



**YANMAR**

乗用田植機 直進アシスト仕様

# YR6D | YR8D

6条植え

8条植え



**D-GNSS RICE TRANSPLANTER**

# SMARTPILOT



ヤンマーアグリ最新情報をご紹介

ヤンマーアグリ  
公式facebookページ



ヤンマーアグリ製品やサービスをご紹介

「ヤンマー農業チャンネル」  
YouTube チャンネルはコチラ



ヤンマーホームページ  
<https://www.yanmar.com/jp/>

**ヤンマーアグリ株式会社**  
〒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…



# 自動で直進。作業に余裕。

農家のこれからのために、田植機に必要なものは何か。

それは、誰が使ってもまっすぐ正確な植付けが繰り返しできること。

自動運転技術を活かした簡単・安心の「直進アシスト田植機」なら、

経験も熟練の技も不要、だから、手間や負担を少なくできる。

作業のスピードと精度を両立した、理想的な田植えを実現します。

## SMARTPILOT

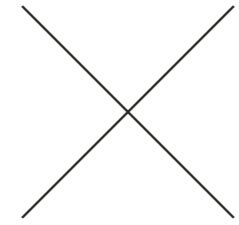


プロモーション動画が  
ご覧になれます。



誰でもまっすぐ正確に植付け。  
**直進アシスト機能**

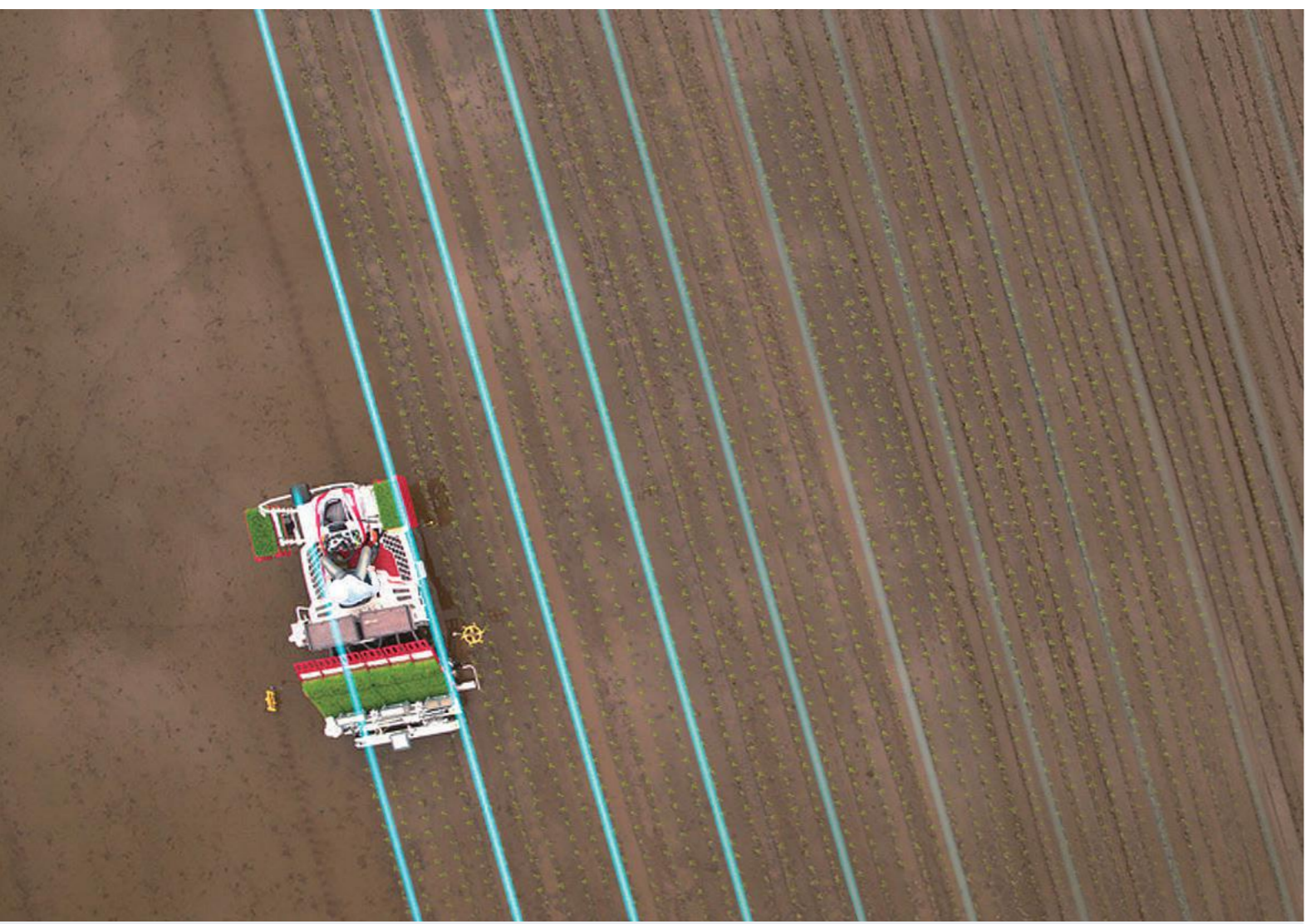
6P - 7P



コスト・労力・時間を減らせる。

みつなえ  
**密苗**

8P



メリット  
**1** | **簡単操作**

田植えに不慣れでも、経験が浅くても、簡単にまっすぐ植付け。

