	50 13.5(30)	144 67.5(157)	0.8 1.0					12.6 5.7(10.0)	約2.7 約6.1(約3.5)			
PDGM600ISM	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	50 13.5(30)	144 67.5(157)	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	53.7/1500 64.0/1800	軽油	75	12.6 5.7(10.0)	約2.7 約6.1(約3.5)	2900×1140×2005	1260 [1280]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	60 16(36)	157 727(163.6)	0.8 1.0					15.3 6.9(12.4)	約2.3 約5.0(約2.8)			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	50 13.5(30)	144 67.5(157)	0.8 1.0					12.6 5.7(10.0)	約2.7 約6.1(約3.5)			
PDGM1000I	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	80 33(47)	231 165(235)	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	91.2/1500 107/1800	軽油	85	19.3 11(15.0)	約3.1 約5.4(約4.0)	2970×1140×1365	1550 [1640]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	100 40(58)	262 182(264)	0.8 1.0					24.6 14.2(18.9)	約2.4 約4.2(約3.1)			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	80 33(47)	231 165(235)	0.8 1.0					19.3 11(15.0)	約3.1 約5.4(約4.0)			
PDGM1000IM	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	80 33(47)	231 165(235)	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	91.2/1500 107/1800	軽油	85	19.3 11(15.0)	約3.1 約5.4(約4.0)	3540×1140×2479	1940 [2030]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	100 40(58)	262 182(264)	0.8 1.0					24.6 14.2(18.9)	約2.4 約4.2(約3.1)			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	80 33(47)	231 165(235)	0.8 1.0					19.3 11(15.0)	約3.1 約5.4(約4.0)			
PDGM1000ISM	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	80 33(47)	231 165(235)	0.8 1.0	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	91.2/1500 107/1800	軽油	75	19.3 11(15.0)	約3.1 約5.4(約4.0)	3540×1140×2479	1940 [2030]	
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	220 110/220	60 60	100 40(58)	262 182(264)	0.8 1.0					24.6 14.2(18.9)	約2.4 約4.2(約3.1)			
	三相 (3線式) 単相 (3線式)	200 100/200	50 50	80 33(47)	231 165(235)	0.8 1.0					19.3 11(15.0)	約3.1 約5.4(約4.0)			

※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。

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

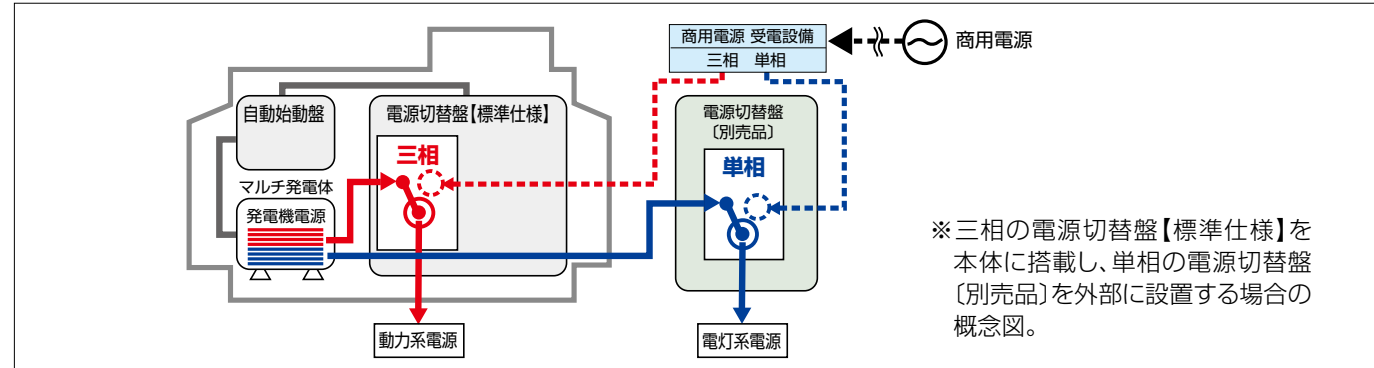
※現在の消防法には、多くの人が集まる施設や一定規模以上の施設には、火災や災害時に備えて、防災設備用の非常用発電設備の設置が義務付けられています。

(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。

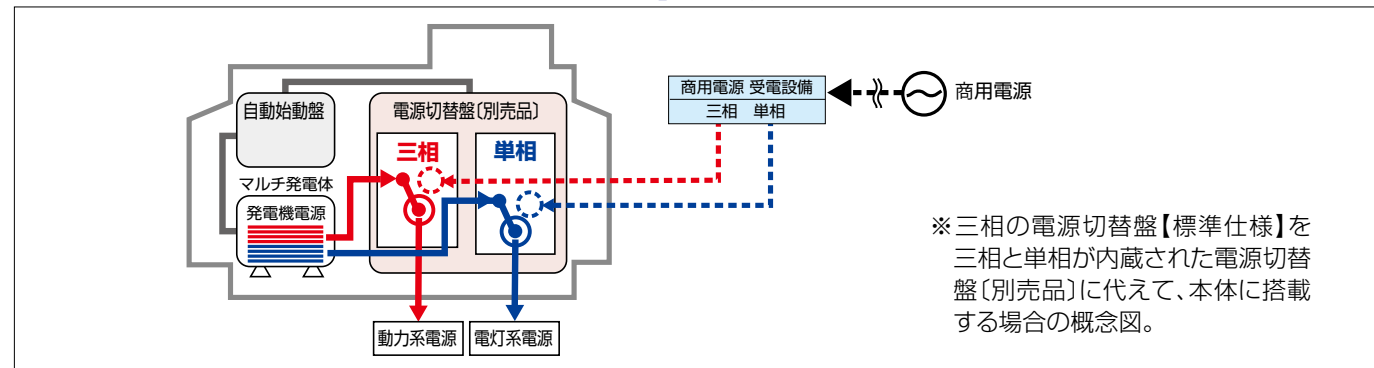
用 途	電源切替盤	PDGM350	PDGM600	PDGM1000
① 三相と単相を最大まで利用する場合	三相用	—	標準装備	標準装備
	単相用	—	外部取付(別売)	外部取付(別売)
② 三相と単相が内蔵された電源切替盤を発電機内部に搭載する場合	三相・単相用 [切替盤の容量] ※消防認定の場合の出力	標準装備 [35・10kVA] ※22・7.5kVA	専用品(別売) [25・15kVA] ※25・13.5kVA	専用品(別売) [50・30kVA] ※50・30kVA

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、販下の「■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 kVA	質量 kg	外形寸法 (L×W×Hmm)	取付対応箇所		価 格
					内部	外部	
単相用 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 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



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

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

モ デ ル	発電機						エンジン	使用燃料	燃料消費量	運転時間		外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥 質量 [整備質量] kg					
	定格 電圧 V	周波数 Hz	定格出力 kVA		定格電流 A					騒音値 dB(A)/1m L/h	普通形 L/h	長時間形 L/h						
			普通形	長時間形	普通形	長時間形												
PDG251Y	三相200 三相220	50 60	22	20	63.5	57.7	立形水冷 4サイクル ディーゼル 機関	2極	26/3000 294/3600	—	6.6	6.2	4.2	4.5	2100×765×1202 595[629]			
PDG251YM			25	22.5	65.6	59			85	7.8	7.2	3.6	3.9	2200×765×1202 630[664]				
PDG251YSM			30	27	86.6	77.9			75					2482×765×1202 665[699]				
PDG351Y			35	31.5	91.9	82.7			—	8.4	7.8	3.3	3.6	2100×765×1202 630[665]				
PDG351YM			43	39	124	113			85	10.4	9.6	2.7	2.9	2200×765×1202 655[690]				
PDG471Y			47	43	123	113			75					2482×765×1202 690[725]				
PDG471YM			55	50	159	144			—	11.8	10.7	2.4	2.6	2100×765×1202 685[722]				
PDG471YSM			66	60	173	157		4極	85	13.8	12.9	2.0	2.2	2200×765×1202 715[752]				
PDG650I			85	80	245	231			75					2482×765×1202 750[787]				
PDG650IM			95	90	249	236			—	14.1	12.9	2.4	2.7	2500×1140×1380 1180[1230]				
PDG650ISM			100	90	289	260			85	16.7	15.4	2.0	2.2	2500×1140×2005 1260[1310]				
PDG1150I			115	105	302	276			75					2900×1140×2005 1290[1340]				
PDG1150IM			130	130	375	375			—	26.4	23.1	2.2	2.5	2970×1140×1480 1520[1610]				
PDG1150ISM			150	150	394	394			85	30.6	26.8	1.9	2.2	3540×1140×2479 1850[1940]				
PDG1800I			160	145	462	419			75					3540×1140×2479 1910[2000]				
PDG1800IM			180	163	472	428			—	34.6	34.6	2.6	2.6	3195×1220×1583 2100[2228]				
PDG1800ISM									85	39.0	39.0	2.3	2.3	3777×1220×2680 2495[2632]				
									75					3777×1220×2680 2310[2438]				
														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)

○印:適合品

別売品:電源切替盤

品名	商品コード	PDG1500	PDG1800	質量kg	外形寸法(L×W×H)mm	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)

電源の種類 用 途	三相3線(動力系電源)
●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
●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

※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では、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)



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

エンジンソー・根切り機

刈払機

トリマーマー

プロワ

モータ・樹木破砕機・管理機

サリアクーセ

モダリル名

発電機のタイプ

概要

掲載ページ

インバータタイプ



●商用電源と同等の良質な電気です。

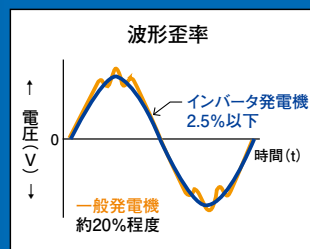
コンピュータ内蔵製品や
マイコン制御の各種電動
工具にも使えます。
(波形歪率2.5%以下)

●低騒音&低燃費の
工コ発電機能付

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工コ発電機能付です。
※IEG1000-M, IEG900BG-M, IEG900PG-Mを除く。

●軽量&コンパクトボディ

発電体に高効率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。

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

一般タイプ

●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。

※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。

ガソリン
エンジン

45P

三相タイプ



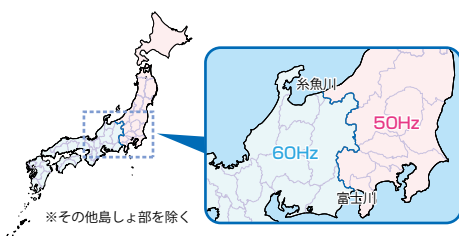
●三相200Vが取り出せます。

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。

※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。

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」は機器によってことなりますので、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

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

*K: 単相の場合は係数2、三相の場合は係数 $\sqrt{3}$

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、船艤、タンク内など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、排気が人家里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付けないこと。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ーなどが非常に熱くなっています。エンジン本体やマフラーなどに触れたり、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、キャブレーター(気化器)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项 噴出注意!

- 周囲の安全を確認してください。
- フタを開け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 別の主な 発電機適合表	電気機器	照明			TV		情報通信		調理機器				その他						紛糾機		
		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PC	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	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	電動チエンソー	石油ファンヒーター
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1,500	三相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3,000	三相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い合わせ下さい。



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)

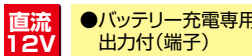


業務用としても手軽に使える、軽量・コンパクトサイズ!

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)



●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。

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)

●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。



●並列運転機能付

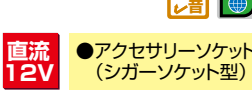
※別売の並列キットで同一発電機2台の並列運転が可能です。
2台あわせた定格出力は3.6kVA(3600W)です。
並列キットの専用コンセントからのみ電力を取り出せます。
発電機の操作パネルのコンセントは使用しないでください。

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	定格出力 kW/min ¹				L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/7m (1/4負荷*1~定格負荷)	L _{WA} 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	1.2/5000	レギュラーカリル	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	1.8/3800		3.8	5.0 (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	2.3/4500		4.2	4.2[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-20J	2.52/4500		4.7	4.2[10.5]	57 ~65	92*2	555×300×470	25

※工コ発電(エコノミコントロール):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(工コ発電作動時)の値です。

※1:工コ発電作動時。※2:3/4負荷時です。

(IEG1000-Mは0.6kVA出力時です)

オイル不足警告
非常停止50~60
周波数切替リコイル
リコイル
スタート方式家庭向け
(室外使用)防ブレーキ
リコイル国内排出ガス
自主規制適合単相コンセント
(最大15Aまで)



**質量
32kg**

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.0kVA
50Hz
60Hz

合計 20Aまで

G
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3.8kVA(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)

**質量
29kg**

エコ発電

インバータ

低騒音

2.5kVA
50Hz
60Hz

合計 25Aまで

G
グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品

**2.5kVAが一人で運べる軽量29kg****IEG2500**

¥284,900(税込)(税抜価格¥259,000)



**質量
68kg**

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.8kVA
50Hz
60Hz

合計 28Aまで

G
グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



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)

**質量
61kg**

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.8kVA
50Hz
60Hz

合計 28Aまで

G
グリーン購入法
災害備蓄用品
適合商品



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	名称	定格出力 kW/min ⁻¹	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						L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/7m (1/4負荷*～定格負荷)	L _{WA} 音響 パワー レベル dB		
IEG2000M-Y	単相 100	50 60	2.0	20	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ175	2.5/3200	レギュラーガソリン	6.0	5.0[8.6]	54.5 ～61	87.5* ²	527×419×461	32
IEG2500			2.5	25		ヤマハ空冷4サイクル MZ175	3.3/3600		9.0	6.1[13.2]	65 ～68	94* ²	487×395×425	29
IEG2800M			2.8	28		ヤマハ空冷4サイクル MZ175	3.5/3800		12.0	7.6[18.1]	54.5 ～61	85.5* ²	680×445×555	68
IEG2801M			2.8	28		ヤマハ空冷4サイクル MZ200	3.8/3600		8.4	5.0[12.0]	56 ～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

50~60
周波数
切替

リコイル
リコイル

防音
リコイル

セルスタート
セル

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。

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 合計27.5A

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

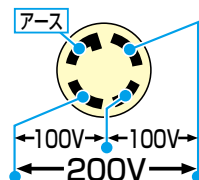
●出力切替スイッチ(単相100V⇒単相100/200V同時出力)



●単相100V/200V同時出力可能

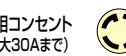
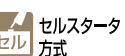
- ・単相100V:パソコン/充電器などの電子制御機器用電源に
- ・単相200V:コンピュータ/エアコン/業務用電磁(IH)調理器/電子レンジ/冷蔵庫などの電気製品※用電源に

※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 燃料	燃 料 タ ン ク L	連 続 運 転 時 間 h	騒 音 値		外 形 尺 法 長さ×幅×高さ mm	本 体 乾 燥 質 量 kg
	定 格 電 壓 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 ¹				L _{Aeq} 音圧レベル dB(A)/fm (1/4負荷 ¹ ~定格負荷)	L _{WA} 音響 パワーレベル dB		
IEG4000M-Y	単相 100	50 60	4.0	40	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ360	4.8/2600	レギュラー ガリソン	17.0	7.4 [15.2]	58 ~60	89.5 ^{*2}	780×616×692	94
IEG5500M-Y	単相 100 単相 100/200	50 60	5.5	55.0 27.5	1.0	ヤマハ空冷4サイクル MZ360	6.6/3400	レギュラー ガリソン	17.0	5.0 [13.3]	58 ~64	93 ^{*2}	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 New Technology Information System

オイルガード付発電機

登録番号:CG-140003-JE

オイルガード付

非常停止

周波数切替

防音構造

セル方式

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)

オイルガード

インバータ

超低騒音

179kg

3.1kVA

50Hz

60Hz

合計 31Aまで



837

589

871

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 容量

燃料:16.0L エンジンオイル:1.9L 油冷却水: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。

●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



725

589

871

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 ランプ	動作表示	○(出力中)	○(余熱中)	—	—	—	—	—	—
	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	—	—

- 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)



※IDG3100MCのみ

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。

※付帯品等は含まれていません。

〔IDG3100M-E(またはIDG3100MC-E)〕

発電機/接続ターミナル端子



一般非常用発電機の機能

①平常時

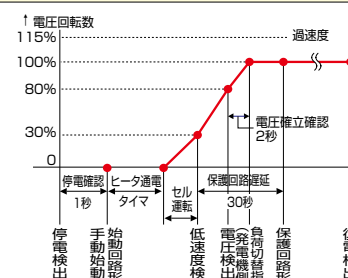
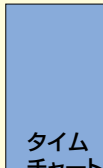
- 商用電源は自動制御盤(切替器)を通して、そのまま使用負荷側へ供給されます。
- 電圧検出器で商用電源の電圧を監視しています。
- 充電器回路を通してバッテリーを充電し、バッテリーは常に最適な状態を維持しています。

