



YANMAR

オート田植機

YR8D

8条植え



ヤンマー農業株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
yanmar.comこのカタログの仕様は、改良などにより、
予告なく変更することがあります。

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…

AUTO RICE TRANSPLANTER

SMARTPILOT

直進も、旋回も、
フルオート。



※ 北海道仕様（32枚回転予備苗台はオプション）

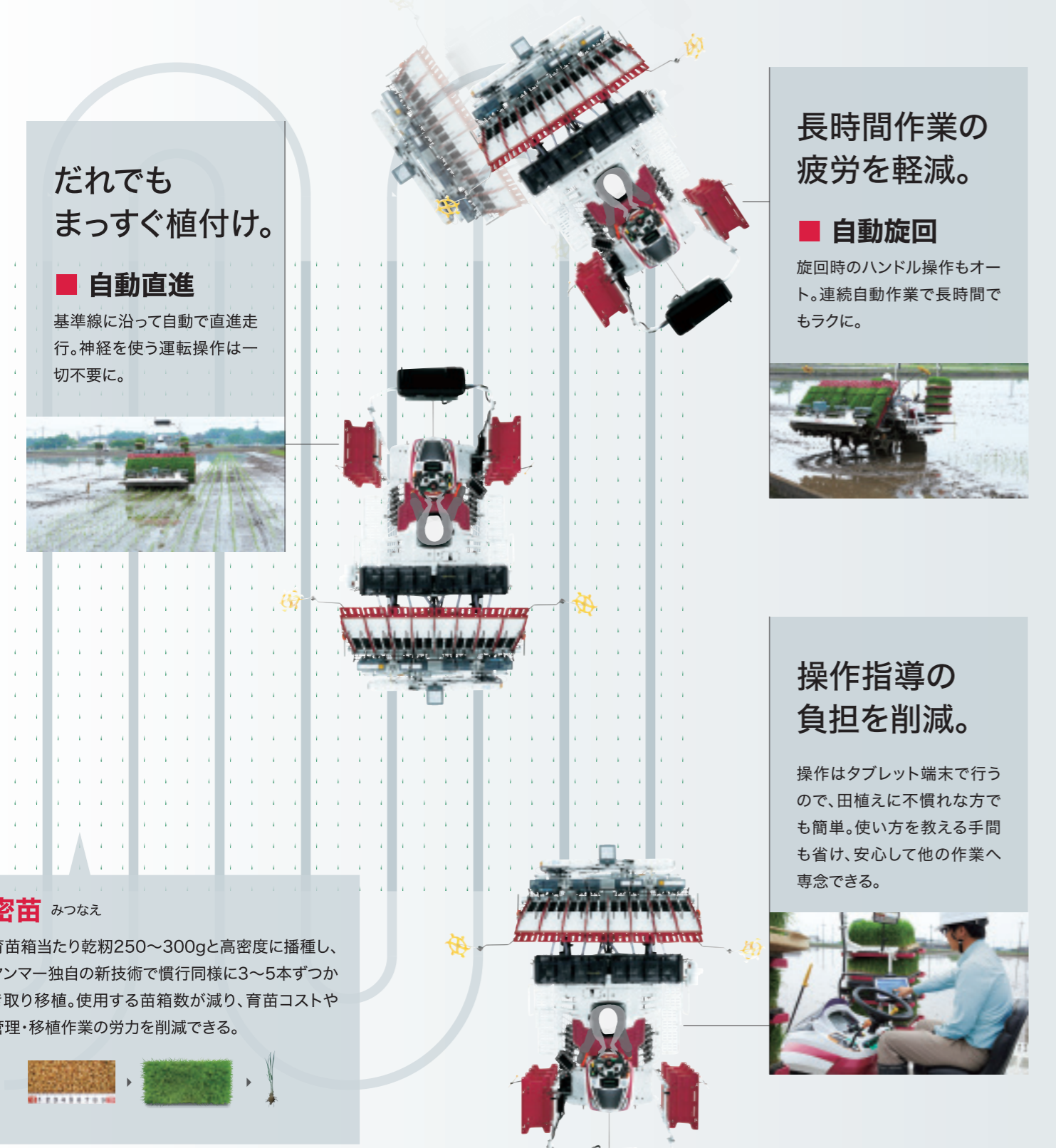
YR8D

SMARTPILOT

オペレーターにはもう、特別な技術も経験もいらない。
だれが使っても熟練者なみに、まっすぐ正確な植付けができる。
そして、長時間の作業でも疲れが少なくてすむ。
最新テクノロジーが実現した「自動直進」と「自動旋回」。
担い手農家のこれからに役立つ、これが次の時代の田植機です。

ヤンマーのオート田植機なら、 オペレーターも、補助者も、ラクになる。

誤差数センチのRTK-GNSS測位方式を採用し、高精度な「自動直進」と「自動旋回」を実現。ヤンマーの「密苗」と組み合わせれば、さらなる作業の軽労化と高能率化が図れます。



だれでも
まっすぐ植付け。

■ 自動直進

基準線に沿って自動で直進走行。神経を使う運転操作は一切不要に。



長時間作業の
疲労を軽減。

■ 自動旋回

旋回時のハンドル操作もオート。連続自動作業で長時間でもラクに。



操作指導の
負担を削減。

操作はタブレット端末で行うので、田植えに不慣れな方でも簡単。使い方を教える手間も省け、安心して他の作業へ専念できる。



密苗 みつなえ

育苗箱当たり乾糲250~300gと高密度に播種し、ヤンマー独自の新技術で慣行同様に3~5本ずつかき取り移植。使用する苗箱数が減り、育苗コストや管理・移植作業の労力を削減できる。



自動運転で使用する位置情報の取得方法 オート田植機

■ RTK-GNSSの原理について

- ・移動局(田植機搭載)は、衛星(GNSS)と基地局からの補正情報の2つの電波で位置を求めています。
- ・基地局は、衛星(GNSS)からの電波を受信し、移動局(田植機搭載)に補正情報を送ります。