メリット  
**2** | **疲労を軽減**

細かいハンドル操作が減るので、疲れにくい。

メリット  
**3** | **操作指導の時間短縮**

経営者は、操作指導・育成の時間が減らせる。

メリット  
**4** | **コストダウンに貢献**

使用する育苗箱が減るので、資材費も人手も抑えられる。

メリット  
**5** | **省力化の実現**

苗運搬・苗補給も少なくて済み、補助者の負担も軽減。

メリット  
**6** | **作業時間の削減**

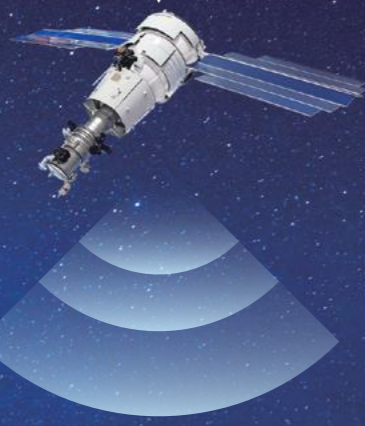
播種や苗運搬の時間、苗補給の回数も減り、時間短縮に。

みつなえ  
**直進アシスト機能×密苗で、作業者も、経営者も、ラクに効率よく。**

直進アシスト機能により、どなたでも簡単にまっすぐな植付けを実現。ヤンマーの密苗との組み合わせで、より一層の作業時間短縮やコスト・労力削減が可能です。



GNSS衛星



# 直進アシスト機能

GNSSを活用し、田植機の直進操舵を自動化。

簡単な手順で基準線を登録すれば、  
次行程からはスイッチ1つで基準線に沿って自動で平行走行し植付けを行います。  
直線を保つためのハンドル操作が不要になるので、ラクに正確な植付けができます。

GNSSアンテナ



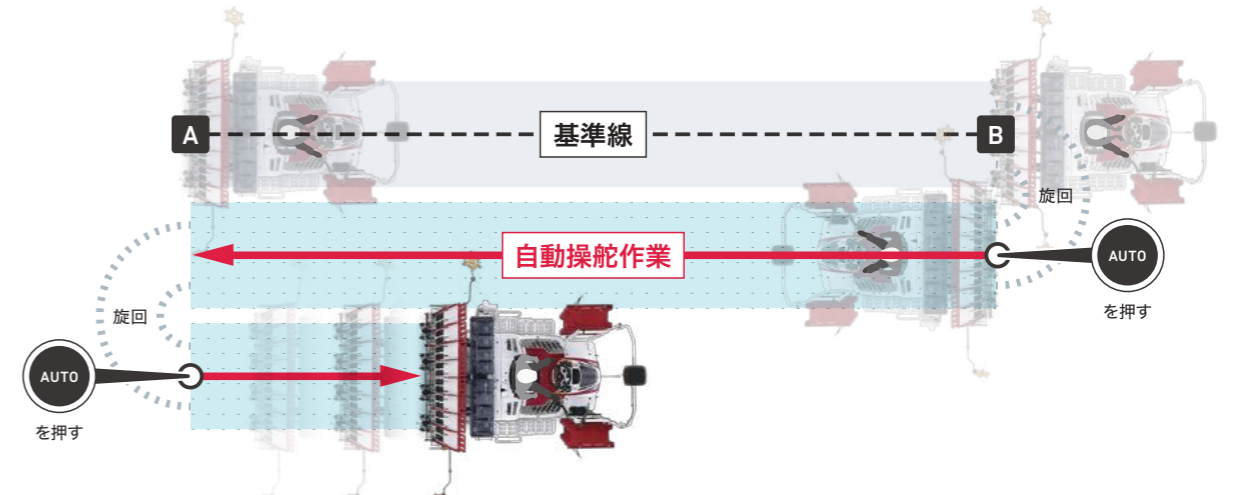
※GNSS(Global Navigation Satellite System(s))は、GPSやGLONASSなどの測位システムの総称で、日本語では「全地球航法衛星システム」や「全球測位衛星システム」と呼ばれています。