②停電時

- 電圧検出器が商用電源の停電を感じて、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。
- 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。
- 発電機電圧が確立すると、切替器が発電側に接続して、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感じると、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。



モ デ ル	発電機					エンジン		使用燃料	燃焼タンク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 ⁻¹				L _{Aeq} 音圧レベルdB(A)/fm(1/4負荷~定格負荷)	L _{WA} 音響レベルdB		
IDG3100MC	単相100	50	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	60	3.1	31	1.0	1.0	クボタ水冷4サイクルディーゼルZ402	6.3/3000	軽油	15.5	11.0[25.0]	87	871×589×725	168	

※[]内はエコ発電作動時です。※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:エコ発電作動時。

オイルセイバ
オイル不足警告
非常停止50~60
周波数
切替防音
防音構造セル
セル方式国内排出ガス
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)

溶接機

発電機

切断機

高圧洗浄機

送風機・ポンプ

刈払機

トリマージ

ブロワ

モータ
管理機

サーキュレーター

モダリ名

[インバータ] ガンジス発電機

IEGシリーズ

- 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

ブタンガス
燃料

質量
22kg

インバータ

超低騒音

0.9kVA	50Hz
	60Hz

合計 9.0Aまで



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1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。



390
330
400

プロパンガス
燃料

質量
20kg

インバータ

超低騒音

0.9kVA	50Hz
	60Hz

合計 9.0Aまで



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1.8kVA(1800W)です。1台から取り出せる定格出力は1.5kVA(1500W)です。



390
330
400

プロパンガス
燃料

質量
56kg

ECO

エコ発電

インバータ

超低騒音

2.2kVA	50Hz
	60Hz

合計 22Aまで



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。



618
490
547

手軽な力セットボンベ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)



※室内使用禁止

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



市販(別売)のイワタニカセットボンベ
(パワーゴールド、ジュニアを除く)燃料を
本体に装着してご使用ください。

*ブタンガスは燃料の特性上、10°C未満では始動できない場合があります。



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)



※室内使用禁止

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



市販(別売)のプロパンガスボンベを付属の
燃料ホース(3m)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る場合が
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。

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)



※室内使用禁止

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。



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る場合が
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

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

法

本

体

モ デ ル

交 流

直 流

工

内

ジ

ン

外

形

寸

[一般] ガソリン発電機

EGシリーズ

2.2kVA	50Hz
2.6kVA	60Hz
合計 22Aまで(50Hz) 26Aまで(60Hz)	

質量
43kg

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⁻¹						
EG2600	単相100	50	2.2	22.0	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	670 [91/94]	575×412×465	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、スローダウン機能(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。	

質量
94kg



三相20A、一括取り出し差込み
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⁻¹						
EGY6000TE	三相200	50	5.0	14.4	0.8	ヤマハ空冷4サイクル MZ360	6.5/3000	レギュラーガソリン	24.0	9.0	71 [96.5]	670×535×565	94
	単相100		1.5	15.0	1.0		7.3/3600			7.5	74.5 [100]		
	三相200	60	6.0	17.3	0.8								
	単相100		1.5	15.0	1.0								

(青字:60Hz時)

オイル不足警告 非常停止	オイル不足警告 非常停止	AVR 自動電圧 調整装置	リコイル リコイル	リコイル リコイル	スローダウン スローダウン	セルスタータ セル	セル方式	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)	三相 コンセント
-----------------	-----------------	------------------	--------------	--------------	------------------	--------------	------	------------------	----------------------	----------------------	-------------

*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。



溶接機

発電機

切断機
高圧洗浄機

送風機・ミストポンプ
根切り機

刈払機

ブロワ

モータ木
ア・管理機

サア
リク
セ

モ
索ア
リル
名

●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ったのに便利です。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

●キャスター付き(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

●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



●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

●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 ※赤色は在庫無くなり次第、黒色に変更予定(品番設定中)		¥3,300(税込)(税抜価格¥3,000)	IEG900M-Y
黒:CVR-IEG950		¥3,960(税込)(税抜価格¥3,600)	IEG950、IEG1000-M 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 ※赤色は在庫無くなり次第、黒色に変更予定(品番設定中)		¥3,520(税込)(税抜価格¥3,200)	IEG2500
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



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			全光束 (ランプ消費電力)	電 源			灯具台 形式	NETIS 登録 製品	モデル	掲載 ページ
		(ルーメン)		エンジン発電機	バッテリー	単相 100V				
LED	バルーン	100W	14,400lm			●	三脚スタンド		EMB100LTS	52
				IEG900M-Y			小型台車 SM46		EMB106LIE	
		240W	28,800lm				小型台車 SM46		SMB241LLG	50
		300W	40,800lm			●	大型台車		SBL120LBG	
	プロジェクター	800W	130,000lm	IDG3100ML オイルガード付			三脚スタンド		EMB300LTS	53
		2灯	110W × 2	22,000lm			小型台車		EMB306LIE	
		4灯	110W × 4	33,600lm			大型台車		SBL800LIDG	49
			250W × 4	168,000lm	IDG3100ML オイルガード付		大型台車 (2tトラック6台積載可能)		SML211LBG	51
メタルハライド	ハンディ タイプ	1灯	40W	3,800lm			メンテナンス フリー		SL420LBG	
							メンテナンス フリー		SL430LIDG	49
	ハイブリッド	3灯	9W × 3	1,150lm × 3				大型台車 (2tトラック6台積載可能)	ELDS-46ESS	54
									ELDS-46E	
	バルーン	400W		38,000lm			直立スタンド兼用 吊り下げフック クランプ付		HTL305LF-M	
		1000W		110,000lm					SMB44ETS	57
					IEG900M-Y		大型台車		SMB46EIE-9Y	56
					IEG1600M-Y		大型台車		SMB46EIE-16Y	
	プロジェクター				IEG2800M		大型台車		SBL132IE-Y	55
		2灯	400W × 2	66,000lm	IDG3100MC オイルガード付		大型台車		SBL133IDGC	
		4灯	400W × 4	132,000lm	IDG3100MC オイルガード付		大型台車		SBL134IDG	49
							大型台車		SL223IDGC	58
									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)

小型・軽量の新しい投光機をシリーズ追加!!

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



灯具のチルト機構
上下左右に角度調節可能

マスト内に電源コード内蔵
コードの切断や破損の心配がない
インナーコード方式

軽量・高剛性の
3段伸縮アルミマスト
アルマイト防錆処理済み



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。

広範囲を照らす照射角(水平)120°



●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

安心のオイルガード 容量

燃 料:16.0L
エンジンオイル:1.9L
冷 却 水:2.4L
機内の
総油量 20.3L < 20.5L

Tower Light プロジェクター

Air Light

バルーン

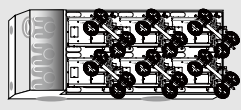


オイルガード付

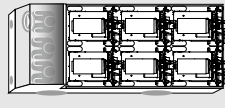
安心のオイルガード 容量
燃 料:16.0L エンジンオイル:1.9L
冷 却 水:2.4L 車内の
総油量 20.3L → 20.5L

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

LED250W×4灯、168,000lm
SL430LIDG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

ECO

最大高さ
約4.18m

New



灯具	Hz	モ デ ル	価 格
プロジェクタータイプ	50	SL430LIDG	¥2,640,000 (税込)
	60		
	60		

LED800W、130,000lm
SBL800LIDG騒音値
59 dB(A)連続運転時間
25 時間インバータ
発電機搭載

ECO

最大高さ
約4.64m

New



バルーン布	Hz	モ デ ル	価 格
全光タイプ	50	SBL800LIDG-F	¥2,431,000 (税込) (税抜価格¥2,100,000)
反射タイプ	50	SBL800LIDG-S	¥2,442,000 (税込) (税抜価格¥2,220,000)
全光タイプ	60	SBL800LIDG-F	¥2,431,000 (税込) (税抜価格¥2,100,000)
反射タイプ	60	SBL800LIDG-S	¥2,442,000 (税込) (税抜価格¥2,220,000)

メタハラ1000W、110,000lm
SBL134IDG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

ECO

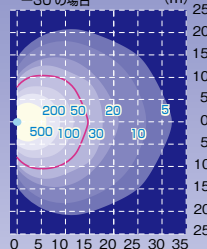
最大高さ
約4.62m

New

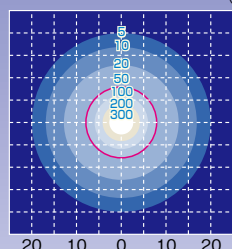


バルーン布	Hz	モ デ ル	価 格
全光タイプ	50	SBL134IDG-AF	¥2,182,400 (税込)
反射タイプ	50	SBL134IDG-BF	¥2,182,400 (税込) (税抜価格¥1,984,000)
全光タイプ	60	SBL134IDG-AS	¥2,193,400 (税込)
反射タイプ	60	SBL134IDG-BS	¥2,193,400 (税込) (税抜価格¥1,994,000)

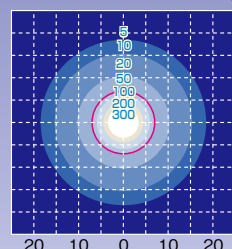
SL430LIDG

■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 (m)

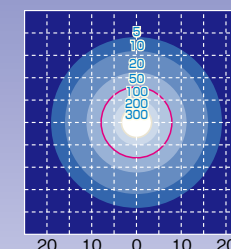
SBL800LIDG 全光タイプ

■水平面照度分布図(ルクス)
※マスト最高時 (m)

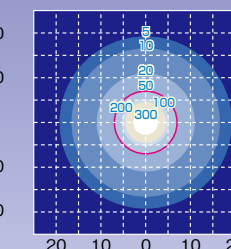
SBL800LIDG 反射タイプ

■水平面照度分布図(ルクス)
※マスト最高時 (m)

SBL134IDG 全光タイプ

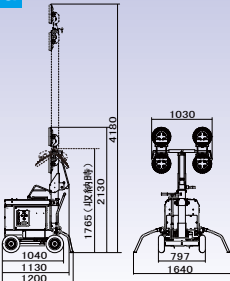
■水平面照度分布図(ルクス)
※マスト最高時 (m)

SBL134IDG 反射タイプ

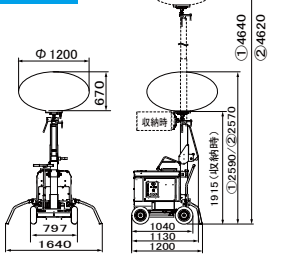
■水平面照度分布図(ルクス)
※マスト最高時 (m)

■各部寸法(mm)

SL430LIDG



- ① SBL800LIDG
② SBL134IDG



モ デ ル	SL430LIDG	SBL800LIDG	SBL134IDG
種 類	—	LED	メタルハライド
ランプ消費電力	W	250×4灯	800
全光束	lm	168000	130000
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	—	—	—
投光機	—	—	ピーク進相形
アン 消費電力	W	—	AC軸流
灯具加熱防護装置	—	—	サーモスタート
段 数	段	3	3
マスト	—	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
台 車	mm	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 ジ	—	跳ね上げ式、2本	跳ね上げ式、2本
作 業 時 高 度	mm	4180~2130	4640~2590
寸法	mm	1130×1030×1765	1130×797×1915
モ テ ル	—	IDG3100ML	IDG3100ML
周 波 数	Hz	50/60	50/60
定 格 出 力	kVA	3.1	3.1
定 格 電 壓	V	100	100
使 用 燃 料	—	軽油	軽油
燃 料 タンク 容 量	L	16	16
連 続 運 転 可 能 時 間	H	約22 ^{※1}	約25 ^{※1}
騒 音 値	dB(A/m)	59 ^{※1}	59 ^{※1}
潤 滑 油 容 量	L	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]	kg	307 [327]	293 [313]
			297 [317]

※1:工コ運転時 ※2:塔架発電機は台車から降ろして使用することはできません。

LEDバッテリー投光機(プロジェクター)

SML・SLシリーズ

MiniLight

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

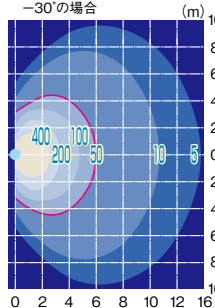
※80%容量
(満充電までは7時間)
※充電時電源:
単相100V(50/60Hz)、
1.5kVA

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



車輪ストッパー
車輪(φ150mm)

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°



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

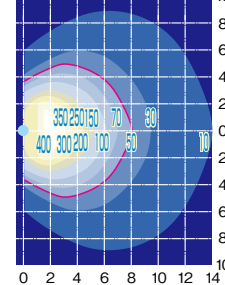
ランプの上下
角度調節

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



SL420LBG

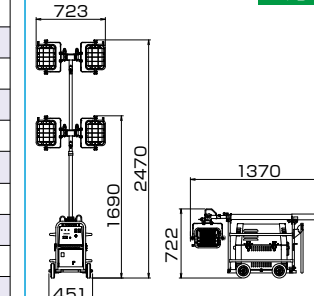
¥1,779,800(税込)
(税抜価格¥1,618,000)



■各部寸法(mm)

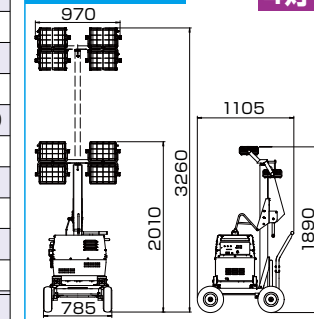
SML211LBG

2灯



SL420LBG

4灯



モデル		SML211LBG	SL420LBG	
投光機	ランプ	定格電圧V 種類 容量×灯数W 全光束Im	DC24 高輝度白色LED 110×2灯 22000	
	マスト	段数段 材質 昇降装置 急落下防止	2 硬質アルミニウム 手動伸縮 エアダンパー馬スト	
	台車	車輪mm ブレーキ	φ150×4個 キャスター停止器	
	外形寸法	作業時高さmm 収納時寸法(L×W×H)mm	2470~1690 1370×451×722	
	搭載バッテリー	乾燥質量kg	26.5	103
	モード	モード	SBG15WC	SBG30W
	定格入力電源	一	単相100V、50/60Hz、1.5kVA	
	バッテリー種類・数量	一	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 満充電(100%)H	約2* 約7*	約4* 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

*価格には配達費、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

根切り機

刈払機

トリマー

プロワ

モータ・管理機

サクライ

モード引名

100Wタイプ組合せ構成品/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)



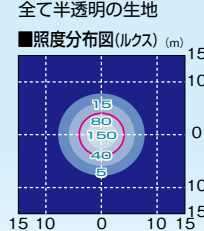
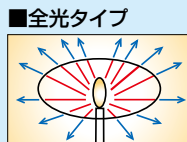
連結コネクターで6台まで使用可能!

