M-GUIDE ガイダンスの選び方

「Ⅰ〕ガイダンスシステム標準パッケージ

型式	パス精度	受信アンテナ	レシーバー	アプリ	スタンド	GNSS及び補正信号			
SM1	30cm ~40cm			Free update	ب	衛星: GPS、GLONASS、QZSS、SBAS 補正: SBAS 最低速度: 0.36Km/h			
DM1	10cm ~20cm	T	E enterentage	Free update	7インチ	衛星: GPS、GLONASS、QZSS、SBAS 補正: SBAS+PPP 最低速度: 0.36Km/h			
CM2	2cm ~3cm		sendowing a	Free update	10インチ	衛星: GPS、GLONASS、QZSS、SBAS 補正: SBAS+RTK 最低速度: 0.36Km/h 使用方式: GNSS+RTK			

「Ⅱ】自動操舵ガイダンスシステムパッケージ

型式	精度	受信アンテナ	ノード&センサ	アプリ	モニタ	自動操舵	GNSS及び補正信号		
Auto- Steer SYS	パス: 2cm ~3cm 操舵: ±5cm			Free update	LENOVE タブレット 10インチ	トルク: 2.2Nm	衛星: GPS、GLONASS、QZSS、 SBAS,BeiDou、Galileo、L1/L2 補正: SBAS+RTK 最低速度: 0.36Km/h 使用方式: GNSS+RTK インターフェース: CAN		

[Ⅲ] 固定局RTKパッケージ

型式	補正精度	受信アンテナ	レシーバー	適用型式	補正信号
固定局	2cm ~3cm			CM2/NODE-RTK Auto-Steer SYS	補正:SBAS+RTK 使用方式:平行運行等

[IV] ガイダンスシステムの主要デバイス一覧								
型名	受信アンテナ	レシーバー	傾斜補正	スタンド	モニタ	自動操舵	操舵フットSW	固定局 ※3
GNSS サブメータ シリーズ		onplumpers la		7				
GNSS デシメータ シリーズ	1	operations of		1				
CM2-RTK		with the second of			*1			
CM2 PACH/ NODE-RTK								
NODE-RTK			3	À			*2	

※1、2、3 は別途オプションデバイス

<販売元>

株式会社 デサンテック

〒190-8040 東京都あきる野市秋川5丁目10番地12

TEL: 042-518-7132





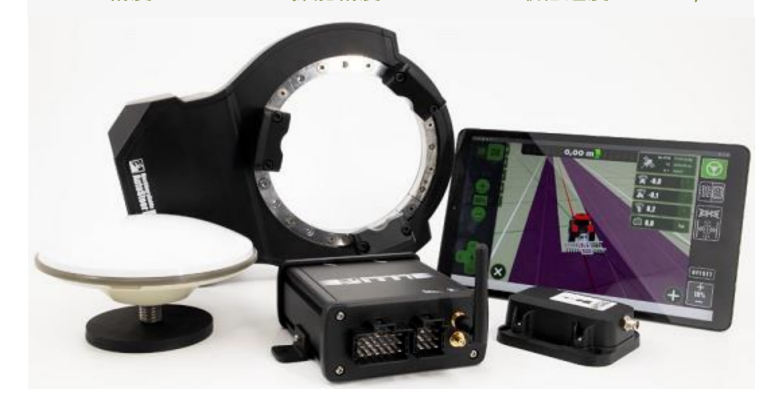
エムガイド精密農機ガイダンスシステム 総合カタログ

M-GUIDE SMART AGRI-SOLUTION



= 自動操舵システム =

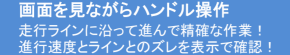
パス精度 2.5cm 操舵精度 ± 5cm 最低速度 0.36Km/h



M-Guide ガイダンスシステムが、

「もっと楽に」、「もっと効率的に」、「もっと精確に」、「もっと安く」を実現!

GNSSガイダンスシステム





お客様のメリット

楽々作業

走行ラインに沿って進むだけ



-台で使い回し

取付け取外しが簡単にすぐ出来る



ステップ(1) マグネット付アンテナを置く ステップ② モニタをホルダーにセット ステップ③ レシーバーを接続して隅に置く ステップ④ シガー端子にソケットを差し込む (シガー端子がないときはバッテリー対応ケーブルを供給)

2 効率作業

作業した軌跡は色ベルトで表示され るので、重複や残りがハッキリ



中断作業の再開

作業中断して離れても同じ地点 に戻り再スタート



警告機能

暗闇作業

夜間モードで画面が明るくなる

日没後も作業

耕地内障害物の指定により 走行中に警告表示





GNSSガイダンスシステム

■トラクターの進行経路5種類



A-Bストレート



A-B周回





A-Bカーブ



A-B周回カーブ



自動操舵



単トラッキング



cm単位設定

■ 農機具(タイプ、前後、幅)設定



作業幅

センターオフセット



機具ズレ



前後車輪距離





境界アラーム

GNSSガイダンス+自動操舵 システム

ホイルアングルセン

自動操舵 システムを装着すると・・

初心者でも操舵精度±5cmで進行!

ハンドル交換は必要なし

手放しでラクラク!

シンプルな後付けで自動化トラクタに変身!

きつい傾斜地も位置補正

0. 36 Km/h の低速でも高精度! チルトセンサで姿勢チェック!

固定局(オプション)で複数トラクタを同時作

専用固定局で複数トラクタをRTK補正!



RTKを使い分けで経費削減

2周波の高精度受信器を取り付けたまま作業 内容に応じて使い分け!

ハンドル操作不要で疲れない

ガイダンスに沿って動くので安心!

ターン旋回も自動で次のラインへ! ハンドルを握ればハンドル優先に!

稲作農家のケースで、普段はRTK補正をしな。 10cm~20cm精度のGNSSガイダンスを使い、 高精度が求められる田植期の5月と収穫期の 9月にRTKを利用することで賢く経費削減! 畑専業農家のケースでも、種まきと収穫がない 時期はRTKなしで済ませることが可能!

M-Guide が高精度の理由

全機種で米国のGPS、ロシアのGLONASS、日本のQZSS (みちびき)など、常時4~20の衛星位置信号を使います。 SBAS衛星やPPPで補正を行いRTKを使う等、商品構成は 豊富です。CM2及びAuto-Steer Sysは2周波を使っており、 アップデート間隔も20Hzに速めて操舵補正を向上させ、RTK 無しの状態でも10~20cmのパス精度を維持します。

■ 機種の選び方

機種 作業例 ―農薬散布、代搔き、耕うん、草刈 SM1 ―農薬散布、精密代搔き、精密耕うん、草刈、 DM1 肥料撒き、畝たて、マルチ作業、 ―農薬散布、精密代搔き、精密耕うん、草刈、 CM2/

Auto-Steer 堆肥撒き、畝たて、マルチ作業、 田植、種まき、収穫

圃場管理-果樹園

クラウド管理、どこででもアクセス!



圃場追加は境界点をプロットするだけ



※トラクターの車輪が40%以上が水没するときは、代掻きのAuto-Ateerはお控えください。