各基地局や基準局を利用して測位精度を高めます。



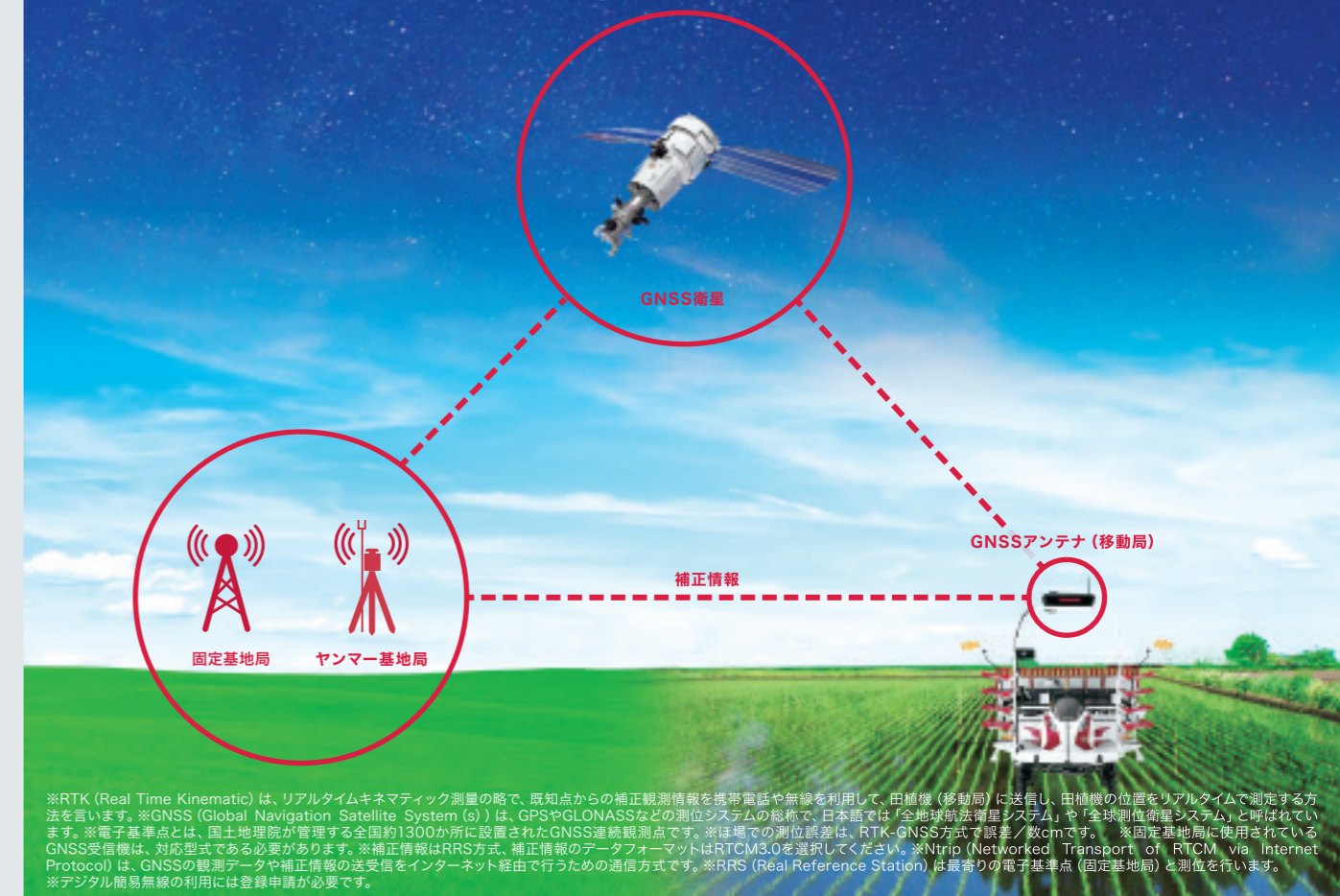
● ヤンマー基地局モード



● ヤンマー基地局デジタル簡易無線通信モード



● ヤンマー基地局以外の補正情報を使用するとき ※配信フォーマットにより使用できない場合があります。詳しくは販売店にご相談ください。



※RTK (Real Time Kinematic) は、リアルタイムキネマティック測量の略で、既知点からの補正観測情報を推算電話や無線を利用して、田植機(移動局)に送信し、田植機の位置をリアルタイムで測定する方法を言います。※GNSS (Global Navigation Satellite System(s)) は、GPSやGLONASSなどの測位システムの総称で、日本語では「全球測位衛星システム」と呼ばれています。※電子基準点とは、国土地理院が管理する全国約1300か所に設置されたGNSS連続観測点です。※ほ場での測位誤差は、RTK-GNSS方式で誤差／数cmです。※固定基地局に使用されているGNSS受信機は、対応型式である必要があります。※補正情報はRRS方式、補正情報のデータフォーマットはRTCM3.0を選択してください。※Ntrip (Networked Transport of RTCM via Internet Protocol) は、GNSSの観測データや補正情報の送受信をインターネット経由で行うための通信方式です。※RRS (Real Reference Station) は最寄りの電子基準点(固定基地局)と測位を行います。※デジタル簡易無線の利用には登録申請が必要です。