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。

簡単操作で、神経を使う直進操舵は一切不要。



スイッチBOX1つで迷わず操作。

**操作 1 「A点」登録**  
スイッチ『A』を押して、基準線の「始点」を登録。

**操作 2 「B点」登録**  
スイッチ『B』を押して、基準線の「終点」を登録。

**操作 3 直進開始**  
『AUTO』を押せば登録した基準線と平行に自動操舵開始。

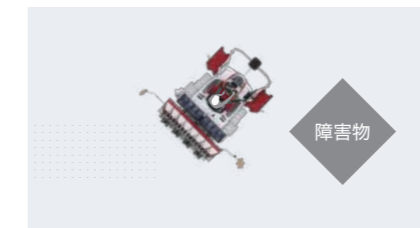
より安心・安全に使用できる機能も充実。



### GNSS測位不良時

GNSSの受信状態が悪くなるとブザーでお知らせ。低受信状態では自動操舵を解除します。

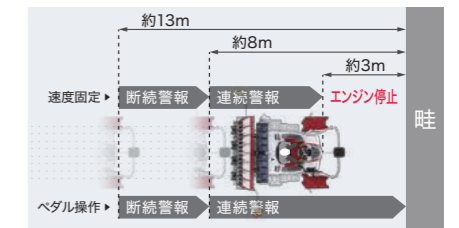
※ 速度固定時はエンジン停止。



### ハンドル操作優先

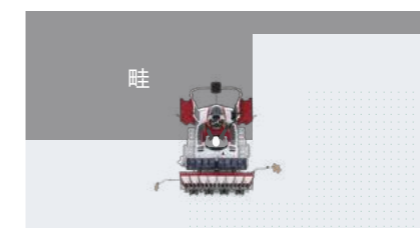
緊急回避時など、ハンドルを手動で操作すれば自動操舵が解除されます。

※ 速度固定時はエンジン停止。



### あぜへの衝突防止

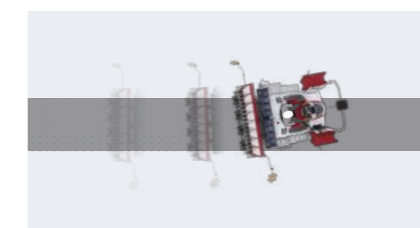
あぜが近づいてくるとブザーでお知らせ。さらに、速度固定時はあぜの手前でエンジンが停止します。



### ほ場外への逸脱防止

あぜに乗り上げるなど機体が傾くとブザーでお知らせし、自動操舵を解除します。

※ 速度固定時はエンジン停止。



### 直進経路の逸脱防止

直進経路から逸脱し始めるとブザーでお知らせ。その後、自動操舵を解除します。

※ 速度固定時はエンジン停止。



### アンテナユニットの収納

下側に回転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。



# ヤンマーの みつなえ 密苗



「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。

育苗箱当たり乾籾250~300gと高密度に播種し、ヤンマー独自の新技术で慣行同様に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**  
最大 **1/3**  
4,500枚 ▶ 1,500枚  
(育苗ハウス: 9棟 ▶ 3棟)

**育苗資材費**  
最大 **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**  
最大 **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

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



動画でチェック!



ヤンマーの「密苗」による  
メリットがご覧になります。



ヤンマーの「密苗」と慣行植付の  
比較がご覧になります。

## 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。

**慣行苗** (慣行) ↔ **密苗** (密苗)

どちらも可能

これまで通りの慣行栽培にも対応。  
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籾播種量120g以上。  
※コシヒカリの場合。  
※苗やほ場の条件によります。

## ほ場状態に関わらず植深さを一定に。

**フロート**  
柔らかい・硬いなど、  
ほ場の状態を  
フロート角度で検出。

**レーキセンサー**  
ほ場の土壌表面の  
高さを検出。

浅い	適性
深い	適性

硬いほ場 / 柔らかいほ場

従来: 植深さが浅くなりやすく倒れやすい。 / 植深さが深くなりやすい。

感度アシスト: 常に一定の植深さで、きれいに植付けができる。

■ 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ができます。

リアルタイムのほ場硬さがモニターで確認できます。

◎ 「プザー停止」ボタンを長押しすると表示されます。



## 植付けはやさしくしっかり美しく。



- 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。
- 1 苗に接触しない、植付けアームのオフセット配置。
  - 2 苗をやさしく運べる、側方ガイド。
  - 3 新形状のロングガイドで植付け位置へ苗をしっかり送れます。



