



手を離し、未来を掴む。 AgriBus-AutoSteer

後付け可能なオートステアリング

AgriBus-AutoSteerは、お手持ちのトラクターに外付けで自動操舵機能を付加できるオートステアリングです。高度なGNSS技術を使った自動操舵パッケージが、あなたの代わりに、誤差なく真っ直ぐ作業します。

AgriBus-AutoSteer/K



適期作業・夜間作業の強い味方

運転に不慣れな方をサポート

経済的に自動操舵を実現

- ・国産・海外トラクターに取り付け可能(適応表をご確認ください)
- ・舵角センサ(フロントタイヤ角を測定するセンサ)が不要
- ・高速・強力なモーター駆動

※別売の取付キットが必要です。トラクターの取付キット適応状況を、当社ウェブサイトの適応表にてご確認ください。



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-G2

自動操舵に対応した超高精度スマートGNSS/GPSデバイス



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

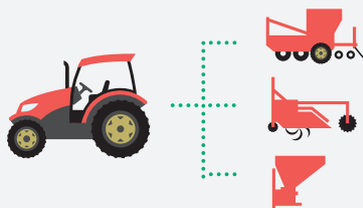


GPSトラクターで農業をスマートに AgriBusシリーズ

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シェア3位(2019年12月現在)。総インストールユーザー数40万以上、ダウンロードの9割以上が海外から。139ヶ国で利用されています。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