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



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



全光バルーン
直径600×高さ343mm

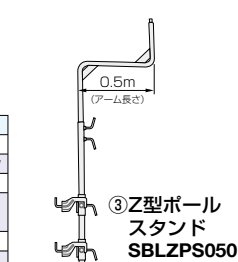
(BL06A011)



A
バルーン
ヘッド
単体

商品コード	EMB100LP-F
電 源	AC100V、50/60Hz
定格消費電力	110W
種 類	LED
電 費 電 力	25W×4灯(DC入力:90W、AC入力:100W)
全 光 束	14,400lm
フ ァ ン	直流プロア、DC24V、0.42A
質 量	5.0kg
※電源コード5m	

B
取付台



C
発電機

推奨発電機

12.7kg、片手でラクラク!
<インバータ>
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

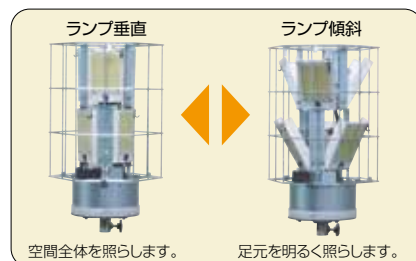
商品コード	SBLZPS050
ボ ル ハ ー ド	オフセット式
高 さ	2231~1811mm (リレーン装着時)
付 属 品	クランブルスクリュー
質 量	10.8kg(リレーン除く)

	三脚スタンド式	台車式	Z型ポールスタンド式
組み合わせ(セット例)			
発電機なし			フニッシャー取付例
セット商品コード	EMB100LTS-F	EMB106LIE-F	セットコードは設定しておりません。 構成品を個別にご発注ください。
セット商品価格	¥402,600(税込) (税抜価格¥366,000)	¥798,600(税込) (税抜価格¥726,000)	

A	バルーンヘッド単体	全光タイプ EMB100LP-F ¥330,000(税込)(税抜価格¥300,000)	全光タイプ EMB100LP-F ¥330,000(税込)(税抜価格¥300,000)	全光タイプ EMB100LP-F ¥330,000(税込)(税抜価格¥300,000)
B	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型ポールスタンド SBLZPS050 ¥52,580(税込)(税抜価格¥47,800)
C	発電機	—	IEG900M-Y ¥160,600(税込)(税抜価格¥146,000)	—

*構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合せください。

300Wタイプ 組合せ構成品/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)

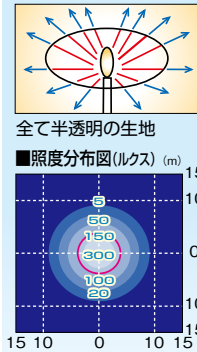
●ランプ照射向き調整可能

[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。

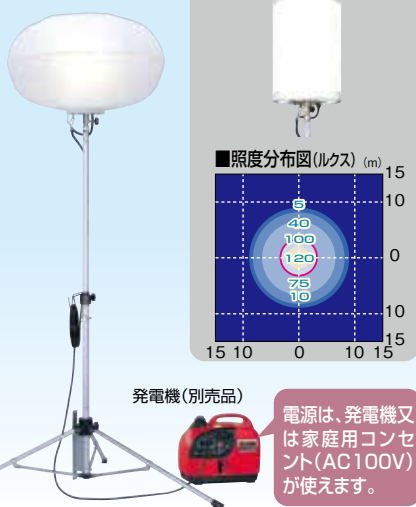
■全光タイプ



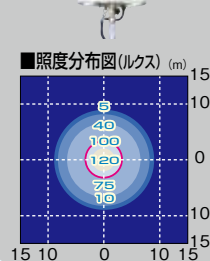
組合せ(セット例)

三脚タイプ

EMB300LTS

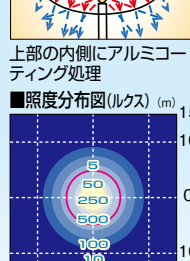


コンパクトランプスクリーン LSC2-EMB240

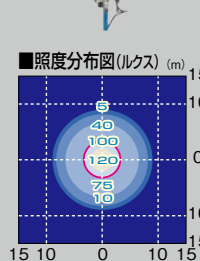


台車、発電機とバルーンヘッドを組み合わせたセット商品です。

■反射タイプ



コンパクトランプスクリーン LSC2-EMB240



組合せ(セット例)

台車タイプ

EMB306LIE

A	バルーン	①全光バルーン LS-SMB42F	②反射バルーン LS-SMB42S	③コンパクトランプスクリーン LSC2-EMB240
		・サイズ 直径840mm 高さ500mm	・サイズ 直径840mm 高さ500mm	・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	ラジオ全光束 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

商品コード	TS200H	SM46
マスト段数	2段	3段
材質	スチール	1/2段目: 鋼管アルミニウム 3段目: ジュラミン
設置ベース	1500×1300mm	1125×858mm
外形寸法	マスト高さ 2565~7155mm(リーン装着時) (コパバランプ2534~1726mm)	2717~1779mm(バルーン装着時)
収納時	140×160×1235mm(リーン除く)	751×492×647mm(リーン除く)
質量	9kg(リーン除く)	18kg(リーン除く)

D 発電機

推奨発電機 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
・乾燥重量: 12.7kg
・外形寸法: 450×240×380mm

商品コード SBLZPS050	ポールセッテ	段数 オフセット式
	高さ	2375~2025mm(リーン装着時)
	付属品	クランプスクリュー
	質量	10.8kg(リーン除く)

		三脚スタンド式	台車式	Z型ポールスタンド式		
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				
セット商品価格	¥589,600(税込) (税抜価格¥536,000)	¥594,000(税込) (税抜価格¥540,000)	¥599,500(税込) (税抜価格¥545,000)	¥985,600(税込) (税抜価格¥936,000)	¥990,000(税込) (税抜価格¥900,000)	¥995,500(税込) (税抜価格¥905,000)

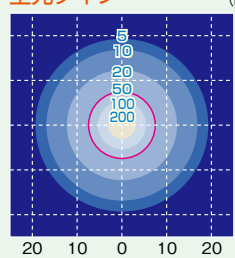
構成品	A	バルーン	①全光タイプ LS-SMB42F ¥15,400(税込) (税抜価格¥14,000)	②反射タイプ LS-SMB42S ¥19,800(税込) (税抜価格¥18,000)	③コンパクトランプスクリーン LSC2-EMB240 ¥25,300(税込) (税抜価格¥23,000)	①全光タイプ LS-SMB42F ¥15,400(税込) (税抜価格¥14,000)	②反射タイプ LS-SMB42S ¥19,800(税込) (税抜価格¥18,000)	③コンパクトランプスクリーン LSC2-EMB240 ¥25,300(税込) (税抜価格¥23,000)
	B	バルーンヘッド単体	EMB300LP ¥501,600(税込) (税抜価格¥456,000)			EMB300LP ¥501,600(税込) (税抜価格¥456,000)		EMB300LP ¥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型ポールスタンド SBLZPS050 ¥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。

■水平面照度分布図(ルクス)

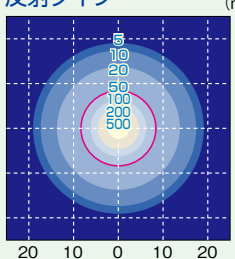
光源はマスト最高時、上部から見た光の強さをあらわしています。

全光タイプ



(m)

反射タイプ



(m)

●最小回転半径1.7m

●フットブレーキ付

●空気入りタイヤ

(φ300mm) フットブレーキ

●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)

容量 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。

優れた保管・運搬性はもちろん、バルーンの点検や布交換などが容易に行えます。また、運搬・保管時のバルーンを保護する灯具カバーを標準装備しています。

灯具カバー



●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 〈防音〉水冷ディーゼルエンジン発電機搭載

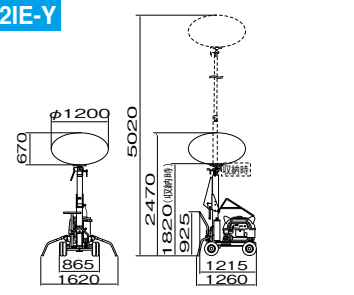
最大高さ
約5mSBL132IE-Y
1000W×1灯騒音値
57
dB(A)連続運転時間
13
時間インバータ
発電機搭載
ECO最大高さ
約5mSBL133IDGC
1000W×1灯騒音値
59
dB(A)連続運転時間
22
時間インバータ
発電機搭載
オイルガード付
ECO

バルーン布	Hz	モ デ ル	価 格
全光タイプ	50	SBL132IE-YAF	¥1,829,300(税込) (税抜価格¥1,663,000)
	60	SBL132IE-YBF	
反射タイプ	50	SBL132IE-YAS	¥1,867,800(税込) (税抜価格¥1,698,000)
	60	SBL132IE-YBS	

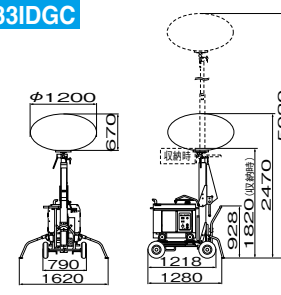
バルーン布	Hz	モ デ ル	価 格
全光タイプ	50	SBL133IDGC-AF	¥2,094,400(税込) (税抜価格¥1,904,000)
	60	SBL133IDGC-BF	
反射タイプ	50	SBL133IDGC-AS	¥2,130,700(税込) (税抜価格¥1,937,000)
	60	SBL133IDGC-BS	

■各部寸法(mm)

SBL132IE-Y



SBL133IDGC



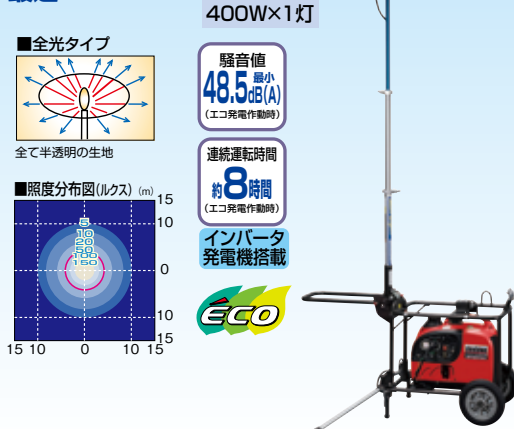
モ デ ル	SBL132IE-Y	SBL133IDGC
種類	メタルハライド	メタルハライド
消費電力	1000W×1	1000W×1
光束	110000×1	110000×1
安定器	ピーク進相形	ピーク進相形
種類	AC軸流	AC軸流
消費電力	32/28	32/28
工具過熱防止装置	サーモスタート	サーモスタート
段数	3	3
材質	硬質アルミニウム	硬質アルミニウム
昇降装置	手動ウインチ	手動ウインチ
急落下防止装置	ストップバーピン、ウインチ逆巻防止機構	ストップバーピン、ウインチ逆巻防止機構
車輪	Φ300空気入りタイヤ	Φ300空気入りタイヤ
台車	フットブレーキ	フットブレーキ
ブレーキ	跳ね上げ式、2本	跳ね上げ式、2本
アウトリガー	5020~2470	5020~2470
作業時高さ	1820(吸排風)	1280×790×1820
外形寸法(L×W×H)	1215×865×1820	1218×1620×790
乾燥質量	138kg	135kg
モ デ ル	IEG2800M	IDG3100MC
周波数	50/60Hz	50/60Hz
出力	1kVA	1kVA
電圧	2.8	3.1
電流	100A	100A
燃料タンク容量	12.7L	16L
連続運転可能時間	13 ^{※1} H	22 ^{※1} H
騒音値	57 ^{※1} dB(A)	59 ^{※1} dB(A)
潤滑油容量	0.6L	1.9L
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	64kg	179kg
発電機搭載時総質量	202kg	314kg

※1:工コ運転時

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!



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) (税抜価格¥780,000)
反射タイプ	50/ 60	SMB46EIE-9YS	¥862,400(税込) (税抜価格¥784,000)

明るい38000lm
メタハラ400W50/60Hz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!



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) (税抜価格¥844,000)
反射タイプ	50/ 60	SMB46EIE-16YS	¥932,800(税込) (税抜価格¥848,000)

※発電機なしモデルもご用意しております。SMB46EI-F(全光バルーン) ¥697,400(税込)(税抜価格¥634,000) SMB46EI-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 ●超コンパクト収納!

- 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



●移動が楽な大径タイヤ付 (φ225mm)



- 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

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)

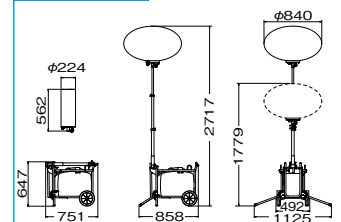


エコ発電(エコノミーコントロール)は、負荷に応じて必要最小限のエンジン回転数を設定し、静かな運転と低燃費を可能にします。

※この他、IEG1600M-Yも搭載可能。

■各部寸法(mm)

SMB46EIE



モ デ ル	SMB46EIE-9YF	SMB46EIE-9YS	SMB46EIE-16YF	SMB46EIE-16YS
バ ル 一 ン	—	全光タイプ	反射タイプ	全光タイプ
種 類	—			反射タイプ
消 費 電 力	W	400X1灯		
全 光 束	Im	38000		
安 定 器	—		電子安定器	
段 数	—		3段	
マ 料	—			
ス 質	—	1~2段:硬質アルミニウム、3段:ジュラルミン		
昇 降 方 式	—		手動式	
收 納 方 式	—		可倒式	
急 落 下 防 止 装 置	—		エアダンパー式マスト	
台 車	輪		ソリッドタイヤφ225×2個	
ア ウ ト リ ガ	—		無段階ロック式、2本	
作 業 時 高 さ	mm	1779~2717		
収 納 時 (L×W×H)	mm	751×492×647*		
本 体 質 量	kg	24.1		
モ デ ル	—	IEG900M-Y	IEG1600M-Y	
制 御 方 式	—		インバータ方式	
定 格 電 圧	V	100		
定 格 周 波 数	Hz	50/60		
定 格 出 力	kVA	0.9	1.6	
使 用 燃 料	—		レギュラーガソリン	
燃 料 タンク 容 量 (規 定)	L	2.5	4.2	
連 続 運 転 可 能 時 間	H	約8時間(点灯時)*2	約12.2時間(点灯時)*2	
騒 音 値 (無負荷)	dB(A)/m	48.5~60.5	51.5~61	
オ イ ル 警 告 灯	—	有		
始 動 方 式	—		リコイル	
本 体 乾 燥 質 量	kg	12.7	20	
発 電 機 搭 載 総 質 量	kg	36.8	44.1	

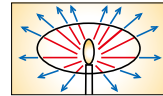
*1:工具取り外し時 *2:エコ発電(エコノミーコントロール)作動時

■各部名称

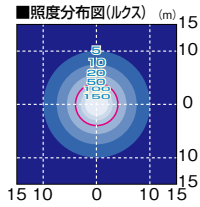


組み合わせ例

■全光タイプ



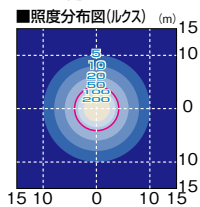
全て半透明の生地



■反射タイプ



上部の内側にアルミコーティング処理

SMB44ETS
400W×1灯

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。

最大高さ
約2.57m

〔注意〕

●屋外で使用する場合は、転倒防止のため別売のウェイト袋を利用するか、もしくは3~4本のロープで固定してください。ただし、バルーンがつぶれる風速8m以上では使用しないでください。

50/60Hz共用
電子安定器内蔵

バルーン	Hz	モデル	価格
全光タイプ	50/ 60	SMB44ETS-F	¥462,000(税込) (税抜価格¥420,000)
反射タイプ	50/ 60	SMB44ETS-S	¥466,400(税込) (税抜価格¥424,000)

モデル	SMB44ETS
外形寸法	設置スペース(mm) 高さ(mm)
	1500×1300 2570~1760(バルーン装着)
組立時	総質量(kg) 15.1

バルーンヘッド SMB44EP

バルーン布	Hz	商品コード	価格
全光タイプ	50/60	SMB44EP-F	¥389,400(税込) (税抜価格¥354,000)
反射タイプ	50/60	SMB44EP-S	¥393,800(税込) (税抜価格¥358,000)



ランプ	モデル	SMB44EP
電圧	V	100
周波数	Hz	50/60
種類	一	メタルハライド
灯数	一	1灯
消費電力	W	400
全光束	lm	38000
電源コード	m	3
質量	kg	6.1

三脚スタンド TS200H

商品コード		TS200H
マスト	段数	一 2段
	材質	一 スチール
外形寸法	設置スペース	mm 1500×1300
	作業時マスト高さ	mm 2570~1760(バルーン装着)
収納時	幅	mm 140×160
	高さ	mm 1235
	質量	kg 9

●三脚収納ケース

現場の移動に便利な収納ケース

商品コード: VP001001

¥16,500(税込)

(税抜価格¥15,000)

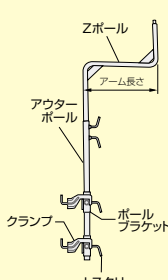


アクセサリー(別売品)

●Z型ポールスタンド フィニッシャーや重機など、夜間作業の照明用途に。



商品コード	SBLZPS050	SBLZPS080
形式	一 オフセット式	オフセット式
ポール	高さ mm 7-8段	2380~2030 (バルーン装着時) 500
セット	mm	2470~2120 (バルーン装着時) 800
付属品	一 クランプ、Lスクリュー	クランプ、Lスクリュー
質量	kg	10.8 11.5



●ウェイト袋(SMB44ETS用)

三脚スタンド用のウェイト袋は、約20kgの砂(土のう)が入る容量です。



●バルーン布

バルーン布	1000W用		400W用	
	商品コード	価格	商品コード	価格
全光タイプ	M303-000100	¥18,700(税込) (税抜価格¥17,000)	M303-000080	¥15,400(税込) (税抜価格¥14,000)
反射タイプ	M303-000050	¥29,700(税込) (税抜価格¥27,000)	M303-000090	¥19,800(税込) (税抜価格¥18,000)

