



**農機ガイダンスシステム M-Guide** は、高精度GPS (GNSS)と高機能ソフトウェアで構成され、農機トラクターでの農作業を効率的にガイダンスするシステムです。ガイダンスソフトウェアはアンドロイド型のタブレットやスマートホンにダウンロードして使用します。農機トラクターにワンタッチで素置きできるコンパクトアンテナで位置を確認しながら、たい肥散布、防除、水田代かき、収穫、耕うん、牧草刈りなどの農作業時にトラクター作業ガイダンスとしてご利用いただけます。本製品が欧州を中心に世界各国で利用されている理由は、優れた機能性と操作性、トップクラスのパスガイダンス精度、そして極めて低い価格にあります。

## 農機ガイダンスシステム M-Guide の機能と特長



### ■多種の進行ガイダンスモード

- ・直線モード、周囲モード、曲線モード、周回モード、トラッキングモード
- ・起点-終点設定、自由設定                      ・谷間、傾斜ガイダンス可能

### ■オーバーラップガイダンス

作業漏れ低減の観点からオーバーラップガイダンスを事前に設定することができます。

### ■農機具サイズのアライメント

装着している農機具の幅、長さなどをモニタ上で設定することができます。

### ■夜間モード

夕刻時の作業では夜間モードに切り替えると画面が見易くなります。

### ■軌跡スナップショット

Google mapに軌跡スナップショットを随時表示させることができます。

### □M-Guideアグリクラウドサービス

クラウド上で圃場の作業管理を実現できます。

### ■高機能ガイダンス

農機ガイダンスシステムM-Guideは、圃場に合わせた操作できるガイダンスシステムであり、アップグレードフリーな永続ライセンス製品です。

### ■高いパスガイダンス精度

農機ガイダンスシステムM-Guideは、高精度アンテナGNSSを使用しており、パスガイダンス精度10~20cm又は30~40cmが選べます。

### ■各種トラクターに対応

トラクターの種類大小に関係なく簡単に装着できる後付け製品です。トラクターのスイッチONと連動可能

### ■各種モニタ表示

運行面軌跡、トラクター速度、運行距離、運行時間などを表示します。

### ■中断ガイダンス、ガイダンス履歴、及びエクスポート

前者がやり残した圃場部分呼び出して再スタートすることができます。これらの履歴はPDFファイルで保存可能です。



### ※M-Guide の種類

- ・M-GuideSM1 GNSSセット
- ・M-GuideSM1フルセット
- ・M-GuideDM1 GNSSセット
- ・M-GuideDM1フルセット
- ・M-Guideソフトウェア
- ・M-Guideアグリクラウドサービス

詳細)  
GNSSセットは、アンテナ、レシーバーなど  
フルセットは、GNSSセット、ソフトウェア、  
モニタホルダーなど

SM1フルセット



DM1フルセット



**IST デサンテック**

注) セット品にはモニタは含まれておりません。