ヤンマーのテクノロジーが生んだ自動運転農機シリーズ

SMARTPILOT

ヤンマーの自動運転技術を搭載したシリーズブランド名です。

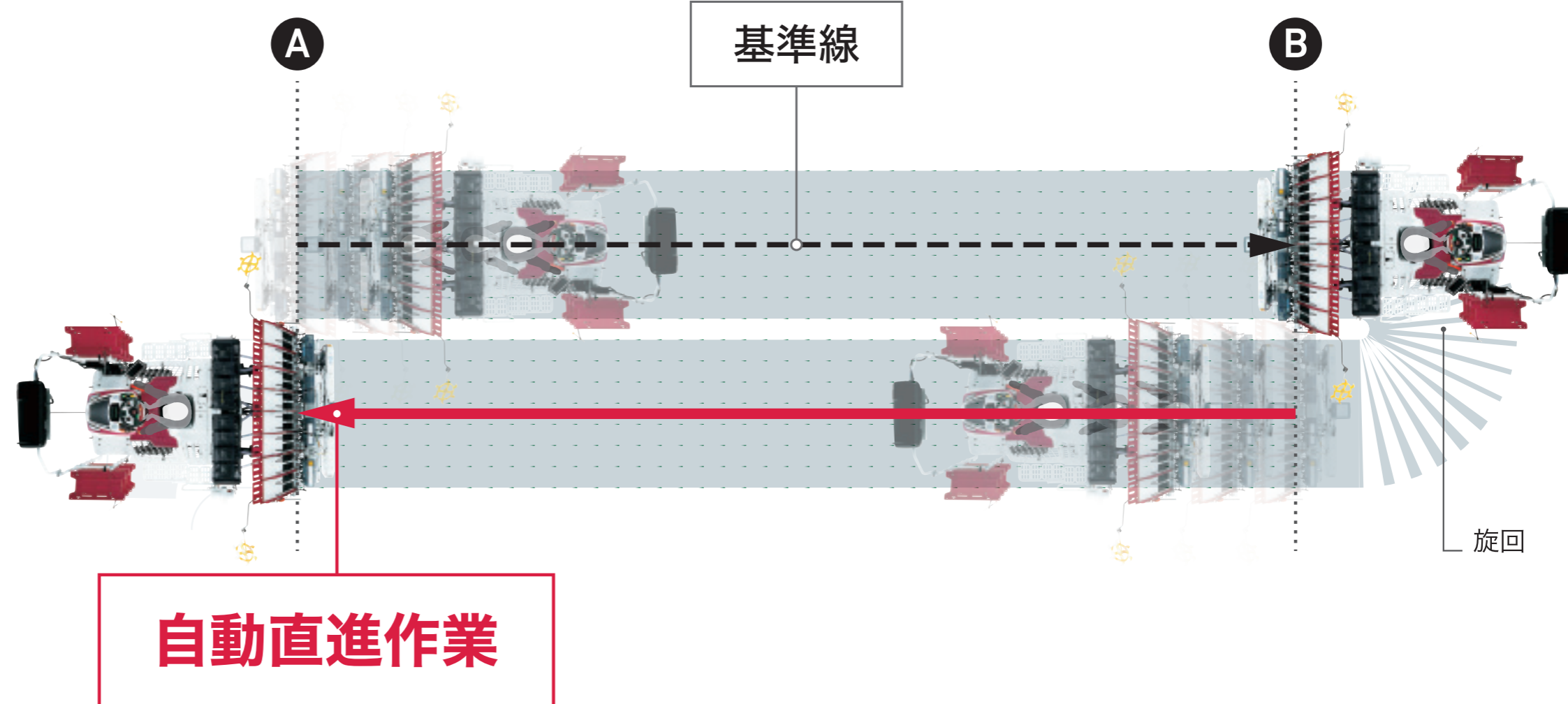
ほ場や作業者の条件・使い方に合わせて 選べる2モード。

■ 直進モード

登録した基準線に沿って、自動で直進走行。高精度測位方式RTK-GNSSにより次行程も一定の条間で植付けでき、田植えをまっすぐ行うことに神経を使う必要がなくなります。

タブレット操作

- 1 基準線を登録
[A点 - B点登録]
- 2 登録した基準線の隣接条から「スタート」を押して作業開始
- 3 「停止」を押せば苗つぎ、肥料補給時など一時停止が可能



■ オートモード [自動直進 + 自動旋回]

区画整備された大区画ほ場では、旋回も自動運転が可能。「すこやかターン」を使えば旋回時の一連の作業も自動ででき能率が上がります。

- タブレット操作
- 1 ほ場登録（外周走行）
◎ 2回目以降は登録不要
 - 2 登録した領域内で作業経路を自動作成
 - 3 「スタート」を押して作業開始
 - 4 「停止」を押せば苗つぎ、肥料補給時など一時停止が可能



※ すこやかターン(自動植え機構): 旋回時の植付け入・切、植付け部昇降、マーカー出し入れが自動
※ オートモードでは前進での旋回作業となるため、あぜから枕地2行程が残ります。
※ 残った作業領域(直進行程)は、直進モードを使用可能です。

操作はだれでも、簡単・安心。



手元のタブレット画面でタッチ操作。



■ 10.1インチタブレット端末

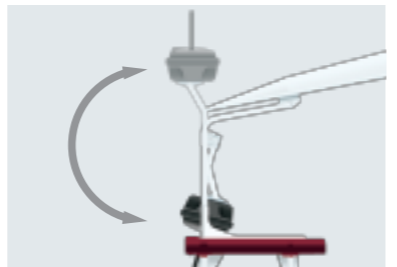
自動運転に必要な各種設定をこれひとつで操作。複雑な入力することなく、タッチだけで直感的に操作できます。また、水や砂、衝撃に強いタブレット端末を採用しています。



■ ヤンマー基地局

KIT-BASE / KIT-TRIPOD

GNSS衛星からの電波を受信し、田植機に補正情報を送信。数センチ単位の高精度測位が可能です。



■ アンテナユニット

下側に回動させることができるので、運搬や納屋への収納時も邪魔にならずに便利です。

SMARTPILOT 関連オプション		
販売型式名	型式・コードNo.	備考
ヤンマー基地局	KIT-BASE	RTK方式、三脚は別売
ヤンマー基地局三脚	KIT-TRIPOD	-
バッテリ[タブレット]	1R9023-27100	タブレット用予備バッテリ
ハーネスキット	1A8065-99840	RRS方式又は無線機使用時の受信機側ハーネス
ハーネス[基地局]	1A8065-51990	デジタル簡易無線使用時基地局ハーネス
バッテリ[基地局]	1R9023-27000	ヤンマー基地局用予備バッテリ

■自動運転(オートモード)ができる場合は、縦50m横30m以上必要です。
■周囲に山や建物など、衛星からの電波を遮るものがあると自動運転できない場合があります。

■ヤンマー基地局(オプション)を使用する場合、基地局からの距離は見通し1km以内で使用してください。
■JA・自治体などが設置したRTK(GNSS)基地局を使用する場合、基地局からの距離は見通し5km以内で使用してください。なお、別途デジタル簡易無線が必要です。

※デジタル簡易無線の利用には登録申請が必要です。
■スマートフォンなどでネットワーク型RTK(RRS)を使用する場合は電子基準点から5km以内で使用してください。

※推奨範囲内でも周囲の環境や天候により使用できない場合があります。

その他
■取扱説明書はタブレットに収録可能。使い方がわからない時もその場で確認できます。
■タブレットへ登録可能な場合は1,000件までです。

■ほ場登録を一度行えば次回からは同じデータを使って作業ができます。
※ヤンマー基地局・公共基地局・ネットワーク型など、方式が違うデータは使用できません。

※ヤンマー基地局を使用してほ場登録した場合は、次回もヤンマー基地局を同じ位置に設置してください。設置位置がずれた分、作業経路もずれてしまいます。

■タブレットは4時間連続使用が可能です。(バッテリーは標準で2個付属)
■基地局は20時間連続使用が可能です。(バッテリーは標準で1個付属)

便利機能

■ 経路シフト

[直進モードのみ]

現在の田植機の位置を基準にすべての経路を平行移動させることができます。



■ 経路オフセット

[直進モード・オートモード]

作業中の経路を一時的に指定した距離だけ平行移動させることができます。(左右1~10センチまで)



■ ほ場情報バックアップ

万一に備え、データをサーバーに保存できます。

※バックアップにはスマートアシストリモートの契約が必要です。

安心機能

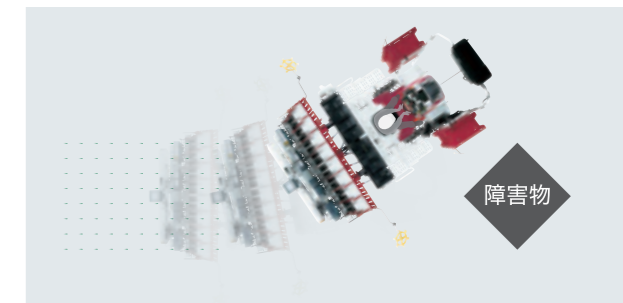
GNSS受信状態お知らせ



受信状態をタブレットでお知らせします。

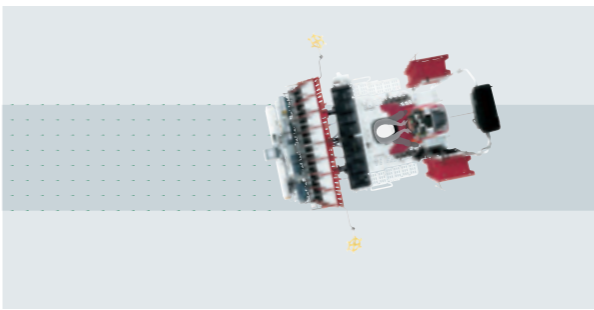
※ 低受信状態では自動走行できません。

手動ハンドル操作優先



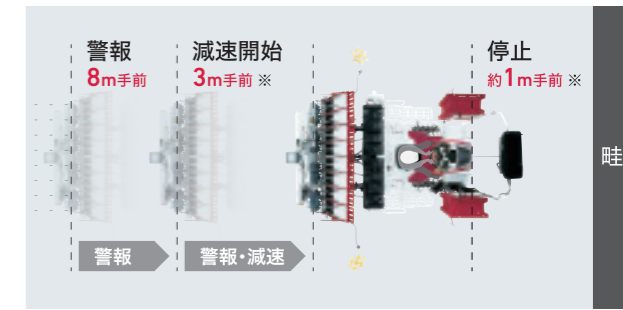
ハンドルを手動で操作すれば自動走行が停止します。

ほ場外への逸脱防止



機体が前後左右に傾くとエンジン停止。オートモードでは、登録した作業領域から逸脱した場合も自動走行が停止します。

あぜへの接近をお知らせ [直進モード]