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 (ターボクリーン)	NETIS 登録製品	4ステージ エアクリーナー	切断能力 (切り込み深さ)	モデル	掲載 ページ
石材 コンクリート 二次加工品 (歩道ブロック/ アスファルトなど)	2サイクル エンジン	混合燃料	●	●	—	100mm	ECD488-CD	61
			●	●	●	130mm	ECD7412S-CD	
			—	—	—	150mm	ECD7414S-CD	
			—	—	●	70mm	EC90	62
			●	●	●	110mm	EC7412S-CD	
	電動	単相100V	—	—	●	130mm	EC7414S-CD	
			●	●	●	130mm	ECLD7412S-CD	63
			—	—	●	110mm	ECL7412S-CD	
			—	—	●	130mm	ECL7414S-CD	
			●	●	—	100mm	MCD260II-CD	64
金属/石材/木材 (レスキュー専用)	2サイクル エンジン	混合燃料	—	—	●	122mm	MCD305-CD	
						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 (切断材固定方式)	電 源	荷重調整方式	コンター 機能	切断能力(例:90°)			モデル	掲載 ページ				
					○パイプ	□	矩形						
一般鋼材 形鋼/棒鋼/鋼管など	ワンタッチ式 平バイス	单相 100V	オイルシリンダー (切込みスピード調整式)	●	Φ 185mm	175mm	200×100mm	RB180FV-HA	66				
				●	Φ 185mm	175mm	200×100mm	RB180FV					
				—	Φ 185mm	175mm	200×100mm	RB18					
				●	Φ 120mm	105mm	120×70mm 100×115mm	RB120FV	67				
				●	Φ 120mm	95mm	100×80mm 90×100mm	RB120CV					
	チエンバイス (管材束ね切り用)		スプリング 荷重調整式	—	Φ 180mm	150mm	—	RB18-CV					
				—	Φ 120mm	175mm	120×115mm	RBH120					
				—	Φ 120mm	175mm	120×115mm	RBH120					
				—	Φ 120mm	175mm	120×115mm	RBH120					
				—	Φ 120mm	175mm	120×115mm	RBH120					
特殊材 ライニング管 ステンレス管 ガス管/塩ビ管 鉄管/電線管				—	Φ 120mm	105mm	120×70mm 100×115mm	RB120FV	67				
				—	Φ 120mm	95mm	100×80mm 90×100mm	RB120CV					
ハンディタイプ (既設材切断用)				—	Φ 180mm	150mm	—	RB18-CV	67				

■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 (切断材固定方式)	電 源	電気 ブレーキ	切断能力(例:90°)※バイス標準位置			モデル	掲載 ページ
				○パイプ	□	矩形		
一般鋼材 形鋼/棒鋼/鋼管など	ワンタッチ式 平バイス	单相 100V	●	Φ 115mm	90×90mm、115×70mm	115×70mm	LA120-C	70
			●	Φ 118.3mm	90×90mm、115×70mm	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 (切断材固定方式)	電 源	電気 ブレーキ	切断能力(例:90°)※バイス標準位置			モデル	掲載 ページ
				○パイプ	□	矩形		
一般鋼材 形鋼/棒鋼/鋼管など	ワンタッチ式 平バイス	单相 100V	—	Φ 100mm	70×100mm、200×60mm	100×60mm	L120S-N	70
			—	Φ 120mm	90×110mm、200×80mm	120×80mm	L140S-N	
	平バイス		—	Φ 145mm	150×100mm	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 ブレーキ	LED ライト	二重 絶縁	切断能力 (切り込み深さ)	モデル	掲載 ページ
一般鋼材 床鋼板/形鋼など	单相 100V	—	—	—	21mm	B11N-F	71
		●	●	●	60mm	B18NII-F	
		●	●	●	60mm	B18NII-D	

溶接機

発電機
投光機
切削機高圧洗浄機
送風機・ミストポンプ
根切り機トリマージ
プロワモータ・樹木破砕機
管理機

サリアクセス

モダリティ名

集塵式 エンジンカッター

turbo clean

粉塵対策が必要な現場に最適!



turbo clean

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 —

*ダイヤモンドプレート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ー(4段階の粉塵浄化構造)
- 6 防水設計(エアクリーナー、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プ付
- 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キャ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



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「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(気化器)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。

エンジンカッター【混合燃料】

ECシリーズ

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



714

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



748

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



640

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				エンジン				使用 燃料	燃料 タンク ml	3軸 合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ [ブレードなし] mm	本体 乾燥 質量 kg	付属品	
	ダイヤモンドブレード 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	レジノイド砥石 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	使用刃物最高 周速度 m/s	排気量 cm ³	最高 回転速度(数) min ⁻¹	スパーク プラグ							
EC7412S	320×30.5	110	305×30.5	103	80	73.5	9800	チャンピオン CJ6Y	リコイル ()	混合 燃料	700	6.0	714×240×376(φ320装着時) [639×240×376]	9.7	標準めがね、標準 工具一式、ブレ ード用カラーセッ ト[φ20, φ22, φ25.4各1個]
EC7414S	360×30.5	130	355×30.5	128	80		9800	チャンピオン CJ8Y	リコイル	混合 燃料	650	6.7	748×240×401(φ360装着時) [663×240×401]	10.1	標準めがね、標準 工具一式、ブレ ード用カラーセッ ト[φ20, φ22, φ25.4各1個]
EC90	226×22	70	230×22	72	86	35.5	11500	チャンピオン CJ8Y	リコイル	混合 燃料	650	9.7	640×240×240 [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



713

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。^{※2}
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)



●ハーネス付
両手使いができます。
(緊急離脱機構付)



●大型リコイルノブ
厚手の防火グローブでも握りやすいノブ形状です。



●アルミプレート付
衝撃からアライハンドルを保護するアルミ製プレートを装備。



●反射材シール付
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。



モ デ ル	能 力				エンジン				使用 燃料	燃料 タンク ml	3軸 合成値 m/s ²	外形寸法 長さ×幅×高さ [ブレードなし] mm	本体 乾燥 質量 kg	付属品	
	ダイヤモンドブレード 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	レジノイド砥石 外径×内径 mm	最大切込深さ mm	使用刃物最高 周速度 m/s	排気量 cm ³	最高 回転速度(数) min ⁻¹	スパーク プラグ							
EC7412S-R	301×30.5	100	305×30.5	103	80	73.5	9800	チャンピオン CJ6Y	リコイル ()	混合 燃料	700	6.0	713×246×374(φ301装着時) [644×246×374]	9.9	標準めがね、標準 工具一式、ブレ ード用カラーセッ ト[φ20, φ22, 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。



在庫

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

*価格には配達費、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。

電動カッター

MCDシリーズ

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



735

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。

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 V	電 流 A	消 費 電 力 W	カッター		電 源 コード m	外 形 尺 法 長さ×幅×高さ mm	本 体 質 量 kg	付 属 品
	ブレード 外径×内径 mm	最 大 切 込 深 さ mm	駆 動 方 式				シャフト ドライブ	5.75				
MCD260II	ダイヤモンドブレード 260×22	100	単相 100	15	1400	3100	5	680×280×370	9.8	集塵ホース(長さ2m、内径Φ 50mm)・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 305×22	122				3600		735×280×420	11.0			

アクセサリー(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								
			(税込)	(税抜)	EC 7412S(-R) ECL 7412S	EC 7414S ECL 7414S	ECD 7412S ECLD 7412S	ECD 7414S	ECD 757	ECD 488	EC [*] 7500 S(E)	EC [*] 7600 S(E)	ECD [*] 7500 S(E)
	メインフィルタ サブフィルタ 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



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:EC・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



※12~15mmホース用
商品コード:M061-0000021
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)



※12~15mmホース用
商品コード:M061-0000040
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



单相100V
電源使用



在庫

印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

*価格には配達費、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。

アクセサリー(別売品)

●カッター用刃物

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。

タイプ	形状	用途	サイズ 外径×厚×内径 mm	商品コード	価格/枚	販売 単位 (枚/箱)	適合機種																
							電動			エンジン													
集塵式																							
							MCE [*] 260	MCD 260II	MCD 305	ECD 488	ECD 7412S ECLD 7412S	ECD 7414S	ECD 7500 S(E)	ECD 757	EC 90	EC 7412S ECL 7412S	EC 7412 S-R	EC 7500 S(E)	EC 7414S	EC 7600 S(E)			
ダイヤモンドブレード	コンクリート用	スタンダード	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						○					○					
		Hコアバー	φ260×2.5×22	X407-000420	¥44,220	¥40,200	1	○	○														
			φ305×2.7×22	X407-000430	¥49,060	¥44,600	1			○													
レジノイド砥石	非金属用	コンクリート用	φ226×2.4×22	X407-000380	¥29,480	¥26,800	1									○							
			φ305×2.7×22	GEM305×220CN	¥33,770	¥30,700	1				○												
			φ260×2.5×22	GEE260×220SA	¥34,540	¥31,400	1	○	○	○													
			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	φ230×3.2×22	X407-000020	¥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 外径×厚×内径 mm	商品コード	価格/枚		販売 単位 (枚/箱)	適合機種																					
					(税込)	(税抜)		(税込)		(税抜)		(税込)		(税抜)		(税込)		(税抜)											
ダイヤモンドブレード	コンクリート用	乾式	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	φ305×3.4×30.5	S305-SD0305	¥72,600	¥66,000	1																						
			φ355×3.4×30.5	S355-SD0305	¥88,000	¥80,000	1																						
		湿式	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 ※スナップリングを含む	P021-035070	φ20	¥473	¥430	ECD7412S(-R), ECD7414S ECL7412S, ECL7414S		
	P021-025860	φ22	¥473	¥430	ECD7412S, ECD7414S ECL7412S		
	P021-034830	φ25.4	¥473	¥430	ECD7500S(E), ECD7600S(E), ECD7500S(E)		
	P021-025851	φ30.5	¥473	¥430			
カラーキット	P200-000710	Φ30.5と Φ25.4の 段付きカラー ※段付きカラー 固定用Oリング (P16)付	¥1,100	¥1,000	ECD7412S(-R), ECD7414S ECL7412S, ECL7414S ECD7412S, ECD7414S ECL7412S		

●鉄製フランジ



商品コード:C365-000420
適合機種:E412S, ECD7414S,
ECL7412S, ECL7414S
価格:¥5,280(税込)(税抜価格¥4,800)

- 溶接機
- 発電機
- 投光機
- 切削機
- 高圧洗浄機
- 送風機・ミストポンプ
- 根切り機
- 刈払機
- トリマ
- プロワ
- モルタル・管理機
- アリクーセ
- モダテ引ル名

※クラス最大の切断能力! 200×100mmのH鋼を一発切断!

■切断材料 形鋼、棒鋼、钢管、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、鉄管、電線管



■便利なセンター機能付!

- センターテーブル(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センターテーブルを使うと、直角切りや角度切りが簡単にできます。



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

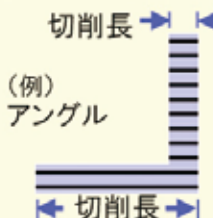
材の幅に合わせてのこ刃ガイド間隔を簡単に調整できます。切れ曲がりを抑え、高精度で切断できます。



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
- センター機能
- ワンタッチ式平バイス



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、のこ刃の切入速度が設定できるため、刃底に落ち込みず、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



刃底に落ちない
薄肉切断材
ゆっくりとした
切込みスピード

スプリング 荷重調整式

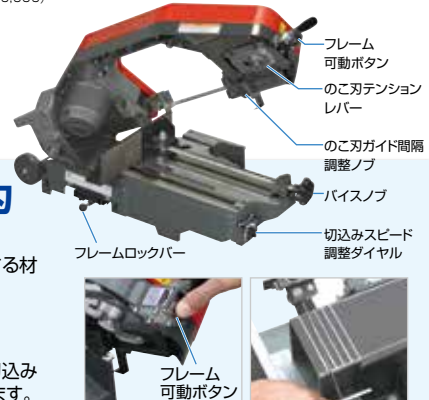


オイルシリンダー一切込みスピード調整式のハイグレードタイプ!

RB180FV-HA

¥418,000(税込)
(税抜価格¥380,000)

▶動画リンク先



ケガキ線合わせ樂々!

- フレーム可動ボタンで上げ下げが素早く行えます。
- 一般的な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
- センター機能
- 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)



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

AC 100V
単相 100V
電源使用

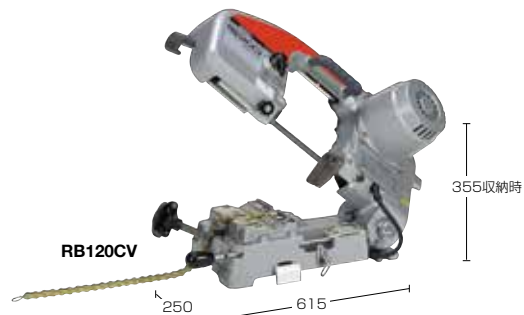
最大
切断寸法
 $\phi 120\text{mm}$
 $\square 105\text{mm}$

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



最大
切断寸法
 $\phi 120\text{mm}$
 $\square 95\text{mm}$

スプリング荷重調整式
コンター機能
チェンバイス



最大
切断寸法
 $\phi 185\text{mm}$
 $\square 175\text{mm}$

スプリング荷重調整式
ワンタッチ式平バイス



最大
切断寸法
 $\phi 180\text{mm}$
 $\square 150\text{mm}$

スプリング荷重調整式
チェンバイス



最大
切断寸法
 $\phi 120\text{mm}$
 $\square 115\text{mm}$

2段变速
[低速/高速]



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。



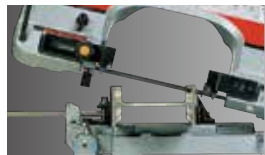
200×100mmのH鋼を一発切断!
のこ刃ガイド間隔調整可能

RB18

¥339,900(税込)(税抜価格¥309,000)

■切断材料

形鋼、棒鋼、钢管、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、鉄管、電線管



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

钢管、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、鉄管、形鋼



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 V	周波数 Hz	電流 A	定格出力 W	ノコ刃		バイス方式	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	付 属 品
	○パイプ 90°	○パイプ 45°	□パイプ 90°	□パイプ 45°	□矩形 90°	□矩形 45°					周速 m/min	長さ mm					
RB120FV	φ120	φ 40	105	35	120×70	35×45	单相 100	50	4.8	44	フラットバイス	1260	3	615×260×355	22		
RB120CV	φ120	—	95	—	100×80	90×100					チエンバイス			615×250×355	20		
RB18	φ185	φ100	175	100	200×100	—	单相 100	60	4.4	40	フラットバイス	1770	3	935×320×395	54		
RB18-CV	φ180	—	150	—	—	—					チエンバイス			935×320×395	47		
RBH120	φ120	—	115	—	120×115	—	单相 100	—	7.0	650	高速 80 低速 55	1140	—	500×220×225	6.5		

AC 100V
単相 100V
電源使用

□ 二重絶縁

AC
100V

溶接機

発電機

切
断
機

高
压
洗
淨
機

送風機
ミストポンプ

チ
エン
ソ
ー
ル
根
切
機

刈
払
機

ト
リ
ツ
マ
ー

ブ
ロ
ワ

モ
木
ア
管
理
機

サ
ア
リ
ク
セ
ー

モ
索
ア
リ
ル
名

●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 (本/箱)	適合機種 ※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 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	
		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 RB120FV 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	
		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	
鋼材・非鉄材	0.65t×13W×1770L	SBBM-24	24	18513-24004	¥4,950(税込)(税抜価格¥4,500)	5	RB18 RB18-CV
		RB18NF-8	8	18513-08005	¥2,090(税込)(税抜価格¥1,900)	10	
		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	
		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	
ステンレス 鋼材・非鉄材	0.65t×13W×1770L	RB18BM-18	18	18513-18005	¥5,830(税込)(税抜価格¥5,300)	5	RBH120
		-	8	RBH120-8NF	¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300)	10	
		-	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	
		-	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	
鋼材・非鉄材	0.65t×13W×1,140L	-	18	RBH120-18BM	¥4,620(税込)(税抜価格¥4,200)	5	
		-	8	RBH120-8NF	¥1,430(税込)(税抜価格¥1,300)	10	
		-	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	
		-	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	

