

未来はもう、手の中に。

AgriBus 直進アシストパッケージ

誰でも気軽に自動操舵を

「無駄な作業」「敷居が高い」「コストがかかる」はもう過去のもの。

必要なものはたったこれだけ。

あなたのトラクターに取り付けるだけで、誰でも気軽に自動操舵を始められます。

製品の詳細やAgriBus自動操舵パッケージの機能比較はこちら

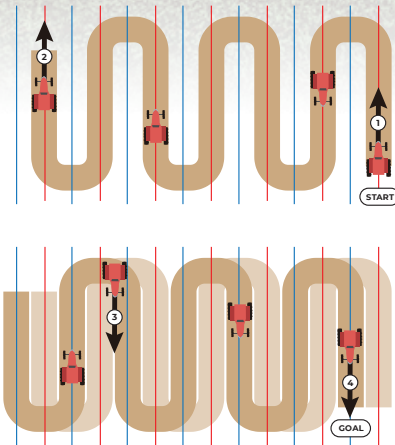


RTK補正を採用

後付け可能

国内最安値

1行程飛ばし作業が可能！
時間短縮し作業にゆとりを

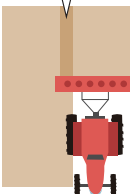


運転に不慣れ・経験浅い方をサポート。
かけ合わせのズレが最小限に

自動操舵を使った場合

かけ合わせのズレ

平均 1.7cm



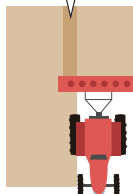
5cm以内のズレ発生割合

89%

熟練者(手動)

かけ合わせのズレ

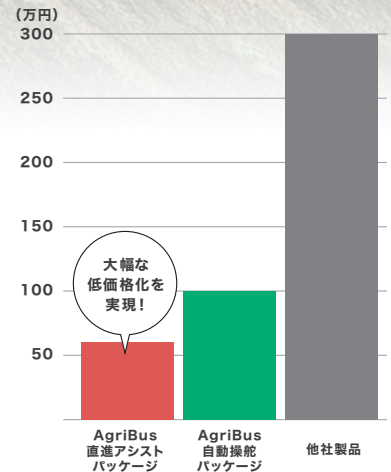
平均 2.0cm



5cm以内のズレ発生割合

94%

これまでにない低価格。
コストパフォーマンスが最高



GNSS/GPSガイダンスシステム

GNSS/GPSガイダンスアプリ



AgriBus-NAVI

真っ直ぐ・等間隔な圃場作業をアシストするAndroid(TM)スマホ・タブレット用GNSS/GPSガイダンスアプリ

GNSS/GPSレシーバー



AgriBus-GMiniR

自動操舵に対応した超高精度スマートGNSS/GPSデバイス



自動操舵システム

電動ステアリング



AgriBus-AutoSteer

手持ちのトラクターに自動操舵機能を付加できるオートステアリング

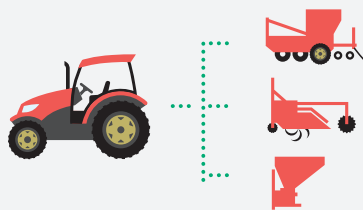
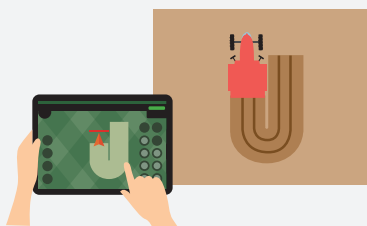


GPSトラクターで農業をスマートに AgriBusシリーズ

手の届くGPSガイダンスシステム

高価だったGPSガイダンスシステムが簡単・安価に。正確でストレスフリーな農作業を実現。

高性能なAgriBusシリーズが収益向上のお手伝いをします。



安価なシステムでコストを削減

従来のGPSガイダンスシステムと比べて大幅な低価格化を実現。スマホやタブレットにアプリをダウンロードするだけで誰でも簡単に利用できます。また、ムダの無い直進作業によって労力や資材費のコスト削減が可能になります。

高い拡張性で多様な作業に対応

トラクターのほかコンバインや自走式スプレーヤーなど様々な農業機械・農用車両に搭載可能。広い圃場内での直進作業をサポートします。AgriBusシリーズとの連携により、農作業情報の記録や活用、農業機械との通信などIoT化・ロボット化も可能になる予定です。

すでに世界中の農業者が利用

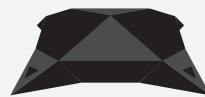
GPSガイダンスアプリとしては世界トップシェア。総インストールユーザー数170万以上、ダウンロードの9割以上が海外から、140ヶ国以上で利用されています（2022年2月現在）。2015年の発表以来ユーザーは右肩上がりで増加、世界の農業者から信頼を得ています。



GNSS/GPSガイダンスシステム



AgriBus-NAVI
GNSS/GPSガイダンスアプリ
真っ直ぐ・等間隔な圃場作業をアシストするAndroid(TM)スマホ・タブレット用GNSS/GPSガイダンスアプリ



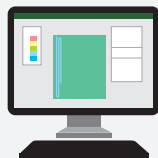
AgriBus-G2
GNSS/GPSレシーバー
自動操舵に対応した超高精度スマートGNSS/GPSデバイス

自動操舵システム



AgriBus-AutoSteer
電動ステアリング
手持ちのトラクターに自動操舵機能を付加できるオートステアリング

連動



AgriBus-Web
圃場や作業の管理をWebブラウザで

AgriBus-NAVIアプリから作業履歴を自動的に記録。衛星写真と3D表示を使った圃場エリアの作成や、作付け記録などを管理



AgriBus-GMiniR
GNSS/GPSレシーバー
低価格・手のひらサイズの2周波RTK-GNSSレシーバー

連動