あぜが近づいてくると警報で知らせ自動減速します。

※ 速度固定の場合

コストと労力の削減ができる。



「密苗」栽培技術による
田植作業の革新的省力・低コスト化の実現が
民間研究開発功績者として
農林水産大臣賞を受賞。

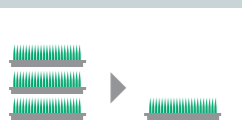
ヤンマーの みつ なえ **密苗**

育苗箱当たり乾糞250~300gと高密度に播種し、
ヤンマー独自の新技術で慣行同様に3~5本ずつかき取り移植。

これにより使用する苗箱数が減り、
育苗コストや管理・移植作業の労力を削減できます。



密苗を坪50~60株で移植すれば 苗箱数を**5~8箱/10a**に減らせます。



育苗箱数

1/3

4,500枚 ▶ 1,500枚
(育苗ハウス:9棟 ▶ 3棟)



育苗資材費

1/2

145万円 ▶ 67万円
(育苗箱、培土、ハウス資材)

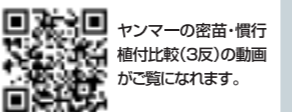


播種・
苗運搬時間

1/3

195時間 ▶ 65時間

管理方法は従来と
ほぼ**同様**で
難しい技術は不要



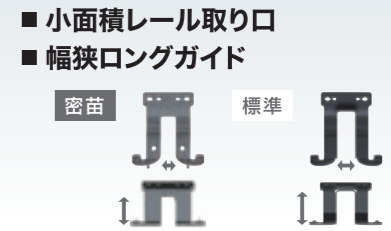
※水稻30ha經營で、播種量を慣行100g/箱、密苗300g/箱とし試算した場合。

「農林水産省 最新農業技術2016」に選ばれました。
「農業食料工学会 平成29年度開発特別賞」を受賞しました。

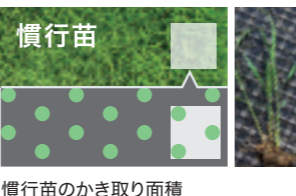
高密度に播種した 苗を小さくかき取る。

植付け爪やレール取り口の幅が狭く、育苗箱から小面積をより精密にかき取り、浮き苗・欠株の少ない正確な植付けができます。

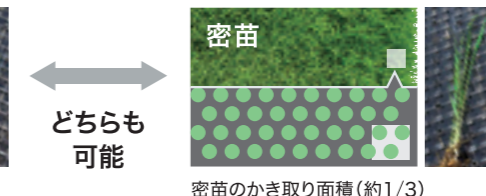
密苗植付け時は
横送り回数30回に設定



これまで通りの慣行栽培にも対応。



慣行苗のかき取り面積



密苗のかき取り面積(約1/3)

どちらも可能

横送り回数や縦かき取り量を調節す
るだけで、慣行育苗での移植栽培もで
きます。

◎ 慣行は育苗箱当たり
乾糞播種量120g以上。

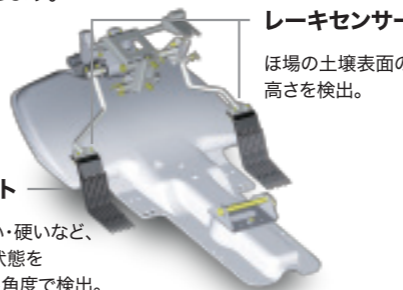
※コシヒカリの場合。

※苗やは場の条件によります。

ほ場状態に関わらず 熟練の植付け。

■ 感度アシスト機能

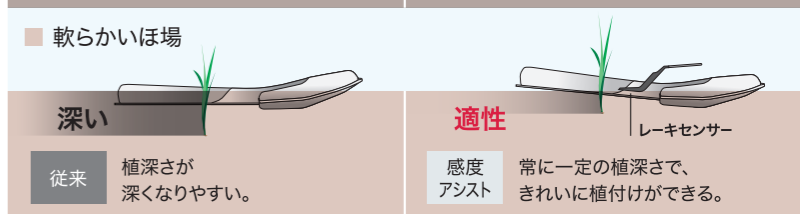
センサー2つで油圧感度と植付け深さを常に自
動調整。かき取り面積が小さくてもきれいに植
付けできます。



レーキセンサー
ほ場の土壤表面の
高さを検出。

フロート

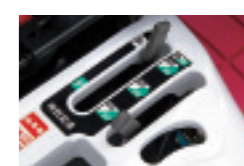
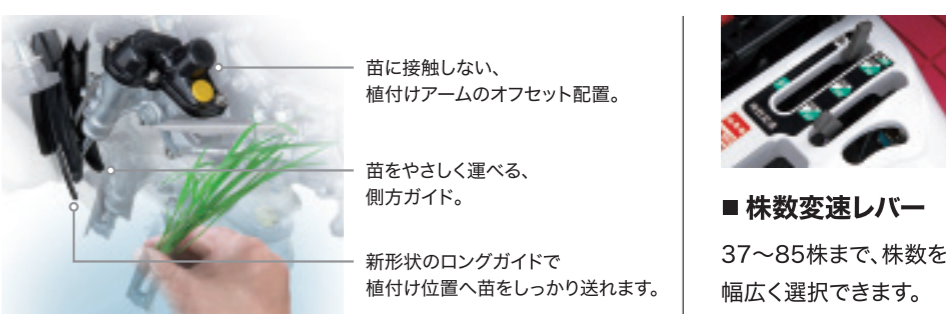
軟らかい・硬いなど、
ほ場の状態を
フロート角度で検出。