●特別アタッチメント



定寸切り装置

※チェンバースタイル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

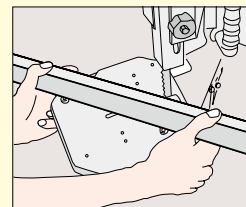
商品コード: RBT18
¥18,260(税込)(税抜価格¥16,600)
適合機種: RB18

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:

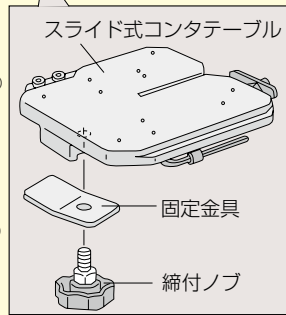
STBL-RB180

¥13,200(税込)

(税抜価格¥12,000)

適合機種:

RB180FV(-HA)



●一点吊りフック

平バイス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)



能率のよい切断はこの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。

切断材に最適な刃を下表を目安にお求めください。



*この刃の「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

■この刃切込みスピード選定目安表

*適正な刃より粗いの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 の刃	ライニング管 ガス管			電線管		形鋼・鋼管 肉厚 mm						棒鋼 材料幅 mm			ステンレス管 肉厚 mm			アルミニウム管 肉厚 mm			アルミニウム 棒 材料幅 40mm 以下	塩 ビ 管	鉄 管		
		1½" 以下	2" ↓ 4"	5" ↓ 6"	薄 鋼	厚 鋼	1.4 以下	1.5 ↓ 2.9	3.0 ↓ 5.9	6.0 ↓ 8.9	9.0 ↓ 11.9	12.0 以上	10 以下	10 ↓ 30	30 ↓ 80	1.4 以下	1.5 ↓ 2.9	3.0 ↓ 5.9	6.0 以上							
RB180FV-HA	NF 8P												2~3	3~4	1~2	2~3							1~2	1~2		
	BM 8P																	2~3	2~3							
	NF14P	1~2	3~4	4~5	—	1~2	—	—	1~2	3~4	4~5	—	1~2	3~4	—	—							1~2	—	2~3	3~4
	BM14P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NF18P	3~4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BM18P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NF24P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

■この刃荷重選定目安表

適合機種	材料 の刃	ライニング管 ガス管			電線管		形鋼 肉厚 mm			ステンレス管 肉厚 mm			重荷重 ○	軽荷重 ○	機種	荷重調整ノブ			重 ●					
		1½" 以下	2" ↓ 4"	薄 鋼	厚 鋼	1.0 ↓ 1.4	1.5 ↓ 2.9	3.0 ↓ 5.9																
RB120CV RB120FV	NF 8P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BM 8P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NF14P	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BM14P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NF18P	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BM18P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NF24P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

適合機種	材料 の刃	ライニング管 ガス管			電線管		形鋼・鋼管 肉厚 mm						棒鋼 材料幅 mm			ステンレス管 肉厚 mm			ステンレス 鋼 材料幅 25mm 以下	アルミニウム 棒 材料幅 40mm 以下	塩 ビ 管	鉄 管		
		1½" 以下	2" ↓ 4"	5" ↓ 6"	薄 鋼	厚 鋼	1.4 以下	1.5 ↓ 2.9	3.0 ↓ 5.9	6.0 ↓ 8.9	9.0 ↓ 11.9	12.0 以上	10 以下	10 ↓ 30	30 ↓ 80	1.4 以下	1.5 ↓ 2.9	3.0 ↓ 5.9	6.0 以上					
RB180FV	NF 8P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BM 8P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NF14P	○	●	■	—	○	—	○~●	●	■	—	—	○	●	—	—	—	—	—	—	—	—	○	●
	BM14P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NF18P	●	—	○	●	—	○~○	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	●
	BM18P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NF24P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

適合機種	材料 の刃	ライニング管 ガス管			電線管		形鋼・鋼管 肉厚 mm						棒鋼 材料幅 mm			ステンレス管 肉厚 mm			ステンレス 鋼 材料幅 25mm 以下	アルミニウム 棒 材料幅 40mm 以下	塩 ビ 管	鉄 管		
		1½" 以下	2" ↓ 4"	5" ↓ 6"	薄 鋼	厚 鋼	1.4 以下	1.5 ↓ 2.9	3.0 ↓ 5.9	6.0 ↓ 8.9	9.0 ↓ 11.9	12.0 以上	10 以下	10 ↓ 30	30 ↓ 80	1.4 以下	1.5 ↓ 2.9	3.0 ↓ 5.9	6.0 以上					
RB18 RB18-CV	NF 8P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	BM 8P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NF14P	○	●	■	—	○	—	○~●	●	■	—	—	○	●	—	—	—	—	—	—	—	—	○	●
	BM14P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NF18P	●	—	○	●	—	○~○	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	●
	BM18P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NF24P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

チップソー・カッター

アングル、チャネル、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
 $\phi 115\text{mm}$

低成本切断 アンダル材1000カット実現
砥石使用も可能！



AC
100V
ブレーキ
LA120-C
(鉄工用チップソー付)
¥85,910(税込)
(税抜価格¥78,100)

最大切断能力(mm)

角度 (イス位置)	1段目(0~153mm)		2段目(35~190mm)			
	○ $\phi 115$ (4インチ内ライニング管)	□ 125×90	□ 150×75	□ 115×70, 125×65	□ 160×60	□ 100×100
90°切断	○ $\phi 115$ (4インチ内ライニング管)		□ 125×90		□ 150×75	
45°切断	□ 80×80					

最大
切断径
 $\phi 118.3\text{mm}$

経済性抜群(アンダル材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！



AC
100V
ブレーキ

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 (イス位置)	1段目(0~105mm)		2段目(0~135mm)		3段目(35~175mm)		4段目(65~205mm)	
	○ $\phi 118.3$ (4インチ外ライニング管)	□ 160×60	□ 115×70	□ 90×90	□ 125×90	□ 100×100	□ 200×55	□ 140×90
90°	□ 80×80	—	—	—	—	—	—	—
45°	—	□ 85×90	□ 100×60	—	—	—	—	—

(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。

ア ク セ サ リ ー (別 売 品)	形 状	用 途	規格 (外径×厚×内径mm)		刃 数	呼 称	商品コード	価格/枚		販売 単位 (枚/箱)	適合機種	備 考			
			○パイプ 90°	□パイプ 90°				電 源 V	周 波 数 Hz	電 流 A	消費 電 力 W	回 転 速 度 min⁻¹	電 源 コード m	外 形 寸 法 長さ×幅×高さ mm	本 体 質 量 kg
LA120-C	チップソー 308×25.4	鉄工用チップソー 308×25.4	○ $\phi 115$	□ 90×90	90	80×80	CT308-F	15	50	1400	3200	4.0	565×309×321	17.5	スパナ、スペイサー
LA305-C	チップソー 307×25.4	鉄工用チップソー 307×25.4	○ $\phi 118.3$	□ 90×90	60	100×60	CT307S60FOC	15	60	1400	1500	—	574×340×340	19.5	スパナ

◎は標準装着刃です。○はオプション刃です。

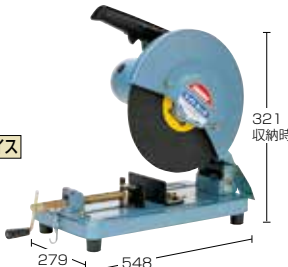
ライトカッター(砥石切断機)

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



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

最大
切断径
 $\phi 120\text{mm}$

ワンタッチ式平バイス



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

最大
切断径
 $\phi 145\text{mm}$



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

(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。

ア ク セ サ リ ー (別 売 品)	形 状	用 途	規格 (外径×厚×内径mm)		商品コード	価格/枚		販売 単位 (枚/箱)	適合機種	備 考			
			○パイプ 90°	□パイプ 90°		電 源 V	周 波 数 Hz	電 流 A	消費 電 力 W	回 転 速 度 min⁻¹	砥石周速度 m/min	電 源 コード m	外 形 寸 法 長さ×幅×高さ mm
L120S-N	305×25.4	100.0	70×100 200×60	120.0	18915-20501	¥550(税込)(税抜価格¥500)	50	4.0	3450	3600	548×279×321	14.0	—
L140S-N	355×25.4	120.0	90×110 200×80	145.0	18915-30501	¥660(税込)(税抜価格¥600)	60	4.0	4000	2900	548×280×405	15.5	—
L150	405×25.4	145.0	150×100	150×100	18915-35501	¥880(税込)(税抜価格¥800)	200	5.0	2550 3050	2400	925×299×498	32.0	—

※印は生産終了機種です。

AC
100V
単相100V
電源使用

三相200V
電源使用

ブレーキ
電気ブレーキ付き

防塵力ッター

切り粉が飛散しない快適切断機 Bシリーズ

切り込み
深さ
60mm



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^{*1,2}

集塵率95%^{*2}

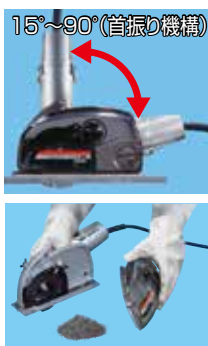
B18N II-F

(鉄工用チップソー付)

¥82,500(税込)(税抜価格¥75,000)



切り込み
深さ
21mm



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)



切り込み
深さ
60mm



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!

B18N II-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)



●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

モ デ ル	刃物サイズ 外径×内径mm	最大切込深さ mm	電 源 V	電 流 A	消費電力 W	回転速度(数) min ⁻¹	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さmm	本 体 質量kg
B18N II-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
B18N II-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。

ア ク セ サ リー(別売品)	形 状	用 途	規 格 (外径×厚×内径mm)	刃 数	商品コード	価 格/枚	販 売 単位 (枚/箱)	適合機種				備 考
								B11N -F	B14N -F	* B18N II-F	* B18N II-F	
チップソー		鉄工用	112×1.8×20	20	M620-0000050	¥11,660(税込)(税抜価格¥10,600)	1	◎				
			180×1.85×20	36	M620-0000030	¥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
板金・薄鉄板用		ステンレス用	147×1.2×20	52	6653576	¥17,380(税込)(税抜価格¥15,800)	1		○			在庫確認
			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		○	○		
ダイヤモンド		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	—	M621-0000010	¥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。

AC
100V
単相100V
電源使用

二重絶縁
ブレーキ

電気ブレーキ付き

*価格には配達費、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

根切機

刈払機

トリマーマー
プロワ

モルタル
ア・碎
管理機

サア
リク
セ

モ
テ
ア
リ
ル
名

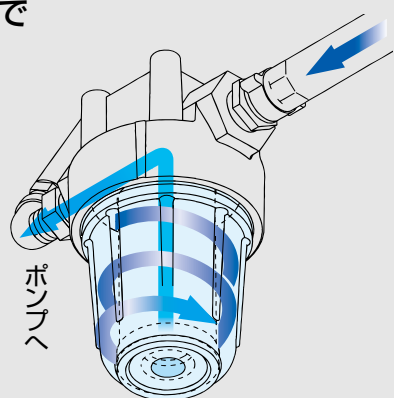
High Pressure Washers



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



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



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



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



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

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)



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)

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。)

品名	商品コード		
	JE730MCV-Y310A	JE730MCV-Y320A	JE730MCV-Y420A
① 本機吐水口用カブラー	3/8" ソケット	3/8" ソケット	1/2" ソケット
② 吐水ホース(カブラー付)	3/8" 10m	3/8" 20m	1/2" 20m
③ 噴射ガン(カブラー付)	バリエブルノズル ノズルチップ		

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。)

品名	商品コード		
	J-ACC310LA	J-ACC320LA	J-ACC420LA
① 本機吐水口用カブラー	3/8" ソケット	3/8" ソケット	1/2" ソケット
② 吐水ホース(カブラー付)	3/8" 10m	3/8" 20m	1/2" 20m
③ 噴射ガン(カブラー付)	バリエブルノズル ノズルチップ		

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

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)

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

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

※本機吐水口カブラー(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

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

※本機吐水口カブラー(3/8"ソケット)は本機側に組込済み。

モ デ ル	能 力		エ ン ジ ン			使 用 燃 料	燃 料 タ ン ク 容 量	外 形 尺 度 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/min⁻¹	排気量 cm³					吸 水 ホ ス	余 水 ホ ス	吐 水 ホ ス	噴 射 ガ ル (呼称)
JE730MCV	6.9(70)	30	三菱 GB221LE	3.7/1800	215	レギュラー ガソリン	12	862×470×647	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								751×470×647	86	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					862×470×647	88	1/2"×3.0m (ストレーナ付)	3/8"×3.0m	3/8"×30m	RL20
JE1514MD								751×470×647	86	1/2"×3.0m (ストレーナ付)	3/8"×3.0m	3/8"×30m	RL20

リコイル
スター方式

防イレ音
防音構造

セル
セル
スター方式

スローダウン
装置



国内排出ガス
自主規制適合

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。)



在庫確認 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



- 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)

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

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



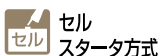
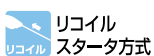
●2段積可能



JEM730-E

¥581,900(税込)
(税抜価格¥529,000)

モ デ ル	能 力		工 ン ジ ン			使用 燃料	燃 料 タンク容量 L	外 形 尺 度 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg	装 備 品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 L/min	名称	連続定格出力 kW/min ¹	排気量 cm ³					吸水ホース	余水ホース	吐水ホース	噴射ガン (呼称)
JE530T	4.9(50)	30	ロビン EH17-2B	2.9/1800	172	レギュラー ガソリン	3.6	900×630×850	97	3/4"×2.7m (ストレーナ付)	1/2"×2.1m	1/2"×20m	※別売品 (No.E026-000260)
JE530T-E	4.9(50)	28	ヤマハ MZ175	3.0/3600	171		4.5	910×560×846	82	3/4"×2.5m (ストレーナ付)	1/2"×2.7m	1/2"×20m (両側カブラー付)	可変ノズルφ2.5
JEM820S-E	7.8(80)	20	三菱 GB181PL-130	3.4/3600	181		3.6	510×460×590	50.5	1/2"×3m (ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×20m	RL30-200V
JEM1512S-E	14.7(150)	12	三菱 GB181PL-130	3.4/3600	181		3.6	510×460×590	50.5	1/2"×3m (ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×20m	RL30-200V
JEM730-E	6.9(70)	30	三菱 GB221LL-992	3.7/1800	215		3.6	720×570×630	49.5	3/4"×3m (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準高圧タイプ

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高圧タイプ

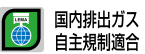
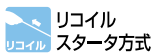
吐出圧力 19.6MPa
吐出量 15L/min



JEY2015

¥738,100(税込)
(税抜価格¥671,000)

モ デ ル	能 力		エ ン ジ ン			燃 料	外 形 尺 寸	本 体	装 備 品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 L/min	名称	連続定格出力 kW/min⁻¹	排気量 cm³				吸水ホース	余水ホース	吐水ホース (呼称)	
JEY1010-L	9.8(100)	10	ヤマハ MX175	3.0/3600	171	レギュラーガソリン	3.9	485×385×485	25	3/8"×3m (ストレーナ付)	—	1/4"×10m RL20
JEY1010	9.8(100)	10	ヤマハ MX175	3.0/3600	171		3.9	560×470×890	31	3/8"×3m (ストレーナ付)	—	1/4"×10m (片側カプラ付) RL20
JEY1512	14.7(150)	12	ヤマハ MX200	3.5/3600	192		3.9	560×470×890	32	1/2"×3m (ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×30m (両側カプラ付) RL30
JEY2015	19.6(200)	15	ヤマハ MX360	7.3/3600	358		6.1	750×550×1047	59	1/2"×3m (ストレーナ付)	3/8"×3m	3/8"×30m (両側カプラ付) RL30-200V



