GPSガイダンスの選び方

[I] ガイダンスシステム標準フルセット

型式	パス精度	受信アンテナ	レシーバー	アプリ	純スタンド	GNSS及び補正信号
Q7.5.	30cm		wheel			衛星: GPS、GLONASS、QZSS、SBAS
SM1	~40cm	9	propriette and the second			補正: SBAS
			-		7インチ	最低速度:0.36Km/h
	10cm		-	00		衛星:GPS、GLONASS、QZSS、SBAS
DM1	~20cm	F	Entrategrad			補正:SBAS+PPP
					7インチ	最低速度:0.36Km/h
	2cm		-			衛星:GPS、GLONASS、QZSS、SBAS
CM1	~3cm				10インチ	補正:SBAS+RTK
02.22						最低速度:0.36Km/h
						使用方式:GNSS+RTK
	2cm	and a market and a first	-			衛星: GPS、GLONASS、QZSS、SBAS、
CIN FO	~3cm					BeiDou、Galileo、L1/L2
CM2					10.4	補正:SBAS+RTK
			in M		10インチ	最低速度:0.36Km/h
						使用方式:GNSS+RTK

「III 白動操舵ガイダンスシステム煙淮フルセット

	リネルの「アンハンハノム」は一つルビン						
型式	精度	受信アンテナ	ノード&センサ	アプリ	純スタンド	自動操舵	GNSS及び補正信号
Auto- Steer SYS	パス: 2cm ~3cm 操舵: ±5cm				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

「II] 固定局RTKシステムキッド(オプション)

型式	補正精度	アンテナ	レシーバー	適用型式	補正信号
	2cm			CM1	補正:SBAS+RTK
固定局	~3cm			CM2	使用方式:GNSS+固定局RTK
				Auto-Steer SYS	

「Ⅲ】ガイダンスシステム標準ハードセット

型式	パス精度	受信アンテナ	レシーバー	GNSS及び補正信号		
SM1	30cm ~40cm		espinação (衛星: GPS、GLONASS, QZSS, SBAS, 補正: SBAS		
DM1	10cm ~20cm	T	aned-America (F)	衛星: GPS、GLONASS, QZSS, SBAS, 補正: SBAS+PPP		
CM1	2cm ~3cm		application (F)	衛星: GPS、GLONASS, QZSS, SBAS, 補正: SBAS+RTK 使用方式: GNSS+RTK		
CM2	2cm ~3cm		wooduncia (F)	衛星: GPS、GLONASS, QZSS, SBAS BeiDou、Galileo、L1/L2 補正: SBAS+RTK 使用方式: GNSS+固定局RTK		

<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

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なしに変更することがあります。

TEL: 042-518-7132

<製造元> アフリード株式会社

商品についてのご意見、ご質問:





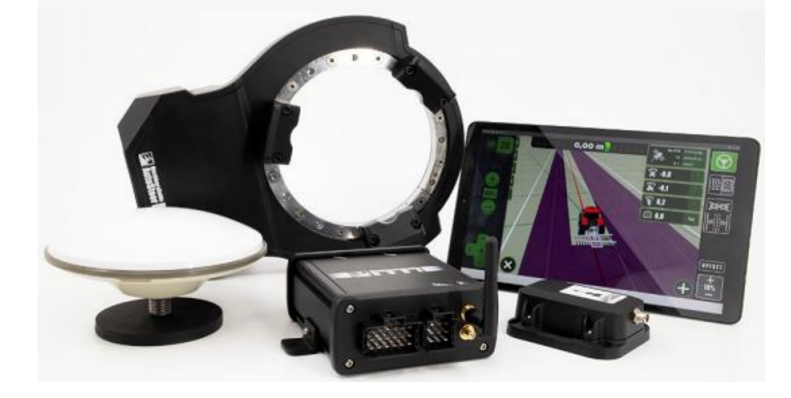
エムガイド精密農機ガイダンスシステム 総合カタログ

M-GUIDE SMART AGRI-SOLUTION



= 自動操舵システム 販売開始 =

パス精度 2.5cm 操舵精度 ± 5cm



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

画面を見ながらハンドル操作 走行ラインに沿って進んで精確な作業! 進行速度とラインとのズレを表示で確認!



お客様のメリット

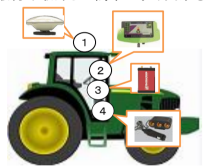
楽々作業

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



3 暗闇作業

夜間モードで画面が明るくなる





拡張性(オプション)

ブロードキャスター作業対応 散布自動コントロールが可能



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周回





A-Bカーブ



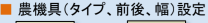
A-B周回カーブ



単トラッキング



cm単位設定





作業幅

センターオフセット



機具ズレ



前後車輪距離



自動操舵





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

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! ハンドルを握ればハンドル優先に!

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!

ハンドルの交換は不要

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

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)で複数トラクタ補

専用固定局で複数トラクタをRTK補正も!



使い分けで経費削

自動操舵ハンドル

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!

稲作農家のケースで、普段はRTK補正をしない 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

SM1 DM1

―農薬散布、代搔き、耕うん、草刈 ―農薬散布、精密代搔き、精密耕うん、草刈、

肥料撒き、畝たて、マルチ作業、

Auto-Steer

CM1/CM2/ ―農薬散布、精密代搔き、精密耕うん、草刈、 堆肥撒き、畝たて、マルチ作業、 田植、種まき、収穫

圃場管理支援

クラウド管理、どこででもアクセス!

分散した圃場が一目でわかる!



いつでも圃場の作業を確認できる!