植付けは しっかり美しく。

■ ジャストアーム

疎植から密植まで、1株1株苗をや
さしく丁寧に運び、高速作業でも精
度の高い植付けができます。



■ 株数変速レバー
37~85株まで、株数を
幅広く選択できます。

プロのためのパワーとスピード。



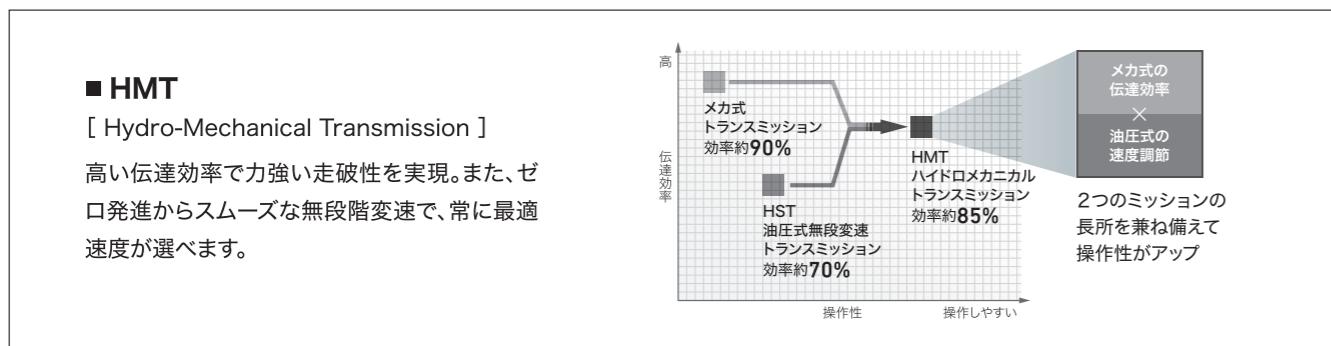
3TNM72
21.3 PS



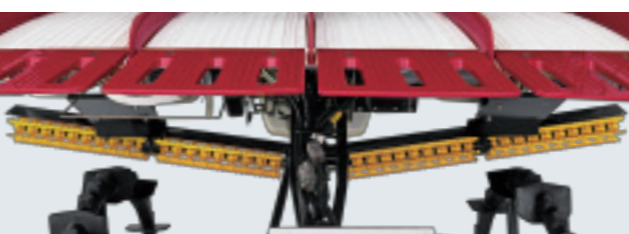
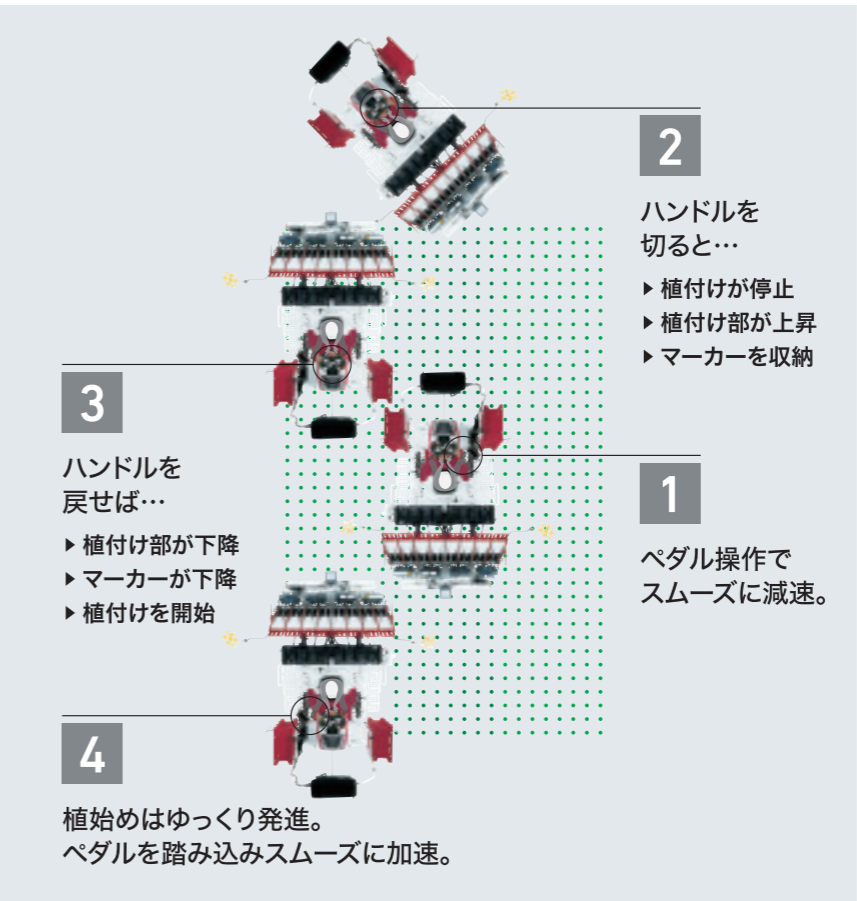
■ペダル変速 e-move
乗用車のようにペダルの踏み具合で発進・停止・加減速ができる、常に両手はハンドル操作に集中できます。