●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。



アクセサリー(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 (税込) (税抜価格)	備考	適用圧力 MPa	適合機種														
						JE1514MDV	JE1514MD	JE2015M	JEY1010-L	JEY1512	JEY2015	JE530T-E	JE530T	JEM730	JEM820S	JEM1512S	JEM730MCV	JEM730MC	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 ^{注1}	0110167	¥2,838(¥2,580)	ノズルチップ別	~19.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
③	ストレートランス 1000L ^{注1}	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) カブラー付	~19.6						●	●					●			
⑦	バリアガン G200 ^{注2}	52908-91430	¥21,384(¥19,440)	カブラー別	~14.7	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑧	サンドブラスターーガン ^{注2}	0110178	¥68,013(¥61,830)	カブラー別	14.7~24.5	●	●	●			●	●					●			
⑨	高圧噴射ガン SH20 ^{注2}	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) カブラー付	~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 カブラー F0111202 アダプタ 1211027(x2)	¥20,196(¥18,360) ¥7,777(¥7,070) ¥297(¥270)	3/8	~13.7 ~19.6											●	●	注4	注4	
	延長吐水ホース 20M	ホース 1210010 カブラー F0111202 アダプタ 1211027(x2)	¥40,194(¥36,540) ¥7,777(¥7,070) ¥297(¥270)	3/8	~13.7 ~19.6											●	●	注4	注4	
	延長吐水ホース 30M	ホース 1210011 カブラー F0111202 アダプタ 1211027(x2)	¥60,390(¥54,900) ¥7,777(¥7,070) ¥297(¥270)	3/8	~13.7 ~19.6										●	●	注4	注4		
	延長吐水ホース 10M	ホース 1210021 カブラー F0111202 アダプタ 1211027(x2)	¥26,235(¥23,850) ¥7,777(¥7,070) ¥297(¥270)	3/8	~20.6 ~19.6	●	●	●			●	●			●	●	●	注4	注4	
	延長吐水ホース 20M	ホース 1210022 カブラー F0111202 アダプタ 1211027(x2)	¥44,946(¥40,860) ¥7,777(¥7,070) ¥297(¥270)	3/8	~20.6 ~19.6	●	●	●			●	●			●	●	●	注4	注4	
	延長吐水ホース 30M	ホース 1210023 カブラー F0111202 アダプタ 1211027(x2)	¥62,964(¥57,240) ¥7,777(¥7,070) ¥297(¥270)	3/8	~20.6 ~19.6	●	●	●			●	●			●	●	●	注4	注4	
	延長吐水ホース 10M	ホース 1210016 カブラー F0111210 アダプタ 1211031(x2)	¥31,086(¥28,260) ¥9,823(¥8,930) ¥473(¥430)	1/2	~13.7 ~19.6						●	●						注4	注4	
	延長吐水ホース 20M	ホース 1210018 カブラー F0111210 アダプタ 1211031(x2)	¥48,312(¥43,920) ¥9,823(¥8,930) ¥473(¥430)	1/2	~13.7 ~19.6						●	●						注4	注4	
	延長吐水ホース 30M	ホース 1210019 カブラー F0111210 アダプタ 1211031(x2)	¥79,398(¥72,180) ¥9,823(¥8,930) ¥473(¥430)	1/2	~13.7 ~19.6						●	●						注4	注4	
	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			●												
⑬	延長吐水ホース 10M	ホース 1210001 カブラー 0111194 アダプタ 1211023(x2)	¥19,305(¥17,550) ¥7,865(¥7,150) ¥286(¥260)	1/4	~13.7 ~19.6					●										
	延長吐水ホース 20M	ホース 1210002 カブラー 0111194 アダプタ 1211023(x2)	¥38,808(¥35,280) ¥7,865(¥7,150) ¥286(¥260)	1/4	~13.7 ~19.6					●										
	延長吐水ホース 30M	ホース 1210003 カブラー 0111194 アダプタ 1211023(x2)	¥58,212(¥52,920) ¥7,865(¥7,150) ¥286(¥260)	1/4	~13.7 ~19.6					●										
	ホースリール	JHR-3/8H JHR-1/2H	¥30,800(¥28,000) ¥37,400(¥34,000)	3/8 1/2	~20.6 ~19.6	●	●	●		●	●			●	●	●	●	●	注4	注4
	フレックスノズル 10M ^{注3}	52903-99010	¥43,659(¥39,690)	ホース付	~20.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	フレックスノズル 15M ^{注3}	52903-99020	¥53,361(¥48,510)	ホース付	~20.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	フレックスノズル 20M ^{注3}	52903-99030	¥64,152(¥58,320)	ホース付	~20.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	洗管ノズル(ステンレス) ^{注3}	0110189	¥8,294(¥7,540)	1/4	~24.5	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	
	洗管ノズル(ステンレス) ^{注3}	0110190	¥8,734(¥7,940)	3/8	~24.5	●	●	●		●	●					●	●	●	●	
	洗管ノズル(ステンレス) ^{注3}	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、ノズルは含まれません。
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り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/cm²

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
根切り機
刈払機
トリマージ
プロワ
モータ・木管理機
アリクーセ
モード引出名

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



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)

品名	(アタッチメント)	JM820P-320LA用 (J-ACC320LA2)	JM2015P-320HA用 (J-ACC320HA2)
		3/8"×20m	3/8"×20m
① 吐水ホース (カプラー付)		3/8"×20m	3/8"×20m
② 噴射ガン (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 出力 kW	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 質量 kg	付 属 品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	周波数 Hz	吐出量 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 60	15.7 18.8	三相200V	3.7	875×648×520	103	3/4"×3m (ストレーナ付)	1/2"×3m	3/8"×20m	RL30-200V
JM2015P	19.6(200)	50 60	11.3 13.6	三相200V	5.5	875×648×520	121	1/2"×3m (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**

JM820P

JM820P-320LA(3/8"×20m、噴射ガン付)

¥788,700(税込)(税抜価格¥717,000)

〈セットモデル構成品〉

■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

●漏水防止

●自動運転機能

三相
200V

JM2015P

JM2015P-320HA(3/8"×20m、噴射ガン付)

¥853,600(税込)(税抜価格¥776,000)

〈セットモデル構成品〉

■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

●漏水防止

●自動運転機能

三相
200V

**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

●高所揚水機能(ポンピング)

●車輪止め

●タイマー制御

●自動運転機能

大型透明ストレーナ



モ デ ル	能 力		電 源	周波数 Hz	モーター 出力 kW	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg	装 備 品			
	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 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 36	三相200V	50 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 三相200V
200V 電源使用

※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。 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。 ※価格には配送料、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。

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



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

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

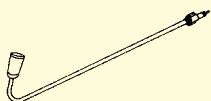
モ デ ル	電 源	定格電流 A	消費電力 W	吐出圧力 MPa	吐出量 L/min	許容水温	給水方式	揚程 m	高圧ホース長さ m	絶縁方式	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ m	本体質量 kg	付 属 品
JM706-R	単相100V、50/60Hz	15	1450	3~7.5	3.5~6.0	40°C 以下	水道直結 または自吸	1	10	二重絶縁	5	304×318×840 (ハンドル折りたたみ時の高さ668)	8.4	バリアルノズル、ターボノズル、ガン、高圧洗浄ホース10m、洗剤噴射ノズル、ワッタッヂジョイント、ノズルクリーナー、吸水コネクタ(本体取付)、ホースバンド、自吸フィルタ、自吸ホース(ストレーナ付)、エア抜きホース(3m)

アクセサリー (別売品)

●JM706-R用

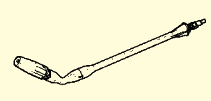
●アンダーボディフレーランス コードNo. 3710217

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。



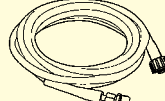
●バリアルアンダーボディ スプレーランス コードNo. 3710267

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。



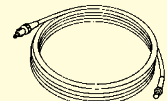
●延長高圧ホース10m コードNo. 6710057

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パイプなどの中の洗浄しながら進み、パイプの通りをよくします。



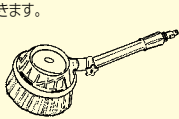
●洗浄ブラシ

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。



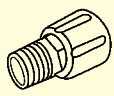
●回転ブラシ(ヘッド角可変タイプ) コードNo. 6710047

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。



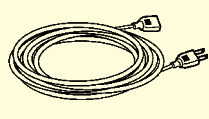
●ねじれ防止ジョイント コードNo. 6710097

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



●延長コード(1.25mm²×2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)
付属ノズルや別売品のアクセサリー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。



AC 100V
単相100V
電源使用

二重絶縁

家庭向け
(室外使用)

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



JMH814P

<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
- 除雪地帯の解氷作業、融雪剤落とし

JMH814P

吐出圧力 7.8MPa
吐出量 14L/min
モータ出力 2.2kW¥871,200(税込)
(税抜価格¥792,000)JMH814P-A(50Hz)
JMH814P-B(60Hz)
三相 200V

JMH1210P

吐出圧力 11.7MPa
吐出量 10L/min
モータ出力 2.2kW¥884,400(税込)
(税抜価格¥804,000)JMH1210P-A(50Hz)
JMH1210P-B(60Hz)
三相 200V

JMH1018P

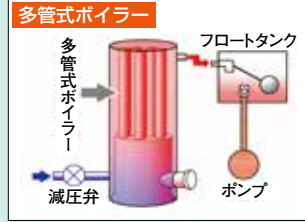
吐出圧力 9.8MPa
吐出量 18L/min
モータ出力 3.7kW¥1,064,800(税込)
(税抜価格¥968,000)JMH1018P-A(50Hz)
JMH1018P-B(60Hz)
三相 200V

JMH1512P

吐出圧力 14.7MPa
吐出量 12L/min
モータ出力 3.7kW¥1,223,200(税込)
(税抜価格¥1,112,000)JMH1512P-A(50Hz)
JMH1512P-B(60Hz)
三相 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。



■安心のボイラー保護装置

●ボイラー缶過熱防止

95°C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

点火異常時は炎感知器が作動し、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

■錆に強い特殊鋼板のボディ

■移動・運搬に便利な装備

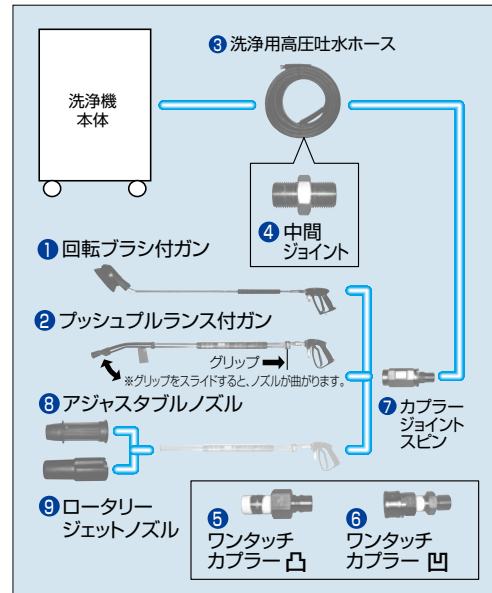
φ130mm大径車輪やハンドル、一点吊りフックを装備。

■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 V	周波数 Hz	電動機 出力 kW	温水温度 °C	ボイラー		外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 質量 kg	付 属 品								
	吐出圧力 MPa(kgf/cm²)	吐出量 L/min(L/h)					使用燃料	燃料タンク 容量(L)			吐水ホース	噴射ガン (呼称)							
JMH814P	7.8(80)	14(840)	三相 200	50/60	2.2	常温～80 (温度調節) (設定範囲)	白灯油 (JIS 1号灯油)	20	1051×774×1075	152	3/8"×20m	インサート付 スパットガン 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															

アクセサリー(別売品)



図番	品 名	商品コード	備 考	適用圧力 MPa	価 格		J M H 8 1 4 P	J M H 1 2 1 0 P	J M H 1 0 1 8 P	J M H 1 5 1 2 P	
					1	2					
①	回転ブラシ付ガン	54884-00030	ブラシ素材:豚毛	—	¥76,329(税込) (税抜価格¥69,390)	●	●	●	●	●	●
		54884-00040	ブラシ素材:ナイロン	—	¥76,329(税込) (税抜価格¥69,390)	●	●	●	●	●	●
		54884-00050	ブラシ素材:ワイヤー	—	¥79,794(税込) (税抜価格¥72,540)	●	●	●	●	●	●
②	ブッシュブルランス付ガン	54884-50010	ランス角度を自在調整	—	¥80,091(税込) (税抜価格¥72,810)	●	●	●	●	●	●
		54884-00060	3/8"×10m	20.5	¥30,294(税込) (税抜価格¥27,540)	●	●	●	●	●	●
		54884-99030	3/8"×15m	20.5	¥46,233(税込) (税抜価格¥42,030)	●	●	●	●	●	●
		54884-00070	3/8"×20m	20.5	¥60,687(税込) (税抜価格¥55,170)	●	●	●	●	●	●
③	洗浄用高圧吐水ホース	54884-00080	3/8"×30m	20.5	¥87,021(税込) (税抜価格¥79,110)	●	●	●	●	●	●
		54884-00210	3/8"洗浄ホース接続ジョイント	—	¥1,111(税込) (税抜価格¥1,010)	●	●	●	●	●	●
		54884-00230	ワンタッチカabraー凸	—	¥4,499(税込) (税抜価格¥4,090)	●	●	●	●	●	●
		54884-00240	ワンタッチカabraー凹	—	¥9,658(税込) (税抜価格¥8,780)	●	●	●	●	●	●
④	カabraージョイントスピン	54884-13490	ホースより戻し	—	¥13,167(税込) (税抜価格¥11,970)	●	●	●	●	●	●
		54884-00190	角度可変ノズル	—	¥21,186(税込) (税抜価格¥19,260)	●	●	●	●	●	●
⑤	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) (税抜価格¥25,740)	●	●	●	●	●	●

三相 三相200V
200V 電源使用※ご使用前には、必ず取扱説明書をお読みください。
印の商品は在庫をご確認のうえ、ご注文ください。

※価格には配達費、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。

炎天下の現場を涼しくします。熱中症対策に最適!



移動に便利な水タンク一体型

季節商品
在庫確認
WM-560D
AC 100V
¥310,200(税込)(税抜価格¥282,000)

ミストの使用効果

周辺の気温より2~4°C温度を下げることができます。消費電力とCO₂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。

微細なミスト(霧)を拡散して 気化熱で冷却!

レインボーミスト(冷却送風装置)

省エネ・低コストのエコ商品

自然環境に優しく地球温暖化にも貢献できるエコロジー冷却システム「レインボーミスト」は、水道水を気化し易い30ミクロン程の微細なミストにして、その時発生する気化熱で周辺の温度を下げます。昔から夏場の暑い時期に行われていた、「打ち水」の原理を応用した屋外利用の冷却システムです。

<用途>

- ①降温装置として
 - 屋外イベント会場／公園／遊園地
 - 屋外レストラン／ピアガーデン／庭園
 - ガソリンスタンド／自動車整備工場
 - 畜舎
 - 駅のホームや階段付近
 - 高速道路のパーキングエリア
- ②加湿装置として
 - 温室(育苗など)／きのこ栽培
 - 園芸店／果実店／食品工場
- ③防塵装置として
 - 板金工場、縫製工場など

●きのこ栽培



●牛舎

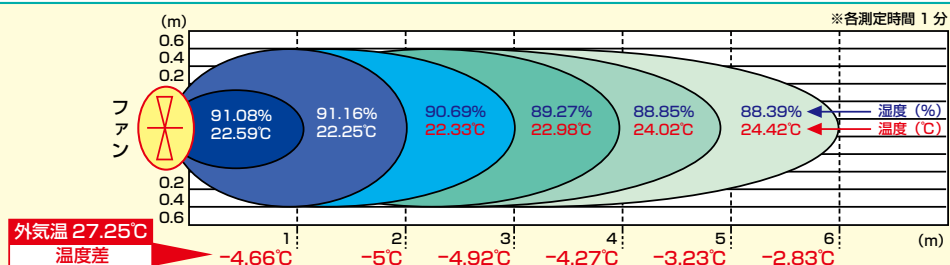
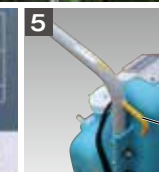


●屋外販売所



■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°C、湿度57.52%の条件下のものです。また、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
(漏水センサー装備)3段階風量調節付
[強・中・弱]

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 ブ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

4輪キャスター装備
(全輪ブレーキ付)

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

AC 単相100V
電源使用

*価格には配達費、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。

溶接機

発電機

投光機

切断機

高圧洗浄機

送風機・ポンプ

エンジンソー

刈払機

トリマージ

プロワ

モータ
木破砕機サク
リーゼモ
テ
リ
ー
ル
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

アクセサリー(ノズル等)を組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



モ デ ル	電源 V	周波数 Hz	噴霧量 L/min	消費電力 W	電流 A	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 kg
WM-0500	単相100	50 60	0.4 0.5	213 222	2.54 2.65	440×270×260	12
WM-1002/B	単相100	50 60	0.9 1.0	240 245	4.1 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	WM-0500	フレキシブルノズル 	—	0.15ノズル ×8個
WM-1002FZ	WM-1002/B	フレキシブルノズル 	—	0.15ノズル ×8個

アクセサリー(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 ・1.0m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 ・1.0m延長ホース (ワタッカブラー付) 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
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)