■ 株数変速レバー  
37~85株まで、株数を幅広く選択できます。

※ 実際の販売モデルとは形状が異なる場合があります。



# プロのためのパワーとスピード。

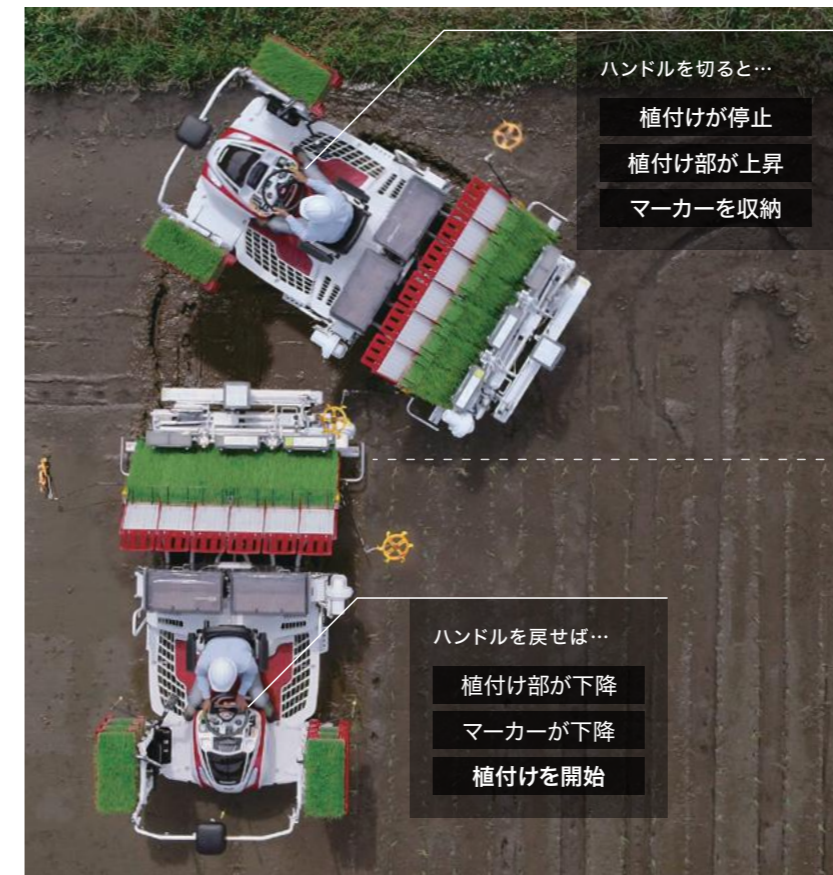


**3TNM72**  
**21.3PS**

### ■ ヤンマーディーゼルエンジン

粘り強くパワフルな性能を発揮し、湿田でも余裕の高速作業が行えます。しかも、低燃費で経済的です。

# 旋回も植付けも、シンプルな操作でスムーズ。



ハンドルを切ると…  
植付けが停止  
植付け部が上昇  
マーカを収納

ハンドルを戻せば…  
植付け部が下降  
マーカが下降  
植付けを開始

■ すこやかターン [自動植揃え機構]  
旋回時の一連の作業を自動化。両手はハンドル操作に集中できます。

■ 旋回時はハンドルを切って戻すだけ。  
植付けクラッチの入・切、植付け部の昇降、マーカの出し入れを自動で行います。

■ 植揃え操作は不要。  
植始め位置が自動で隣接条と揃います。一度後進して旋回しても揃います。

※ ほ場条件によっては若干のスレが生じる場合があります。

■ 植付け状態がわかりやすい。  
植付けクラッチの入・切、マーカの出し入れはモニタパネルで確認。旋回中は音で知らせます。



<p>ディーゼルエンジンは経済的</p> <p>比較イメージ図</p> <p>ガソリン機 使用量</p> <p>ディーゼル機 使用量</p> <p>ガソリン機比 燃料消費量 <b>25%減</b> 燃料代 <b>30%減</b></p> <p>※ 燃料消費率 ディーゼル220g/PS・h、ガソリン300g/PS・hで計算。</p>	<p>無給油での連続作業面積</p> <p>比較イメージ図</p> <p>いままでは…</p> <p>大容量 <b>37L</b> 燃料タンク搭載で 約 <b>4.5ha</b>※ の連続作業が可能。</p> <p>※ ほ場条件によって連続作業面積は異なります。</p> <p>YR6D / YR8D</p>
--	--

# 発進から変速、停止まで、簡単・自在に。

■ HMT [ Hydro-Mechanical Transmission ]

