

拡張性に優れたMATRIX 908 高性能レシーバーを内蔵した GPS ガイダンス



シンプルで操作性に優れ高性能

Matrix908は、多くのスプレーヤーに対応し、様々なタスクを実行。農家の方々や散布機からの長期にわたるフィードバックを活用し設計。拡張可能なオプションを備え、あらゆる農業用途に対応する次世代型のGPSガイダンスシステムです。

- 最適な位置にレイアウトされたメニューボタンを使用し、作業画面間の切り替えを簡単に行えます。作業開始など、主要な機能については、最小限のボタン操作で済むように設定されています。
- RXA-52アンテナとペアになっている一体型GNSSレシーバーを内蔵。
- 8インチの高解像度、静電容量式タッチパネルには最大で100ブームセクションまでをクリアに表示します。
- 頑丈なハウジングには熱放散用のフィンが組み込まれており、メンテナンスフリーで長期間使用できます。
- 高速でシームレスなデータ転送を可能にするWi-Fi、USB およびイーサネット接続も搭載。
- ISOBUSと互換性があり、ISOBUS対応機に接続するだけで使用可能です。
- TwinView表示機能により、ナビゲーション画面を見ながらISOBUSジョブ画面を見ることができます。
- オートステアリング用のFieldPilot ProやUniPilot Proなどのプレジジョンソリューションとの互換性があります。
- TeeJet CAN接続により、BoomPilot自動セクションコントロール、外部ライトバー、Sentry流量モニター、粒子径モニタリングを追加できます。

● 画面上に多くの情報を表示

● 圃場端部での旋回機能

● ロック解除コードによる機能拡張

● データの転送が可能

● 内蔵受信機のアップグレード

● 最大100セクション接続可能

8インチディスプレイ

- シンプルで操作性の高いインターフェイス。フォントサイズの変更が可能。
- 太陽光下でも視認性の高い明るさ調整機能付き高輝度ディスプレイ。
- 拡張性が高く、頑丈で軽量な外装の合理化デザイン。



- ・マグネシウム合金ハウジング
- ・高解像度/高輝度の8インチ画面
- ・Novatel 7シリーズ GNSS受信機内蔵
- ・USB2.0TypeA
- ・Wi-Fi 802.11ac (2.4 GHz)
- ・イーサネット10/100

高い受信精度

GPSガイダンスの作業精度は複数の要因が関係しておりますが、信号の受信精度に最も依存します。

本機には高精度の受信機が内蔵されているため、追加で機器を購入する必要がありません。コンソールから補正モードを有効にして、サブスクリプションの設定をするだけです。

Matrix 908を自動ステアリングシステムと連携させることで、より快適で正確な運転を可能にします。設定した精度に沿って作業を行うことが可能です。スラスターシステム(軌道修正システム)は、国産機及び海外製の両方で使用できます。

自動ステアリングシステム Unipilot-Pro



無料の基本的な信号
GPS/GLONASS精度:
20-30cm

精度補正
サブスクリプションの信号

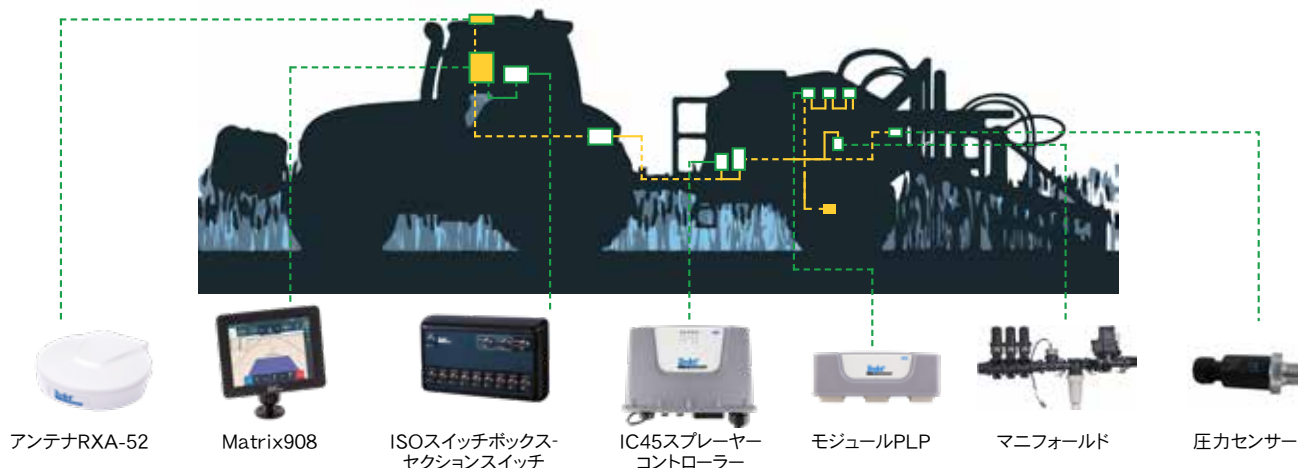
ISOBUSに対応

ISOBUSシステムに適応したあらゆるメーカーのデバイスと互換性があります。ナビゲーション・ISOBUSコントローラーの機種別に画面を分割できます。コンソールは、TeeJet ISOBUSコントローラーを制御するコマンドセンターとして機能します。



関連機器接続例

ISOBUS スプレーヤー



ISOBUSスプレッダー