EJM624

¥253,000(税込)(税抜価格¥230,000)

モ デ ル	電源 V	周波数 Hz	消費電力 W	風量 m³/min	静圧 mm Aq	騒音値 dB(A)	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 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

アクセサリー(別売品)	①集塵袋(送風機本体除く) 	②送風機用ダクト(収納用袋付タイプ) 	③送風機用ダクト RD3105	図番	商品コード	価 格	備 考	EPF 300A	EPV 300A	EPV 500	EJM 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)	●	●						
③	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)	●							
④	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)

AC 100V

SP451-A(50Hz) SP451-B(60Hz)

- 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	口径 mm	電源 V	周波数 Hz	定格出力 W	電源コード m	外形寸法 幅×高さ mm	本体質量 kg	付 属 品
SP451	8	100	50	单相 100	400	5	194×364	12	ホースカップリング

エンジンポンプ

田畠の灌水や散水に… GP・GPFシリーズ



ホースの着脱が容易なワンタッチカプラ付(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プラーは移動時や収納時に大変便利です。

モ デ ル	能 力	口径 mm	型 式	出 力 kW	始 動 方 式	点 火 プ ラ グ	使 用 燃 料	燃 料 タンク L	外 形 尺 度 長さ×幅×高さ mm	本 体 乾燥 質量 kg	付 属 品
GP252	35	115	25 空冷2サイクル 三菱TUE26	0.8	リコイル	NGK BPMR8Y	混合燃料	0.6	351×298×331	5	ワンタッチカップリング(25mm)×2、カップリング(25×25)×1、竹の子ツッパリ(25×20)×1、竹の子ニッパー(25×15)×1、ホースバンド(Φ32)×2、ホースバンド(Φ26.025)×各1、吸込ホース(3m)×1
GPF4001-GP	35	350	40 GP160H	3.6		BPR6ES	レギュラー	3.1	506×386×410	25.5	ストレーナ×1、ワンタッチカップリング(40mm)×2 ホースバンド(Φ48)×3
GPF5001-GP	27	620	50 GP160H	3.6		BPR6ES	ガソリン	3.1	506×386×410	24.1	ストレーナ×1、ワンタッチカップリング(50mm)×2 ホースバンド(Φ60)×3

※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 電源使用

※価格には配達費、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。

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
根元ソーラー刈払機
トリマーマー

モータ木管理機・碎木機

アリクーラー

モード引出名

エンジンチェンソー

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25.0cm³



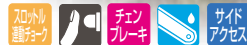
軽量
2.3kg



E2125TS/250C



E2125TS/250SPS4



ホームユーザー プロフェッショナル



2年

〈先細スプロケットノーズバー モデル〉

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

〈軽量カービングバー モデル〉

E2125TS/250C ¥78,100(税込) (税抜価格¥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38.4cm³



E2038SR/350H ¥114,180(税込) (税抜価格¥103,800) (350mm,軽量/ハードノーズ/25AP76E)
E2038SR/400TVP ¥116,600(税込) (税抜価格¥106,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/95TXL68E)

軽量
4.5kg



E2038SR/400TVP



ホームユーザー プロフェッショナル



2年

〈ハンドルリヒーティングタイプ〉

E2038GSR/400TVP ¥123,200(税込) (税抜価格¥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44.6cm³



軽量
4.7kg



E1145SP/450TBP



ホームユーザー プロフェッショナル



2年

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42.9cm³



E3043SP/400TBP ¥137,500(税込) (税抜価格¥125,000) (400mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX68E)
E3043SP/450TBP ¥139,700(税込) (税抜価格¥127,000) (450mm,先端交換式スプロケットノーズ/21BPX72E)

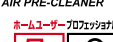
軽量
4.3kg



E3043SP/450TBP



ホームユーザー プロフェッショナル



2年

〈ハンドルリヒーティングタイプ〉

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

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

モ デ ル	エンジン			燃 料	オ イ ル	チ ェ ン	3軸合 成値 m/s ²	チ ェ ン オ イ ル	外 形 尺 法 長さ×幅×高さ mm	本 体 乾 燥 質 量 kg
	排 气 量 cm ³	ス パー ク ブ ラ グ	始 動 方 式	使 用 燃 料	ダ ン ク L	タ ン ク L	ブ レーキ			
E2125TS	25.0	NGK CMR7H	リコイル ス タ タ (ソ フ ツ ス タ ッ ツ)	混合 燃 料	0.19	0.14	○	4.0	やまびこ 純正チエン オイル	243×201×196
E2038SR (E2038GSR)	38.4	NGK BPM8Y			0.42	0.21	○	4.9 (3.9)		395×240×280
E1145SP (E1145GSP)	44.6	チャンピオン CJ6Y			0.54	0.27	○	5.0 (5.0)		375×245×290
E3043SP (E3043GSP)	42.9	NGK CMR7H			0.40	0.27	○	3.3 (3.3)		416×225×277 (416×230×277)

※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
チ ェ ン ブ レーキ 付

ス ロ ッ ツ
ト リ ュ マ シ
ト チ ョ ー ク
方 式

自 動 給 油

ブ ラ イ マ リ
ー ポ ン プ

ス ロ ッ ツ
ト リ ュ マ シ
ト チ ョ ー ク
方 式

サ イ ド
ア ク セ ス

サ イ ド か ら の エ ジ ニ ン
ア クセス

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50.2cm³軽量
4.8kgスロットル
運動チョークチェン
ブレーキテコンブ
付きサイド
アクセス**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

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) **(ハンドルヒーティングタイプ)**
 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) 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59.8cm³

フルラップハンドル
足場の悪い作業現場であっても
チェンソーの取り回しが簡単。

P021-045190

¥10,494(税込)(税抜価格¥9,540)

スロットル
運動チョークチェン
ブレーキテコンブ
付きサイド
アクセス**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

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)

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73.5cm³

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)

スロットル
運動チョークチェン
ブレーキテコンブ
付きサイド
アクセス**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(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ー

濾過性能に優れた蛇腹式エアクリーナー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。付属工具で開閉が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	エ ジ ジ ン			燃 料	オ イ ル	チ ェ ン	3軸 値	チ ェ ン オ イ ル	外 形 尺 法	本 体 乾 燥 質 量	
	排 気 量	ス パ ラ ク	始 動 方 式	使 用 燃 料	ダ ン ク	タ ン ク	ブ レ キ	m/s ²	長 広 × 幅 × 高 広	kg	
E2050DS (E2050GDS)	50.2	NGK BPM8Y	リコイルスター (ソフトスタート+コンブ付)	混合 燃 料	0.50	0.28	○	5.2 (5.1)	やまびこ 純正チエン オイル	395×235×290	4.8 (5.0)
E1060D	59.8	NGK BPM8Y	リコイルスター (コンブ付)		0.65	0.30	○	4.4		448×246×296	6.2
E3073DP (E3073GDP)	73.5	NGK BPMR8Y	リコイルスター (コンブ付)		0.80	0.36	○	4.6 (4.6)		477×249×323	6.7 (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

チエン
ブレーキ チエンブレーキ付

自動給油

スロットル
運動チョークサイド
アクセスサイドからチエン張り調整が
容易におこなえます。

※価格には配達費・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。

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

トリマード

プロワ

モータ・管
理機・破碎機サア
リク
ーセモ
索
ア
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。

*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)

簡単始動の
秘密はこちら



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34.4cm³



E3034S-AC/300H ¥62,700(税込)(税抜価格¥57,000)(300mm,ハードノーズ/25AP-68E)
E3034S-AC/350H ¥63,800(税込)(税抜価格¥58,000)(350mm,ハードノーズ/25AP-76E)
E3034S-AC/350VX ¥63,800(税込)(税抜価格¥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
スタートロープを引く。

*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35.2cm³



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



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45.0cm³



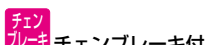
E3045S/450TX ¥96,800(税込)(税抜価格¥88,000)(450mm,スプロケットノーズ/95TXL72E)



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	エンジン			燃 料	オ イ ル	チ ェ ン	3軸値	チ ェ ン オ イ ル	外 形 尺 法	本 体 乾 燥 質 量
	排 気 量 cm ³	ス パ ク プラグ	始 動 方 式	使 用 燃 料	ダ ン ク L	タ ン ク L	ブ レ キ	m/s ²	長 さ × 幅 × 高 さ mm	kg
E3034S-AC	34.4	NGK BPMR8Y	リコイルスター ^(ソフトスタート)	混合 燃 料	0.29	0.23	○	5.1	やまびこ 純正チエン オイル	386×233×271
E2135S	35.2	NGK BPM8Y	リコイルスター ^(ソフトスタート)		0.30	0.19	○	4.5		359×240×255
E3045S	45.0	NGK BPM8Y	リコイルスター ^(ソフトスタート)		0.48	0.33	○	2.6		437×237×298

*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



自動給油



ブライマー
ポンプ



スロットル
運動チョーク方式



サイド アクセス

サイドからのエン張り調整が
容易にあこなえます。

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50.2cm³

Softスタート



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

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



インテンス®バー採用モデル

SSE3000S

排気量30.5cm³

Softスタート



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



SSE3400S

排気量34.0cm³

Softスタート



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



頑強なロングセラーモデル

E350AV

在庫確認

排気量35.5cm³

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

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

モ デ ル	エ ネ ジ ェ ン				燃 料	オ イ 尔	チ エ ン	3 軸 合 成 値	チ エ ン オ イ 尔	外 形 尺 寸	本 体 乾 乾 燥 質 量
	排 気 量	ス パ ー ク	始 動 方 式	使 用 燃 料		タ ン ク	タ ン ク	ブ レ キ	合 成 値	長 さ × 幅 × 高 さ	mm
E2048S	50.2	NGK BPM8Y	リコイル	0.49	0.28	○	6.4			395×250×290	4.8
SSE3000S	30.5	NGK BPM8Y	スタータ (ソフトスタート)	混合	0.25	0.26	○	6.9		396×232×273	4.0
SSE3400S	34.0	NGK BPM8Y	リコイル	0.25	0.26	○	4.6			396×232×273	4.0
E350AV	35.5	チャンピオン CJ8Y	スタータ	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) インテンスガイドバー
(ガイドバー)
(ガイドバー)プライマリー
ポンプ

スパーカー

スパーカー

ブレーキ

ブレーキ付

自動給油

スロットル
重シュー

連動チョーク方式

サイド
アクセスサイドからのエンジン張り調整が
容易におこなえます。コンフ
付き

デコンフ付

※価格には配達費、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

高圧洗浄機

送風機・ポンプ

チ根ソイー

刈払機

トリマ

プロワ

モ樹木
ア木・管
理機サア
リク
ーセモ索ア
リル名

ご存知
ですか?

チェ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、チェンソーによる伐木作業等を行う場合において事業者に、労働者の下肢を保護する保護衣(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

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)

義務化対応保護衣



●防護パンツ(モンベル製)

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)

義務化対応保護衣



●脚カバー(チャップス)※

簡単脱着で、手軽に扱いやすい

ソーチェンに纖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パックル方式です。

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)ブランドとなります。

義務化対応保護衣

切断防止素材を装備

Class 1



回転しているソーチェンが万一に接触した場合、切断防止素材がソーチェ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のを着用すること。既にソーチェーンが当たって纖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。シールド閉開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21.2cm³



ホームユーティリティエコ



2年



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

作業範囲が広がるミドルクラスの刈払機

SSR2500

(一般草刈用)

ナイロン
カッター

Softスタート

排気量25.4cm³



ホームユーティリティエコ



2年

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)

ナイロン
カッター

Softスタート

排気量25.4cm³



ホームユーティリティエコ



2年



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				燃料タンクL	3軸合成値m/s²	外形寸法長×幅×高さmm	本体乾燥質量kg	チップノーマー
		ツインスロットル	ニューツインレバー	Wトリガーレバー	排気量cm³	スパークプラグ	始動方式	使用燃料					
SSR2201-2T	両手ハンドル	●	—	—	21.2	NGK BPM8Y			0.34	4.0	1750×560×390	4.7	φ230
SSR2201-PT	ループハンドル	●	—	—					0.34	6.3	1750×250×240	4.5	φ230
SSR2500-2T	両手ハンドル	●	—	—	25.4	NGK BPM8Y	リコイルスターター (ソフトスタート)	混合燃料	0.44	4.0	1771×564×414	5.0	φ255
SSR2500-PT	ループハンドル	●	—	—					0.44	5.0	1771×254×245	4.8	φ255
SSR2602-2T	両手ハンドル	●	—	—	25.4	NGK BPMR8Y			0.70	5.1	1760×560×410	4.8	φ255
SSR2602-PT	ループハンドル	●	—	—					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 ●雄草、牧草の草刈りに適しています。



山林用 ●雄木、灌木、蘚の刈払いに適しています。



ナイロンカッター



▶動画リンク先

刈払機の正しい方

タフな藪にも負けない!高出力&高トルクモデル

RM3032 (山林用 - プロ -)



排気量30.5cm³

ホームユーザー プロフェッショナル
保証 5年 2年

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 エン ジ ェ ン			燃料タンクL	3軸合成値m/s ²	外形寸法長さ×幅×高さmm	本体乾燥質量kg	チップノーマン	
		ツインスロットル	トリガーレバー	Wトリガーレバー	排気量cm ³	スパークプラグ	始動方式						
RM3032-2RD	両手ハンドル	—	●	—	30.5	CMR7H	リコイルスター(ソフトスタート)	混合燃料	0.71	3.1 3.0 3.1 計測中	1800×560×450 1800×560×440 1800×560×420 1800×270×260	5.8 5.8 5.9 5.6	φ255 φ255 φ255 φ255
RM3032-2WD	両手ハンドル	—	—	●									
RM3032-2TD	両手ハンドル	●	—	—									
RM3032-PTD	ループハンドル	●	—	—									

*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。

アクセサリー(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、取付用パッカー(部品No.NETPC)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ン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

●雜木、灌木、藪の刈払いに適しています。



ナイロンカッター

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27.2cm³

ホームユーザー プロフェッショナル

R26-2W
(Wトリガーレバー)ニューツイン
レバー

2タイプ(両手ハンドル)

在庫確認 R26-2N ニューツインレバー
¥97,790(税込)(税抜価格¥88,900)在庫確認 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28.1cm³

ホームユーザー プロフェッショナル

RM2130-2RD
(トリガーレバー)

2タイプ(両手ハンドル)

在庫確認 RM2130-2TD ツインスロットル
¥89,100(税込)(税抜価格¥81,000)在庫確認 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33.6cm³

ホームユーザー プロフェッショナル



2タイプ(両手ハンドル)

RM350-2E イージートリガーレバー
¥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41.5cm³

ホームユーザー プロフェッショナル



2タイプ(両手ハンドル)

在庫確認 RM451-2E イージートリガーレバー
¥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 ネ ジ ジ ン			燃料タンク L	3軸合成値 m/s²	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	チップノーマー mm
		ツインスロットル	ニューツインレバー	トリガーレバー	Wトリガーレバー	イージトリガーレバー	排気量 cm³	スパークプラグ	始動方式					
R26-2N	両手ハンドル	—	●	—	—	—	27.2	チャンピオン CJ8Y	リコイルスタータ	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 CJ8Y	リコイルスタータ	0.67	4.1	1780×560×410	5.9	φ255
RM2130-2TD	両手ハンドル	●	—	—	—	—	28.1	NGK BPM8Y	リコイルスタータ(ソフトスタート)	0.59	3.9	1790×570×420	5.7	φ255
RM2130-2RD	両手ハンドル	—	—	●	—	—	28.1	NGK BPM8Y	リコイルスタータ(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 CJ8	リコイルスタータ	1.00	3.3	1690×570×420	7.1	φ255
RM451-2E	両手ハンドル	—	—	—	—	●	41.5	NGK BMR6A	リコイルスタータ	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、薮の刈払いに適しています。



ナイロンカッター

刈払機 背負式 (山林用/一般草刈用)

RKシリーズ

蓄力式ソフトスタート

ECOエンジン搭載で
ハイパワー&高トルク

RK2030-PT



排気量28.1cm³



ホームユーザー プロフェッショナル
5年保証



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。

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

グリップ付近に配置されたリコイルノブをかくし引くことで、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22.8cm³

ホームユーザー プロフェッショナル
5年保証



▶動画リンク先

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25.4cm³

ホームユーザー プロフェッショナル
5年保証



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ター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パット形状を採用。
- 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



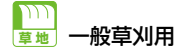
体にフィットする湾曲バンド

3ヶ所で調整可能

- 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。

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 ²	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 ³	スパーク プラグ	始動方式						
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				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、木、薪の刈払いに
適しています。



ナイロンカッター

※価格には配達費、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。

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

エンジン
根切り機

刈払機

トリマージ

プロワ

モルタル
ア・管理機

サア
リク
ーセ

モ
索ア
リル
名

エンジンヘッジトリマー

HT・DH・HTKシリーズ

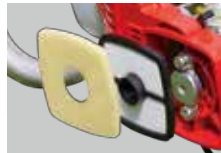
高バランス&軽量!