高い伝達効率で力強い走破性を実現。また、ゼロ発進からスムーズな無段階変速で、常に最適速度が選べます。

メカ式の伝達効率  
×  
油圧式の速度調節

2つのミッションの長所を兼ね備えて操作性がアップ



### ■ ペダル変速 e-move

乗用車のようにペダルの踏み具合のみで発進・停止・加減速ができ、作業中の変速もより素早くスムーズに行えます。

### ■ 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でき、隣接への泥水流も抑制。ロータ高さは植付け深さと連動するので調整不要です。



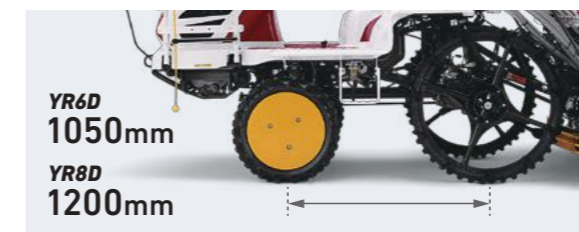
### ■ 昇降電子制御

ほ場の凹凸に素早く追従、高速でも植深さを一定に保ちます。



### ■ ナイスティUFO

耕盤の傾きを感知して、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

4輪が常に接地し衝撃を吸収。凸凹でも安定走行ができます。



### ■ 植付け部エアサスペンション

凹凸による衝撃や振動を吸収。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。

すこやかターンスイッチ  
すこやかロータ  
収納スイッチ  
油圧切替ダイヤル

表示項目

- 0.0h
- 植深さ 浅 〇〇〇〇〇〇〇 深
- 苗取量 少 〇〇〇〇〇〇〇 多
- 浅 〇〇〇〇 深
- UFO手動
- 早 〇〇〇〇〇〇 遅
- 端寄 停止 開始
- 感度アシスト 切 入

■ セレクトダイヤル  
ダイヤル1つで座ったまま簡単にさまざまな機能の調節ができます。



## ■ 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。



## ■ 条止めスイッチ

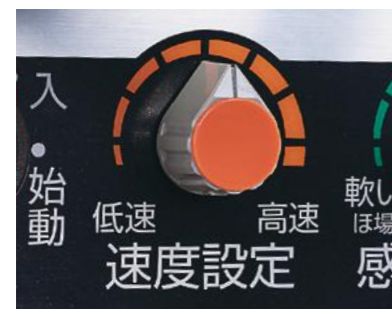
座って前を見たままワンタッチでユニットごとに植付けを停止。植付け部上昇で条止めを自動解除することもできます。