■アクセル・ブレーキ連動
ペダルを離せばクラッチが切れブレーキがかかるので、ほ場の出入りや坂道停止も安心・確実に行えます。

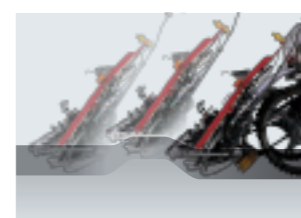


常に植付け部を最適にコントロール。



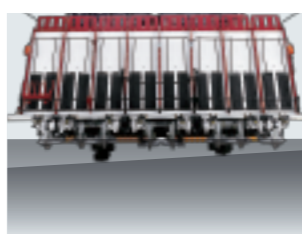
■すこやかロータ

植付けながら旋回跡を整地。さらに隣接への泥水流を抑えます。ロータ高さは植付け深さと連動するので調整がいりません。



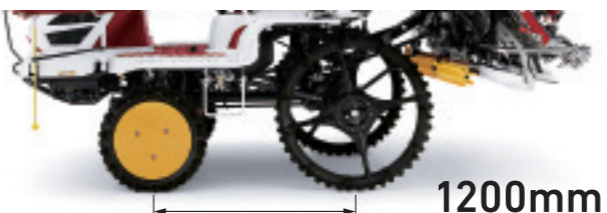
■昇降電子制御

ほ場の凹凸に素早く追従し、高速作業でも植付け部を一定に制御します。



■ナイスティUFO

耕盤の凹凸による傾きを感じして、素早く植付け部を水平制御します。

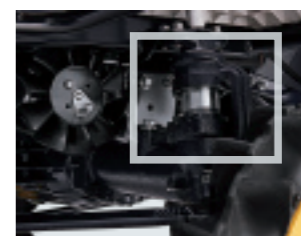


■ロングホイールベース

揺れが少ない安定姿勢を保ちます。

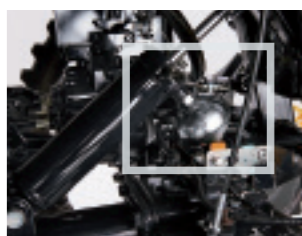
■大径車輪

湿田でも余裕の走破性を発揮します。



■前輪独立サスペンション

ほ場の凹凸による衝撃や振動を吸収し、スムーズな動きで植付けます。



■植付け部エアサスペンション

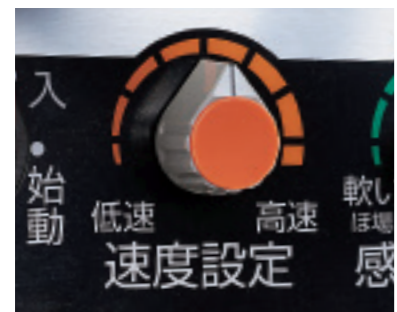
ほ場の凹凸による衝撃や振動を吸収し、スムーズな動きで植付けます。

あらゆる操作を手元でコントロール。



■ 主変速レバー

[**後進**]：自動で植付け部が上昇。
[**苗つぎエコ**]：エンジン回転が自動で下がり、施肥機のプロワも停止します。



■ 速度設定ボリューム

最高速度を無段階で設定。トラックへの積み下ろしもゆっくりでき安心です。



■ 条止めスイッチ

座って前を見たままワンタッチでユニットごとに植付けを停止。植付け部上昇で条止めを自動解除することもできます。



■ モニタパネル

作業に必要な情報をわかりやすく、明るい日中でも見やすく表示します。

- | | |
|--------------|-------------|
| 1 感度アシスト | 5 苗つぎ警報 |
| 2 速度固定表示 | 6 肥料補給警報 |
| 3 施肥機プロワ停止表示 | 7 肥料詰り警報 |
| 4 警告表示 | 8 施肥駆動モータ警報 |



■ 速度固定スイッチ

最適速度をキープでき、变速ペダルから足を離して走行したい時に便利です。



■ 植付け昇降クロスレバー

植付け部の上昇・下降とマーカの左右操作が、レバー1本で簡単にできます。

作業能率を高める充実した機能。

■ スリット入りステップ

ほ場の出入りも前輪が見え安心です。

■ ワイドステップ

■ ワイドデッキ

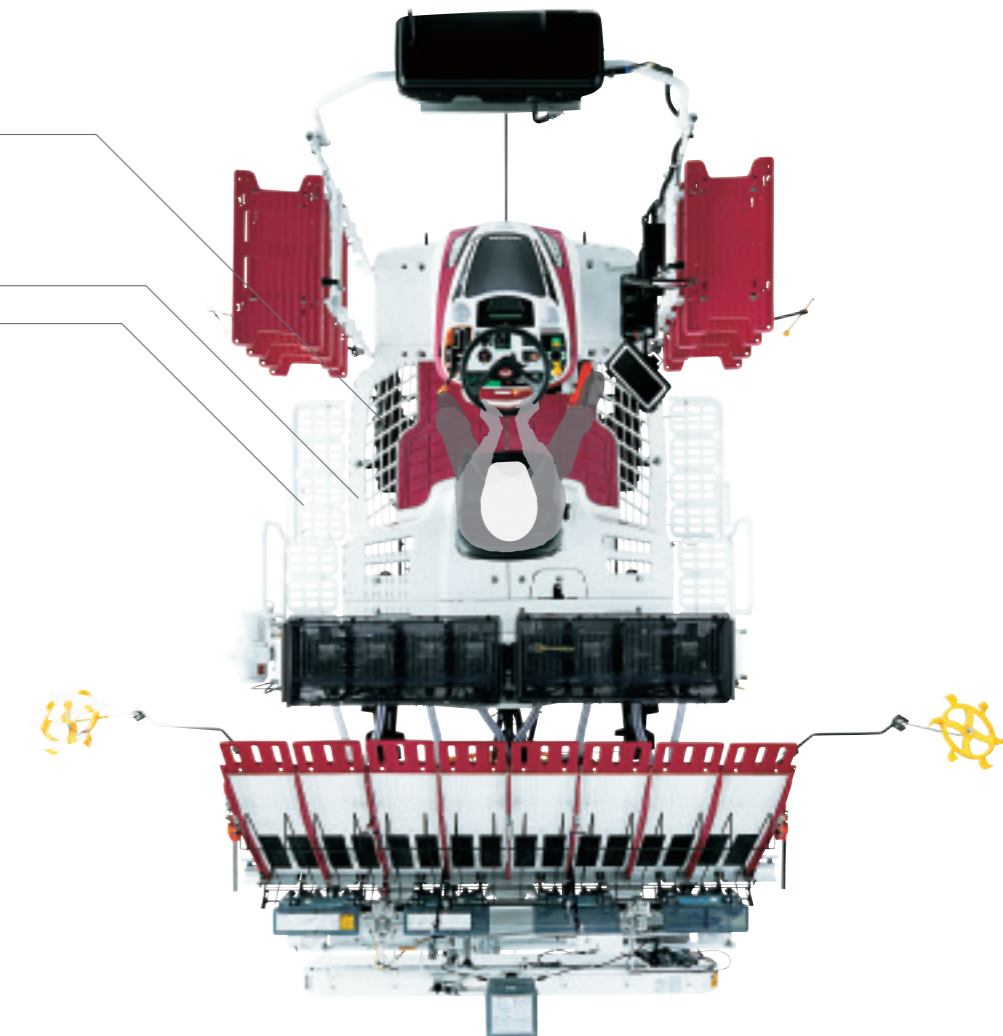
広い足場で、苗つぎや肥料補給が安心してラクに行えます。



■ 苗台ワンタッチ端寄せ

操作はセレクトダイヤルとペダルだけ。作業始めや苗のせ台の折りたたみに便利です。

※右端では停止しません。



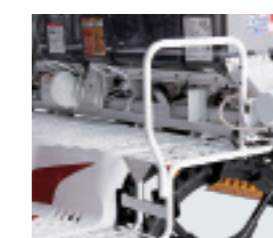
■ 3連LEDヘッドライト[2灯]

広い範囲を明るく照らします。



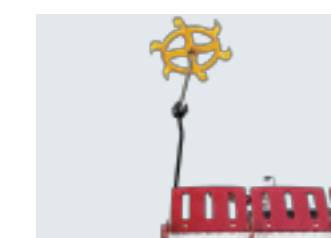
■ 折りたたみ式予備苗のせ台

苗が取りやすく収納にも便利。



■ アシストバー

ほ場での乗り降りも安心です。



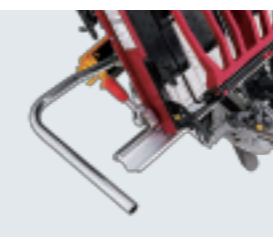
■ 風車マーク収容

90°回転し邪魔になりません。



■ 個別キー

いたずらや盗難を防止します。



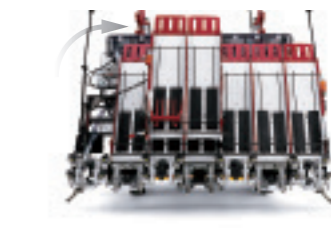
■ スタンド兼用ガード

折りたためば、スタンドに。



■ 苗マット押さえオープン

上下両方から解除できます。



■ 折りたたみ式苗のせ台

2条分たため移動も容易です。

側条施肥機がさらに使いやすく高精度に。

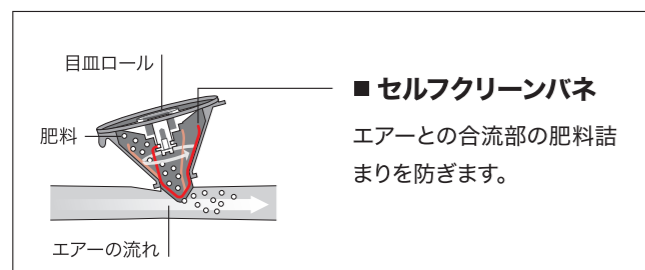
■ 電動式側条施肥機 [F仕様]