プロ待望の高耐久ヘッジトリマー!



New

ホームユーザー プロフェッショナル



■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。



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

HT2211S-750HB

¥82,500(税込)(税抜価格¥75,000) (固定レバー)

ブレード長
710mm

HT2211S-1000B

¥93,500(税込)(税抜価格¥85,000) (固定レバー)

ブレード長
955mm

軽量タイプ

切れ味も操作も快適!

ブレード長
580mm



ホームユーザー プロフェッショナル



New



高耐久

- 新型クラッチ採用
- 二重エアクリーナ
- オールペ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年



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 (ブレード長) mm	ブレード 形式	レバー	エンジン				使用燃料	燃料 タンク L	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg
				排気量 cm ³	キャブレタ 形式	スパーク プラグ	始動方式				
HT2211S-600B	449(580)	片刃	固定	21.2	ダイヤ フラム	NGK BPM8Y	リコイル スタータ (ソフトスタート)	混合燃料	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						1063×272×190	4.6	
HTK3023	(732)	片刃	固定	22.8		NGKBPMR8Y	ソフトスタート	1.03	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、クリス、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



プロが求める切れ味

10mコード付

- 電気ブレーキ付



SH351W

●刈込み幅350mm

¥19,250(税込)(税抜価格¥17,500)



SH18-350

●刈込み幅350mm

¥38,500(税込)(税抜価格¥35,000)



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 mm	ストローク数 min ⁻¹	電源 V	電流 A	消費電力 W	電源コード m	外形寸法 長さ×幅×高さ mm	本体質量 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
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

ホームユーザー プロフェッショナル
5年保証

風量 12.9m³/min 最大風速 76.7m/sec

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

軽量
3.1kg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年保証軽量
3.6kg

EB263

●排気量25.4cm³ ●質量3.6kg
オープン価格

便利なプロワ&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

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。

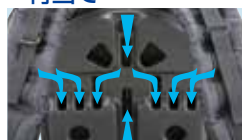
●始動が楽なソフトスタート付

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 ECO

ホームユーザー プロフェッショナル
5年保証●冷却風が通る涼しい
背当て金具付先端パイプ
【地面接触の摩耗対策】EB590 ●排気量58.2cm³ ●質量9.4kg
¥83,600(税込)(税抜価格¥76,000)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。

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

直噴管付き

EB781 ●排気量63.3cm³ ●質量10.2kg
¥113,300(税込)(税抜価格¥103,000)撥水
ハーネス

モ デ ル	風量 m³/min	エンジン			使用 燃料	燃料 タンク L	外形寸法(本体部) 長さ×幅×高さ mm	本体乾燥質量 kg	
		排気量 cm³	キャブレタ 形式	スパークプラグ					
EB3026	12.9	25.4	ダイヤ フラム	NGK BPMR8Y	リコイルスター	混合 燃料	0.6	324×233×355	3.8
EB221S	10.0	21.1		NGK BPMR7A	リコイルスター(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		0.55	324×233×355	3.6
EBV262S	10.9	25.4		NGK BPM8Y	リコイルスター(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		1.8	379×478×459	9.4
EB781	21.5	63.3		NGK BPM8Y	リコイルスター		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

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 長さ×幅×高さ mm	本体 乾燥質量 kg
	出力 kW	連続作業 時間h	始動 方式	刈幅 mm	刈り高さ mm	走行方式	変速段数	クローラ mm	使用最大 傾斜角度		
BHM80-DC2S	5.9	3.5	セル	650	フリー:0~80 固定:20、75、130、190、 250、315	ゴムクローラ	前進:3段 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)



コンパクトに収納

●車に積んで手軽に運搬・移動!



●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。

(CFR631-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)



リアロータリタイプ

固い土場も余裕で耕うん。
高出力で仕事がはかどる本格派!

**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)



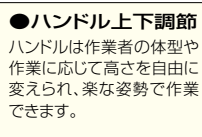
●らくらくうね立て

うね立て作業機を装着せず簡易うね立てができます。



●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

口 一 タ リ

外 形 尺 法

駆 動 方 式

耕 幅

爪 形 状・本 数

軸 回 転 速 度

変 速 段 数

L×W×H

(収 納 時)

mm

本 体

乾燥

質 量

kg

CFR300-M3

CRR631-M1

名称

排気量

cm³

定格出力

kW (PS)

最大出力

kW (PS)

使用燃料

タンク容量

l

始動方式

車輪

輪距

mm

変速段数

段

走行速度

(前進)

m/s

(後進)

m/s

フロント車輪調節段

段

駆動方式

方式

耕幅

mm

爪形状・本数

段

軸回転速度

min⁻¹

段

変速段数

段

L×W×H

(収 納 時)

mm

外寸法

L×W×H

(収 納 時)

mm

本体乾燥質量

kg

重量

アクセサリー(別売品)

●ガイドバー(エンジンチェンソー)

◎:標準装備

形状	A インテンズ	適合機種											
		E	E	E	E	E	E	E	E	S	S		
B カービング	2	2	3	1	2	1	0	0	3	3	3		
C ハードノーズ	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
D 軽量ハードノーズ	5	4	5	3	4	4	5	6	7	0	4	3	3
E スプロケットノーズ	T	S	S	S	S	P	P	D	D	V	S	8	0
F 先端交換式スプロケットノーズ	S	A	C	R	P	P	S	P	S	S	S	0	0
G 先細スプロケットノーズ													
行No.	説明	商品コード	サイズ(mm)	適合ソーチェン									
1	A	X123-000303	350	91PX-53E									◎
2	A	X124-000343	400	91PX-58E									◎
3	B	X101-000031	250	25AP-60E	◎								
4	C	X102-000090	300	25AP-68E	◎								
5	C	X103-000041	350	25AP-76E									◎
6	C	X103-000140	350	25AP-76E	◎								
7	C	X104-000011	400	25AP-86E									◎
8	D	X103-000131	350	25AP-76E	◎								
9	E	X123-000331	350	25AP-76E	◎								
10	E	X123-000371	350	91VXL-53E	◎								
11	E	X124-000271	400	25AP-84E	◎								
12	E	X125-000450	400	95TXL-72E									◎
13	F	X124-000531	400	21BPX-68E		◎	◎						◎
14	F	X124-000542	400	95VXP-68E	◎	◎	◎						
15	F	X125-000201	450	21BPX-72E		◎	◎	◎					
16	F	X125-000321	480	21BPX-76E		◎	◎	◎					◎
17	F	X126-000251	500	21BPX-80E		◎	◎	◎					
18	F	X126-000231	500	73DPX-72E			◎	◎					
19	F	X128-000130	600	73DPX-84E				◎					
20	G	X121-000210	250	A4S-60E	◎								



●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)(税抜価格¥3,850)
2	431610-10030	25AP-60E	1/4"	.050"	¥4,224(税込)(税抜価格¥3,840)
3	431611-10030	25AP-68E	1/4"	.050"	¥4,686(税込)(税抜価格¥4,260)
4	431612-10030	25AP-76E	1/4"	.050"	¥5,148(税込)(税抜価格¥4,680)
5	431613-10530	25AP-84E	1/4"	.050"	¥5,610(税込)(税抜価格¥5,100)
6	25AP86E	25AP-86E	1/4"	.050"	¥5,720(税込)(税抜価格¥5,200)
7	X223-000130	91PX-53E	3/8"	.050"	¥4,796(税込)(税抜価格¥4,360)
8	X224-000070	91PX-58E	3/8"	.050"	¥5,148(税込)(税抜価格¥4,680)
9	X223-000080	91VXL-53E	3/8"	.050"	¥4,796(税込)(税抜価格¥4,360)
10	X244-000110	95TXL-68E	.325"	.050"	¥5,951(税込)(税抜価格¥5,410)
11	X245-000060	95TXL-72E	.325"	.050"	¥6,182(税込)(税抜価格¥5,620)
12	431711-38331	21BPX-68E	.325"	.058"	¥5,841(税込)(税抜価格¥5,310)
13	431717-30231	21BPX-72E	.325"	.058"	¥6,072(税込)(税抜価格¥5,520)
14	21BPX76E	21BPX-76E	.325"	.058"	¥6,303(税込)(税抜価格¥5,730)
15	431712-30231	21BPX-80E	.325"	.058"	¥6,644(税込)(税抜価格¥6,040)
16	431012-32631	73DPX-72E	3/8"	.058"	¥6,765(税込)(税抜価格¥6,150)
17	431013-32631	73DPX-84E	3/8"	.058"	¥7,689(税込)(税抜価格¥6,990)

※91VGは91PXに変更しました。

●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り内部の汚れを防止。過酷な環境からエンジンを守ります。



●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)	混合作業の必要がない2サイクルエンジン製品にそのまま使用できます。
GAS40-450	0.45	20	 1L
GAS40-1000	1	12	

●ソーチェンオイル



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

商品コード	容量(L)	販売単位	備考(粘度)
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)
X697-000160(OIL/SC-18S)	18	1缶	(#40)
X697-000190	18	1缶	(#50)

●スパークプラグ

商品コード	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)(税抜価格¥450)	1
CJ-8Y		CJ8Y	¥495(税込)(税抜価格¥450)	1
CJ-6Y		CJ6Y	¥495(税込)(税抜価格¥450)	1
CJ-8		CJ8	¥495(税込)(税抜価格¥450)	1
BMR-6A		159010-10130	¥627(税込)(税抜価格¥570)	1
BPMR-7A		159010-10230	¥627(税込)(税抜価格¥570)	1
BPMR-8Y		A425-000000	¥627(税込)(税抜価格¥570)	1
CMR-5H		A425-000040	¥715(税込)(税抜価格¥650)	1
CMR-7H		A425-000060	¥715(税込)(税抜価格¥650)	1

●刈刃

商品コード	部品名	価格/個
X400-000401	230*36 KL	¥4,180(税込)(税抜価格¥3,800)
X400-000411	255*40 KL	¥4,290(税込)(税抜価格¥3,900)
X400-000192	230*36 TL	¥4,180(税込)(税抜価格¥3,800)
X400-000242	255*40 TL	¥4,290(税込)(税抜価格¥3,900)
X400-000202	230*36 TRL	¥4,400(税込)(税抜価格¥4,000)
X400-000252	255*40 TRL	¥4,510(税込)(税抜価格¥4,100)
X400-000272	255-60BL	¥5,500(税込)(税抜価格¥5,000)
X400-000460	30*255*25.4*1.25	¥2,200(税込)(税抜価格¥2,000)

●耐熱グリース

商品コード:X695-000090 (100g)	¥451(税込)(税抜価格¥410)
-----------------------------	--------------------

A 貢 品 名			EB781	95	エンジンプロワ	
A101-II	88	電動チェンソー	EBV262S			
A131-II			EC7412S	62	エンジンカッター	
A141B-II			EC7412S-R			
A180B			EC7414S			
B			EC90	61	エンジンカッター	
B11N-F	71	防塵カッター	ECD488			
B18NII-D			ECD7412S			
B18NII-F			ECD7414S			
BHM80-DC2S	96	ハンマーナイフモア	ECL7412S	63	エンジンカッター	
C			ECL7414S			
CFR300-M3	97	管理機	ECLD7412S			
CRR631-M1			EG2600	45	[一般]発電機 (ガソリンエンジン)	
D			EGY6000TE	45	[三相]発電機 (ガソリンエンジン)	
DG1250MI3	32	ディーゼルエンジン発電機 (可搬形)	EGW135	23	発電機兼用溶接機 (ガソリンエンジン)	
DG1500MI3			EGW160M-I	21		
DG2201MI3			EGW190M-I			
DG3001MK3			EGW190M-IRC			
DGM1000MI-D			EGW190M-IST	22		
DGM1000MI-PD			EGW2800MI	52	LED/バルーン投光機	
DGM130MK			EJM624			
DGM150BMK			ELDS-46E			
DGM150UMK			ELDS-46ESS	54	LEDライト	
DGM250MK (-P)	28	ディーゼルエンジン発電機 (可搬形)	EMB100LTS-F			
DGM450MK (-P)	29		EMB106LIE-F			
DGM600MK (-P)	30		EMB300LTS	53		
DGM800BMK	26		EMB306LIE			
DGT300MC-W	14		EPF300A	83	送風機	
DGW201M	13		EPV300A			
DGW300M			EPV500			
DGW340M	12	発電機兼用溶接機 (ディーゼルエンジン)	EW130	23	溶接専用機 (ガソリンエンジン)	
DGW400DMC	10		EW130D			
DGW400DMC-I			GP252	83	エンジンポンプ	
DGW400DMC-RC	11		GPF4001-GP			
DGW400MP	8		GPF5001-GP			
DGW4X2DM	12		H			
DH2211S	94		HDW310M	6	ワンドスティック溶接機	
E			HT2211S	94	エンジンヘッジトリマー	
E1060D	85	エンジンチェンソー	HTK3023			
E1145SP	84		HTL305LF-M	54	LED/ハイブリッド投光機	
E1427S	88		I			
E2038SR	84		IDG3100M (-E)	43	[インバータ]発電機 (ディーゼルエンジン)	
E2048S	87		IEG1000-M	40	[インバータ]発電機 (ガソリンエンジン)	
E2050DS	85		IEG1600M-Y			
E2125TS	84		IEG1800M-Y			
E2135S	86	エンジンチェンソー	IEG2000M-Y	41	[インバータ]発電機 (ガスエンジン)	
E3045S			IEG2201M-PG	44		
E3034S-AC			IEG2500	41		
E3043SP	84	エンジンプロワ	IEG2800M	[インバータ]発電機 (ガソリンエンジン)		
E3073DP	85		IEG2801M			
E350AV	87		IEG4000M-Y			
E757RC	88		IEG5500M-Y	42	[インバータ]発電機 (ガスエンジン)	
EB221S	95		IEG900BG-M			
EB263			IEG900PG-M	44		
EB3026			IEG900M-Y	40		
EB590			J			
			JE1514MD	73	高圧洗浄機 (ガソリンエンジン)	
			JE1514MDV	74		
			JE530T (-E)	74		
			JE730MC	73		
			JE730MCV			
			JEM1512S-E	74		
			JEM1512S-E			
			JEM730-E			
			JEY1010	75	電動高圧洗浄機	
			JEY1010-L			
			JEY1512			
			JEY2015			
			JM2015P	78		
			JM530TP		電動高圧洗浄機	
			JM706-R	79		
			JM820P	78		
			JMH1018P	80	温水高圧洗浄機	
			JMH1210P			
			JMH1512P			
			JMH814P			
			L			
			L120S-N	70	ライカッター (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 (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)			
			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		
			RBH120	67		
			RK2030-PT	93	刈払機	
			RK3023SS-PT			
			RK3026SS-PT			
			RM2130	92		
			RM3032	91		
			S			
			RM350	92	刈払機	
			RM451			
			SBL120LBG	50	LEDパルーン/バッテリー投光機	
			SBL132IE	55	パルーン投光機	
			SBL133IDGC			
			SBL134IDG	49		
			SBL800LIDG	49	LED/パルーン投光機	
			SBW130D	16	バッテリー溶接機	
			SBW130D-MF			
			SBW140L-MF			
			SBW150DII			
			SBW150DII-MF			
			SBW170D			
			SBW170D-MF			
			SH18			
			SH351W	94	電動ヘッジトリマー	
			SL223IDGC	58	投光機(プロジェクター)	
			SL420LBG	51	LEDパッテリー投光機 (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/パルーン バッテリー投光機	
			SMB46EIE	56	パルーン投光機	
			SML211LBG	51	LEDパッテリー投光機 (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			

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 圈 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 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 静岡県島田市中河1072-7

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14-11-20
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 宮崎県宮崎市芳土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日現在のものです。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・純正アクセサリーをご使用ください。

JBRC (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。使用済みの小形充電式電池のリサイクルに御協力下さい。(http://www.jrc.com)

YAMABIKO

株式会社やまびこ

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)〒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/新ダイワブランド
サイトはこちら▼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)

No.KSGS01-35202104