## ■ 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。



## ■ 速度固定スイッチ

最適速度をキープすることができ、変速ペダルから足を離して走行できます。



## ■ 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。

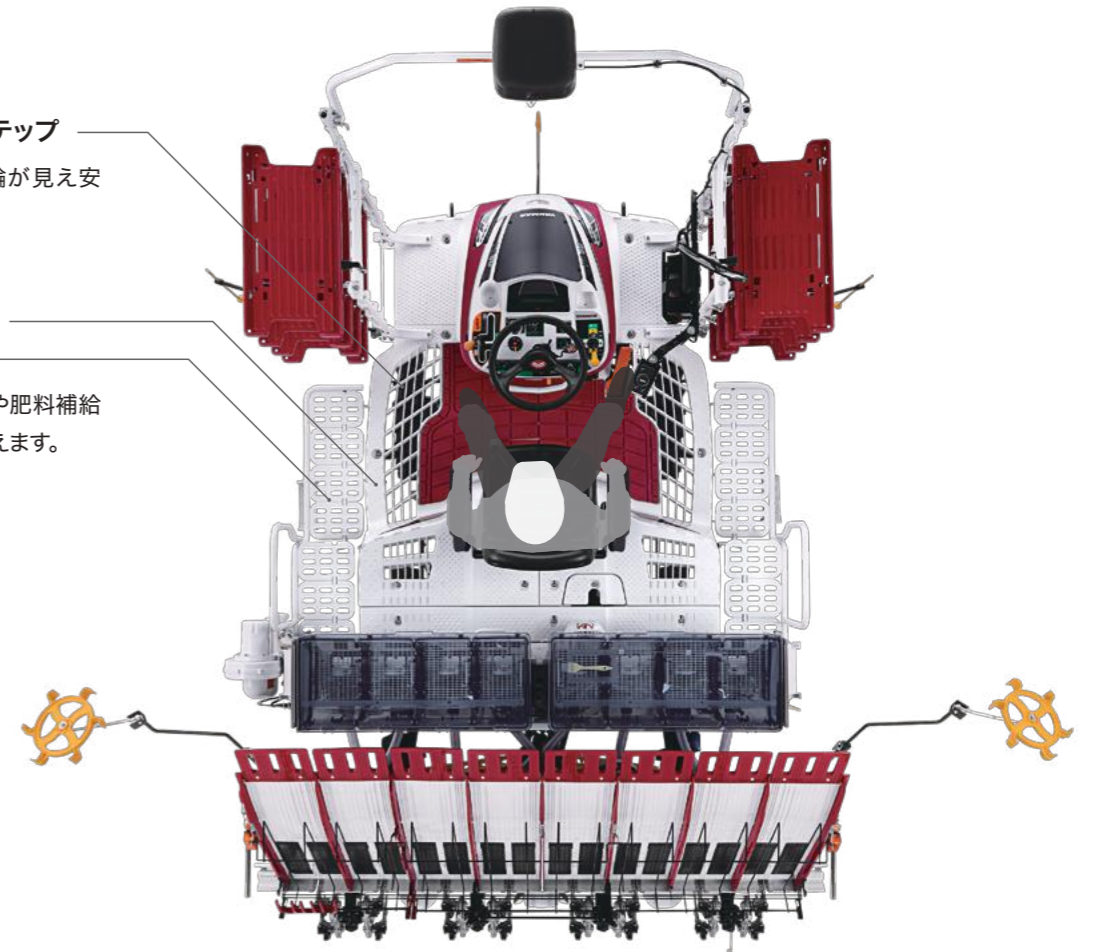
■ スリット入りステップ  
ほ場の出入りも前輪が見え安心です。

■ 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。



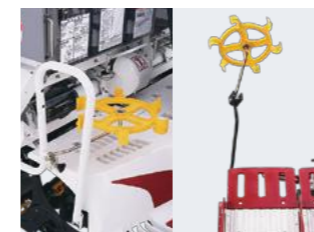
## ■ アシストバー

ほ場での乗り降りも安心です。



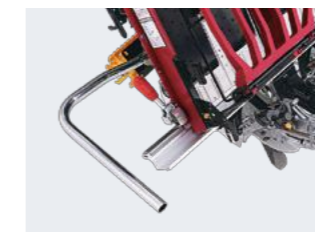
## ■ 個別キー

いたずらや盗難を防止します。



## ■ 風車マーカ収納

**YR6D:** 取り外して所定の位置に固定。  
**YR8D:** 収納時は90°回転。



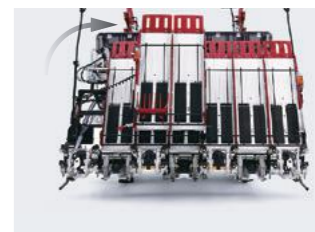
## ■ スタンド兼用ガード

作業時は機械をガードし、折りたためばスタンドになります。



## ■ 苗マット押さえオープン

上下両方から解除できるので、苗を取り出しやすく便利です。



## ■ 折りたたみ式苗のせ台

2条分が折りたためるので、移動や収納に便利です。



## 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]

電動駆動 少量から多量まで能率よく正確に施肥でき、高速でも施肥量が安定します。	簡単調量 スイッチを入れ繰り出し量をはかるだけで、調量が手早く行えます。	施肥量調節 全株数10~90kg(10aあたり)の調節がダイヤルで簡単にできます。	施肥全条クラッチ 施肥をしない時は、駆動とブロウをワンタッチで停止できます。
--	---	--	---



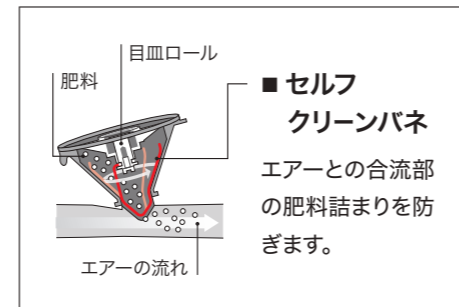
開口部幅  
**320mm**

### ■ 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。

**YR6D** **YR8D**  
**90L** **120L**

電動モータ



### ■ セルフ クリーンパネ

エアとの合流部の肥料詰まりを防ぎます。

## 補給・排出・掃除がラクに手早く。



### ■ 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素早く簡単にできます。



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。

## 田植えとの同時散布で省力化。



### 箱施用剤散布機 TS6D / 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] PS6D / PS8D [オプション]

ツイン横溝ローラー方式で高精度に、あぜ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。



### 側条施薬機 [箱施用剤散布機用アタッチメント] CP6 / CP8 [オプション]

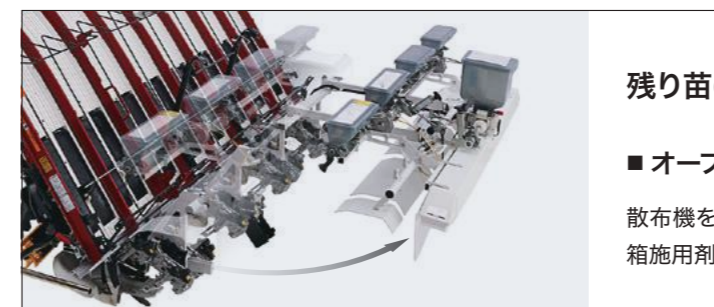
密苗でも十分な施薬量を確保でき、ブロウによる強制搬送で吐出口の詰まりを防止。また、疎植や稚苗慣行栽培にも対応可能です。

※ 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。  
※ ベース仕様[L仕様]は装着不可。 ※ 側条施用に適した薬剤を使用ください。