■ 大容量ホッパー

開口部が大きいので肥料が入れやすく、一度の補給で長時間連続作業ができます。

120L



補給・排出・掃除がラクに手早く。



ステップが広く肥料補給もラクにできます。

目皿が着脱しやすくメンテナンスも簡単です。



■ 高速排出ホッパー

[F仕様]

ホッパーが左右に開き、残った肥料の排出が簡単にできます。

田植えとの同時散布で省力化。



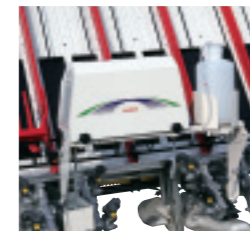
箱施用剤散布機 TS8D [オプション]

ホッパー位置が低いので飛散の少ない散布ができ、薬剤の補給もラク。また、ユニットごとのホッパーが工具なしで脱着できます。



除草剤散布機 [粒剤] PS8D [オプション]

ツイン横溝ロール方式で高精度に、あざぎわまでしっかり散布。1kg・3kg剤に対応し、散布量調節はワンタッチでできます。



除草剤散布機 [フロアブル剤] PLR20 [オプション]

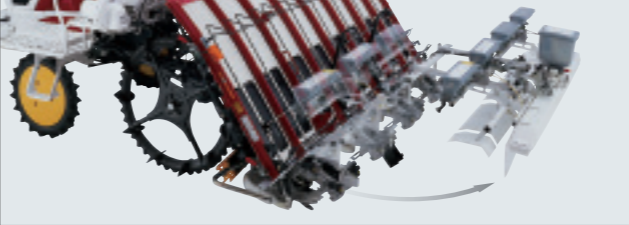
薬剤2Lボトルをそのまま装着でき、1連チューブポンプで高精度な散布を実現。さらに、速度運動機構で安定した散布ができます。



側条施薬機 [箱施用剤散布機用アタッチメント] CP8 [オプション]

密苗でも十分な施薬量を確保でき、プロワによる強制搬送で吐出口の詰まりを防止。また、疎植や稚苗慣行栽培にも対応可能です。

※ 箱施用剤散布機 TSシリーズのアタッチメントとなります。
※ 側条施用に適応した薬剤を使用ください。
※ ベスト仕様(L仕様)は装着不可となります。



残り苗の取り出しやメンテナンスが簡単。

■ オープンフレーム構造

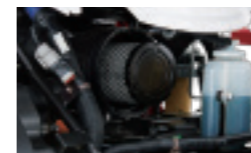
[箱施用剤散布機・除草剤散布機]

各パーツの強度・耐久性をアップ。



■ ボンネットハッチオープン

ワンタッチで大きく開閉できます。



■ エアクリーナーアレメント

簡単に取り外せ掃除・交換も容易。



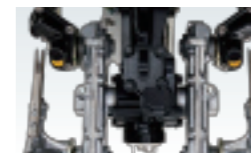
■ ヒューズBOX・クーラント

ヒューズや冷却水の点検が簡単。



■ オイル・燃料点検

燃料コシ器の掃除やオイル点検が簡単。



■ 条止めピン内装化

泥詰まりによるトラブルなどを防止。



■ ガイドレール摺動部・苗取口部

各部をステンレス補強しています。



■ ロータケース

ギヤの軸受部にベアリングを使用。



■ 前後輪車軸

耐久性の高い軸付きシールを使用。



■ 前車輪

車軸のフランジにボルト固定しました。



■ 後車輪

4本スポークと六角ボルト止めを採用。



運転者を直射日光や雨からガード。
■ 大型サンバイザー

苗補給は補助者も作業者もラクな姿勢で。
■ すこやかレール

■ 主要装備

販売型式名	YR8D	販売型式名	YR8D
エンジン	高出力ディーゼルエンジン	感度アシスト機能	植付昇降クロスレバー
走行	ゼロ発進無段変速 アクセル運動ペダル変速 HMTトランスミッション 最高速度設定ダイヤル ノーブレーキターン(湿式クラッチ) 前輪独立サスペンション	37~85株植え対応 ナイティUFO(水平制御) 植付部昇降電子制御(電磁バルブ方式) 植深さ自動フィットシンクロ 植付エアサスペション すこやかロータ(枕地整地) 33cm条間仕様 [33仕様]	電気式条止めスイッチ 苗のせ台ワンタッチ端よせ 苗つぎエコ バックアップ機能 折りたたみ式予備苗のせ台 油圧感度調節ダイヤル 風車マーカ
前輪タイヤ	幅広ノーパンクタイヤ(幅95mm)	すこやかターン(自動植え揃え)	施肥機 粒状施肥機(高速排出ホッパ搭載) [F仕様]
後輪タイヤ	空気入りタイヤ(幅142mm) [6仕様] ゴム両ラグタイヤ(幅150mm) 太リムゴム両ラグタイヤ(幅185mm) [G仕様]	モニタパネル 電動パワステ	スマートアシスト [S] 予備苗台仕様(予備苗台別売) 32枚回転予備苗 [R仕様]

※ 組み合わせによっては仕様設定がないものもあります。

■ オプション

販売型式名	YR8D	販売型式名	YR8D
補助車輪	内側RS車輪 SR-U900R,SRNHN 外側RS車輪 SRG90R,SRNHN 外側ゴムラグ車輪 SRR90R,SRNHN	苗マットキーパ下 1C6710-82740 [32] 苗ストップQ 1C742C-82680 サブ苗マット押え 7C7152-82551 棒マーカ 7C7520-99800 あざぎわロングマーカ ※1 7C7230-92900 ウエイトステー 7C7500-94100 補助 16枚 7C7520-99501 予備苗台 24枚 7C7520-99601 本機カバー 7C7161-96901 ブッシュピース(密苗) 1C7500-66910 [16]	大型サンバイザー TN8YRD,SHA ※2 TN8YRD,32A ※3 すこやかロータ延長キット 7C7500-68100 すこやかレール RYN-8DYRA 空箱入れ 7C7200-91700 標準KIT[密苗▶標準] KIT-RMN8 湿田対応ブーリ 7C7500-11050 32枚回転予備苗台 RG8YO32,A ※4 サイドミラー 7C7161-91310

※1: あざぎわロングマーカには、別途つりざおが必要となります。※2: オート仕様(予備苗台OP仕様含む)に装着可。※3: 回転式予備苗台仕様のみ装着可。※4: R仕様に別途必要。

