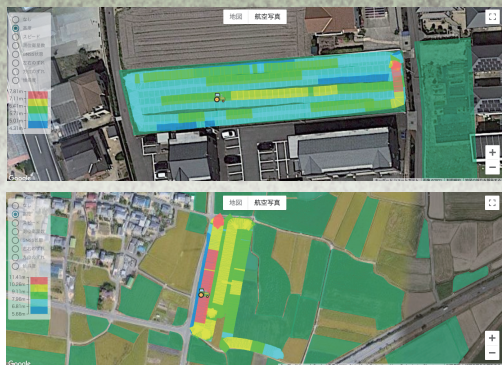
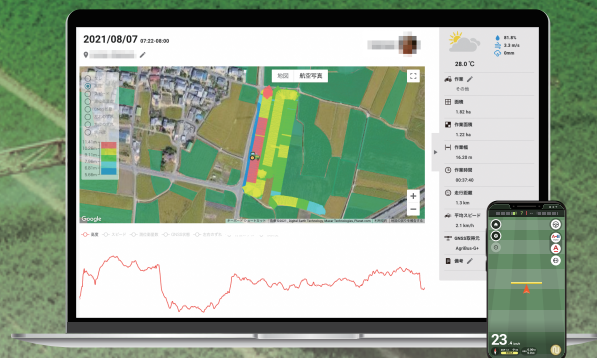


データ活用で作業を効率化。 AgriBus-Web

圃場や作業の管理をWebブラウザで

会員登録し「AgriBus-NAVI」アプリからログインすることで、記録した圃場データと作業履歴の保存にクラウドを活用し、パソコンのWebブラウザでデータを管理したり、端末の追加や機種変更にも対応することができるようになります。

ブラウザから
AgriBus-Webへの
ログインはこちら



圃場の高低差がわかる!

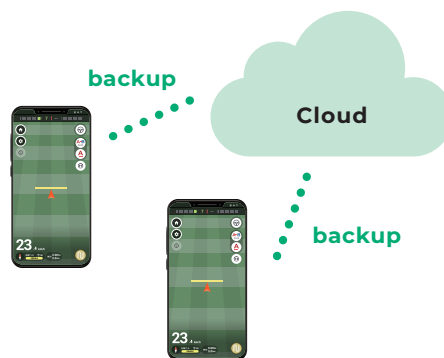
いつ、どこを走ったのかという情報をあとで確認できるので、作業の振り返りに便利。また、GPSの高さ情報を記録しているため、圃場の高低差がわかります。同時に速度、傾きなどの情報も記録しています。パソコンのWebブラウザ側では、各種フィルター機能(期間、圃場、作業内容など)により分類可能。またTSVフォーマットでのエクスポートも可能です。

※データの保存期間は2日間となっていますが、[Plus]の定期購入により無期限となります。

データをバックアップ

クラウドにデータを保存しておくことにより、アプリの再インストール時にバックアップからデータを復元したり、Android端末の機種変更、2台目・3台目の端末利用などの場面で、同じデータを利用できます。

※圃場データのバックアップに有料プランの定期購入は必要ありませんが、作業履歴の保存期間は[Plus]の定期購入によって無期限となります。



My Base Station



Wi-Fi



マイ基準局の設置

「AgriBus-GMiniR」をお持ちの場合、ご自宅にRTK-GNSSの基準局(マイ基準局)を設置することが可能です。設置後「AgriBus-NAVI」側でログインするだけで、マイ基準局からの補正情報を受信することができるようになります。

※ご利用には有料プラン[Plus]の定期購入が必要です。

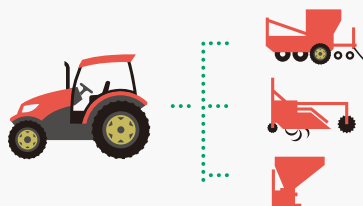
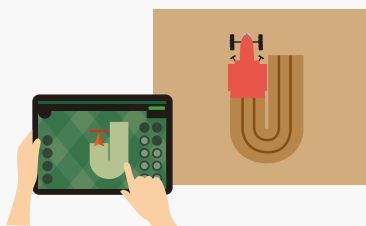


GPSトラクターで農業をスマートに AgriBusシリーズ

手の届くGPSガイドシステム

高価だったGPSガイドシステムが簡単・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ガイド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

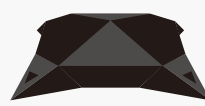
GPSガイドシステムアプリとしては世界トップシェア。総インストールユーザー数180万超、ダウンロードの9割以上が海外から、140ヶ国以上で利用されています(2022年10月末現在)。2015年の発表以来ユーザーは右肩上がりが増加、世界の農業者から信頼を得ています。



GNSS/GPSガイドシステム



AgriBus-NAVI
GNSS/GPSガイドシステムアプリ
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ガイドシステムアプリ



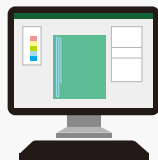
AgriBus-G2
GNSS/GPSレシーバー
自動運転に対応した超高精度スマートGNSS/GPSデバイス



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



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



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