### 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、速度連動機構で安定した散布ができます。



### 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]

散布機を取付けたフレームが開き、作業スペースを確保。フレームには箱施用剤散布機と除草剤散布機の両方を取付けられます。



## 日頃のメンテナンスを簡単に。



■ **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。



■ **エアクリーナーエレメント**  
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。

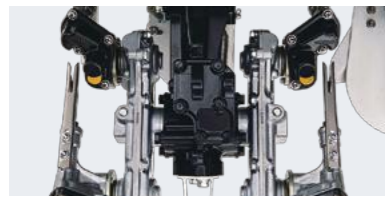


■ **グリスニップル**  
各部に採用しメンテナンス性アップ。



■ **バッテリー**  
交換しやすい右予備苗台下部に配置。

## 各パーツの強度・耐久性をアップ。



■ **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。

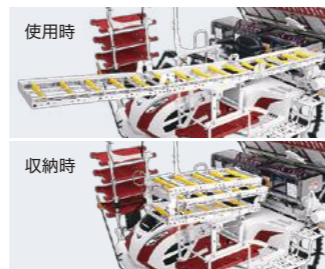


■ **前後輪車軸**  
耐久性の高い軸付きシールを使用。

## 作業を便利に快適に。



■ **大型サンバイザー**  
〔オプション〕  
作業中に運転者を日差しから守るほか、施肥機のホッパーまで覆うので雨でも肥料補給が快適に行えます。



■ **すこやかレール**  
〔オプション〕  
苗が手元まで届き、補助者もラクに補給できます。また苗マット4枚を搭載でき、簡単に折りたためます。

### ■ 主要装備

販売型式名	YR6D	YR8D
エンジン	高出力ディーゼルエンジン	■
走行	直進アシスト機能	■
	ゼロ発進無段変速	■
	アクセル連動ペダル変速	■
	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)	■
前輪タイヤ	前輪独立サスペンション	■
	幅広ノーバンクタイヤ(幅95mm)	■
	幅広ノーバンクタイヤ(幅120mm)	-
後輪タイヤ	空気入タイヤ(幅142mm)	-
	ゴム両ラグタイヤ(幅150mm)	■
植付け	太リムゴム両ラグタイヤ(幅185mm)	G仕様
	感度アシスト機能	■
	37~85株植え対応	■
	ナイスティUFO(水平制御)	■
植付け	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ロ	■
	植付エアサスペンション	■

■：標準装備

販売型式名	YR6D	YR8D
植付け	すこやかロータ(枕地整地)	■
操作	33cm条間仕様	-
	すこやかターン(自動植え揃え)	■
	モニタパネル	■
	電動パワステ	■
施肥機	植付昇降クロスレバー	■
	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	■
その他	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	■
その他	粒状施肥機(高速排出ホッパ搭載)	F仕様
	1段ベスト施肥機	L仕様
	2段ベスト施肥機	L2仕様
	フロントマーカ仕様	-
その他	回転式32枚予備苗台仕様	-
	Y-C仕様	C仕様

注：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	YR6D	YR8D
補助車輪	内側RS車輪	SR-U900R,SRNHN
	外側RS車輪	SR-U900RN,SRNHN
	外側ゴム両ラグ車輪	SRG90R,SRNHN
前輪幅広タイヤ ノーバンク	前輪幅広タイヤ ノーバンク	SRR90R,SRNHN
	後輪太リムゴム両ラグタイヤ	KTH120NP,SRNH
補助予備苗台	12枚	LG950R,SRNH
	24枚	7C7500-99503
	16枚	7C7500-99601
	24枚	7C7520-99503
プッシュピース(密苗)	7C7520-99603	-
	1C7500-66911	12
苗マットキーバ下	1C6710-82740	24
	1C742C-82680	32
苗ストップ	7C7112-82551	-
	7C7152-82551	-
サブ苗マット押え	7C7200-99800	-
	7C7520-99800	-
棒マーカ	7C7200-99800	-
	7C7520-99800	-

■：適応

販売型式名	YR6D	YR8D
あぜざわロングマーカ ※1	7C7230-92900	■
すこやかレール	RYN-8D,YRB	■
外側延長デッキ	7C7500-38250	■
後方アシストバー	7C7500-39000	■
慣行苗KIT [密苗▶慣行苗]	KIT-RMN6B	-
	KIT-RMN8A	-
湿田対応ブーリ	7C7500-11050	■
オイルクーラー	7C7500-04050	■
スマートアシストリモート	7C7500-08102	■
ウエイトステー	7C7500-94100	■
フロントウエイト [20kg]	1TS100-01001	■
大型サンバイザー	TN8YRD,SHA	■
	1E8420-98102	■
本機カバー	7C7161-96901	-
	7C7161-91310	-
サイドミラー	7C7161-91310	■
すこやかロータ延長キット	7C7500-68100	■
空箱入れ	7C7200-91700	■