■ 主要諸元

名称	ヤンマー乗用田植機 YR8D		
販売型式名	XTSA [XFTSA]	M6G3RFTSA [北海道仕様]	
区分	密苗	密苗	
仕様			
機体寸法	全長 (mm) 全幅(作業時) (mm) 全高[アンテナ収納]/アーチ格納) (mm) 最低地上高 (mm)	3485 2200 2890 [2725] < 2300 > 425	2410 2410 2890 [2725] < 2610 > (1124)
機体質量(重量)(施肥機付)	(kg)	892 (974)	3TNM72
エンジン	型式名 種類 総排気量 (L/cc) 出力 / 回転速度 (kW/PS)/rpm 使用燃料 燃料タンク容量 (L) 始動方式 バッテリー	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル 0.903 [903] 15.6 [21.3] / 3200 ディーゼル軽油 37 セルスタート式 55B24L	
走行部	駆動方式 かじ取方式 車輪 前輪 車輪 前輪 後輪 (mm) 輪距 (mm) 軸距 (段) 変速段数	アッカーマン方式(パワーステアリング) ノーパンクタイヤ(650mm) ゴム両ラグタイヤ(950mm) 前 1225 後 1225 1200 前進:2 後進:1 (HMT無段変速) ロータリー式	空気入りタイヤ(650mm) 太リムゴムラグタイヤ(950mm) 前 1298 後 1320 1.5~6.0 (6段階)
植付け部	植付方式 植付条数 (条) 植付条間 (cm) 植付株間(スリップ率5%) (cm) 植付株数(スリップ率5%) (株/3.3m ²) 植付け深さ (cm)	8 30 30・26・22・18・16・13 37・43・50・60・70・85 1.5~6.0 (6段階)	33 15・14・13・13・12・11 65・70・75・80・85・90 9 / 30・11 / 26・14 / 20・16 / 18 5~10 マット苗
苗の条件	苗の種類 葉合・草丈 苗搭載枚数[予備苗数] (箱)	密苗: 2.0~2.3 葉: 10~15cm 稚苗: 2.0~2.5 葉: 10~15cm 中苗: 2.5~4.0 葉: 15~25cm 24 [8]	48 [32]
作業速度(スリップ率5%)	(m/s)	0~1.85 (スリップ率5%: 0~1.76) ※1 ※ 0~1.50 (スリップ率5%: 0~1.43)	0~1.67 (スリップ率5%: 0~1.58) ※1
作業能率(計算値)(施肥機付)	(分/10a)	7~(8~)	-
型式検査合格番号			申請中
安全鑑定番号			

※ 植付株間・植付株数の数値は、スリップ率で変化しますので、目安としてください。※ この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。

※ ヤンマー純正オイルを必ずご使用ください。純正以外のオイル使用は故障の原因になります。※1: 条間30cm仕様の植付株数37・43株設定時の作業速度は、0~1.50m/sです。

■ 施肥機 / 除草剤散布機 / 箱施用剤散布機 / 側条施薬機

販売型式名	YR8D
粒状施肥機	FT8D
除草剤散布機(粒状)	PS8D
除草剤散布機(粒剤)	JS-1RW ※1
除草剤散布機(プロアブル剤)	PLR20 ※1
箱施用剤散布機	TS8D
側条施薬機(施用剤散布機用アタッチメント)	CP8 ※2

※1: 箱施用剤散布機と同時装着の場合は別途キットが必要。

※2: 箱施用剤散布機 TSシリーズのアタッチメント。

農業IoTの力で、万全サポート。

スマートアシストリモート

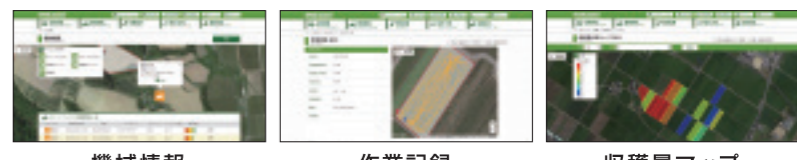
(YR8D,S仕様は標準装備、その他はディーラーオプション)

スマートアシストは、ヤンマーの提供する農業IoT。

GPSアンテナおよび通信端末を搭載した農業機械から発信される稼働状況やコンディションの情報をもとに、機械トラブルの早期発見や営農支援システムによる農業経営をサポートします。

■ 農業IoTによる営農支援

スマートアシスト搭載機なら、稼働時間や収穫量、燃料消費量、稼働軌跡を自動で記録。効率的な営農活動をサポートします。



ASiAGAP^{対応} JGAP^{対応}

日本GAP協会からASiAGAP,JGAP取得における推奨システムとして、ヤンマースマートアシストリモートは認証を受けました。

■ 24時間365日ヤンマーが機械を見守ります。

お客様の大切な機械をリモートサポートセンターで、24時間365日体制で見守ります。機械の異常発生時は、機械が自動でヤンマーに連絡。異常箇所の診断や部品の手配などをスムーズに行い、ダウンタイムを軽減します。

スマートアシスト対応機なら、すぐにご利用いただけます。

スタンダードコース利用料金

トラクター 最大10年間
コンバイン、田植機 最大7年間

無料

※無料期間終了後
20,000円/年(税別)

機械のダウンタイムを大幅に削減

エラー情報通知サービス

万一の盗難にも素早く対応

盗難抑止見守サービス

稼働効率の向上やランニングコストの低減をご提案

稼働診断保守サービス

機械の稼働状況を「見える化」する

稼働情報管理ツール

ほ場1枚ごとに記録・管理する

ほ場情報管理ツール

作業内容を記録し、活用・効率改善につなげる

作業記録管理ツール

※ソリマチ フェースファームのご利用には、別途ソリマチ株式会社へのサービス利用料金が必要となります。※スマートフォン、PC画面は、実際の画面と異なる場合がございます。また、予告なく変更する場合がございます。※サービスのご利用には、メールアドレスの登録が必要となります。

最新の情報はこちらから スマートアシストの詳しい情報が表示されます。(スマートアシストホームページ)

<https://www.yanmar.com/jp/agri/support/smartassist/>

部品供給ネットワーク



ヤンマーでは、必要な部品を全国5ヶ所の流通センターに常時在庫しています。

お客様が必要なときに、必要なものを、販売網を通じてお届けします。

■ 地域に密着し、お客様の手元へ迅速に部品をお届けします。

■ より早く、正確にお届けするために、システムネットワークによる情報の一元化を行っています。

■ 側条施肥機 主要諸元

販売型式名	FT8D
肥料の種類	粒状肥料
本機装着位置	ミッドマウント
肥料搬送装置	プロワーによるエアー強制搬送
肥料ホッパー (Lx個x[kg])	120(15x8)[108 ※]
線出方式	目皿ロール
線出量調節範囲 (kg/10a)	10~90 ※
施肥方式	作溝施肥覆土方式
排出方式	ホッパ傾斜式
施肥位置 (cm)	深さ:4.0 側方:5.0

※ くみあい硫化焼安O66(比重0.9)の場合。

※ この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。

※ 仕様によっては、記載されている数値が異なる場合があります。