※1 あぜざわロングマーカには別途つりざおが必要です。

注：仕様によって設定できないものもあります。

### ■ ラインアップ



**YR6D 6条植え**



**YR8D 8条植え**



■ 主要諸元

名称		ヤンマー乗用田植機				
販売型式名		YR6D		YR8D		
区分		XTD [ XFTD ]	XD [ XFD ]	XTD [ XFTD ]	XD [ XFD ]	
仕様		密苗	慣行苗	密苗	慣行苗	
機体寸法	全長 (mm)	3350		3485		
	全幅【作業時】 (mm)	1985 [ 2200 ]		2200 [ 2800 ]		
	全高【アーチ格納】 (mm)	2635 ( 2300 )				
	最低地上高 (mm)	425				
機体質量 (重量) (施肥機付) (kg)	800 ( 869 )		883 ( 965 )			
エンジン	型式名	3TNM72-CUP				
	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルエンジン				
	総排気量 (L[cc])	0.903 [ 903 ]				
	出力 / 回転速度 (kW[PS]/rpm)	15.6 [ 21.3 ] / 3200				
	使用燃料	ディーゼル軽油				
	燃料タンク容量 (L)	37				
	始動方式	セルスタータ式				
	バッテリー	55B24L				
	駆動方式	四輪駆動				
	かじ取方式	アッカーマン方式 ( 電動パワーステアリング )				
走行部	車輪	前輪 (mm)	ノーバンクタイヤ 650		後輪 (mm)	ゴム両ラグタイヤ 950
	輪距 (mm)	前 1225 後 1225				
	軸距 (mm)	1050		1200		
	変速段数 (段)	前進:2 後進:1 ( HMT無段変速 )				
	植付方式	ロータリー式				
植付部	植付条数 (条)	6		8		
	植付条間 (cm)	30				
	植付株間 (スリップ率5%) (cm)	30・26・22・18・16・13				
	植付株数 (スリップ率5%) (株/3.3m <sup>2</sup> )	37・43・50・60・70・85				
	植付深さ (cm)	1.5~5.1 ( 9段階 )				
	1株本数調節量	横送り (mm/回数)	9/30・11/26・14/20・16/18 ( 密苗仕様 [T] 9/30・11/26を推奨 )			
苗の条件	苗の種類	マット苗				
	葉令・草丈	稚苗: 2.0~2.5葉、10~15cm ・ 中苗: 2.5~4.0葉、15~25cm ( 密苗仕様 [T] 密苗: 2.0~2.3葉、10~15cm )				
	苗搭載枚数 [ 予備苗数 ] (箱)	18 [ 6 ]		24 [ 8 ]		
作業速度 (スリップ率5%) ※疎植時 (m/s)	0~1.85 ( スリップ率5% : 0~1.76 ) ※ 0~1.50 ( スリップ率5% : 0~1.43 )					
作業能率 (計算値) (施肥機付) (分/10a)	8~10~		7~8~			
型式検査合格番号	-					
安全性検査番号	申請予定					

※ 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。

■ 施肥機 / 除草剤散布機 / 箱施用剤散布機 / 側条施肥機

販売型式名	YR6D	YR8D
粒状施肥機	FT6D [ F仕様は標準 ]	FT8D [ F仕様は標準 ]
除草剤散布機 (粒剤)	PS6D	PS8D
除草剤散布機 (粒状)	JS-1R,YRD ※1	JS-1RW,YRD ※1
除草剤散布機 (フロアブル剤)	PLR20,YRD ※1	PLR20,YRD ※1
箱施用剤散布機	TS6D	TS8D
側条施肥機 (箱施用剤散布機用アタッチメント)	CP6,TS6D ※2	CP8,TS8D ※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。

■ 粒状側条施肥機 主要諸元

販売型式名	FT6D	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強制搬送	
肥料ホッパー (L×個×[kg])	90 ( 15×6 ) [ 81 ※1 ]	120 ( 15×8 ) [ 108 ※1 ]
繰出方式	目皿ロール	
繰出量調節範囲 (kg/10a)	10~90 ※1	
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	

※1: くみあい硫化燐安066(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。

農業IoTの力で、万全サポート。

スマートアシストリモート (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。



機械情報

作業記録

収穫量マップ

**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。

<b>スタンダードコース利用料金</b>	トラクター 最大10年間 コンバイン、田植機 最大7年間	<b>無料</b> ※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	万一の盗難にも素早く対応	稼働効率の向上やランニングコストの低減をご提案
<b>エラー情報通知サービス</b>	<b>盗難抑止見守サービス</b>	<b>稼働診断保守サービス</b>
機械の稼働状況を「見える化」する	ほ場1枚ごとに記録・管理する	作業内容を記録し、活用・効率改善につなげる
<b>稼働情報管理ツール</b>	<b>ほ場情報管理ツール</b>	<b>作業記録管理ツール</b>

※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](https://www.yanmar.com/jp/agri/support/smartassist/) 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図っています。

