



YANMAR

乗用田植機

YR4SA

4条植え



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



ヤンマーアグリの最新情報をご紹介
「ヤンマーアグリ」
公式facebookページ



ヤンマーアグリの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



ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
yanmar.com

⚠ 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。

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。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

乗るたびに田植えが好きになる。

初めての方でも運転操作が思い通りに、安心・スムーズな作業ができる。

小さい場や変形田でも、しっかりキレイな植付けが能率よくできる。

これからの農業に歓びを広げるいろいろな「できる」をバランスよく集約。

乗る人にも補助者にもうれしい機能満載、みんなにやさしい田植機です。

プロモーション
動画はこちら



条件やこだわりに合わせて選べる2つの植付タイプ

YR4SA,K クランク式 4条植え



クランク式植付部

苗載せ台

1.7 マット

やさしくしっかり、きれいに植付けができます。



◎写真は YR4SA,KZF

YR4SA,R ロータリー式 4条植え



ロータリー式植付部

苗載せ台

2.0 マット

高速植付けでも低振動で、能率よく作業ができます。



◎写真は YR4SA,RZF

[型式別機能比較]

機能名	掲載ページ	機能説明	YR4SA,K	YR4SA,KZ	YR4SA,KZF
苗送りロングベルト	P.5	苗をしっかりと保持し、確実に送ることができます。	-	-	-
後輪独立スイング機構	P.6	安定した直進走行やスムーズな旋回ができます。	-	■	■
すこやかフロート	P.7	フロート間にすきまが無く、確実に整地できます。	■	-	-
すこやかロータ	P.7	植付けをしながら旋回跡を均平に整地します。	-	■	■
ミッドマウント施肥機	P.7	田植えと同時に施肥ができ、効率をアップします。	-	-	■

■：標準装備

[型式別機能比較]

機能名	掲載ページ	機能説明	YR4SA,R	YR4SA,RZ	YR4SA,RZF
苗送りロングベルト	P.5	苗をしっかりと保持し、確実に送ることができます。	■	■	■
後輪独立スイング機構	P.6	安定した直進走行やスムーズな旋回ができます。	-	■	■
すこやかフロート	P.7	フロート間にすきまが無く、確実に整地できます。	■	-	-
すこやかロータ	P.7	植付けをしながら旋回跡を均平に整地します。	-	■	■
ミッドマウント施肥機	P.7	田植えと同時に施肥ができ、効率をアップします。	-	-	■

■：標準装備

簡単に操作、キレイに植付け

安定した走行で
まっすぐに植付け



オートアクセル

主変速の増減速と同時にアクセル回転も上がる所以、作業中のアクセル操作は必要ありません。

ハンドルを切るだけで旋回、
条合わせもスムーズ

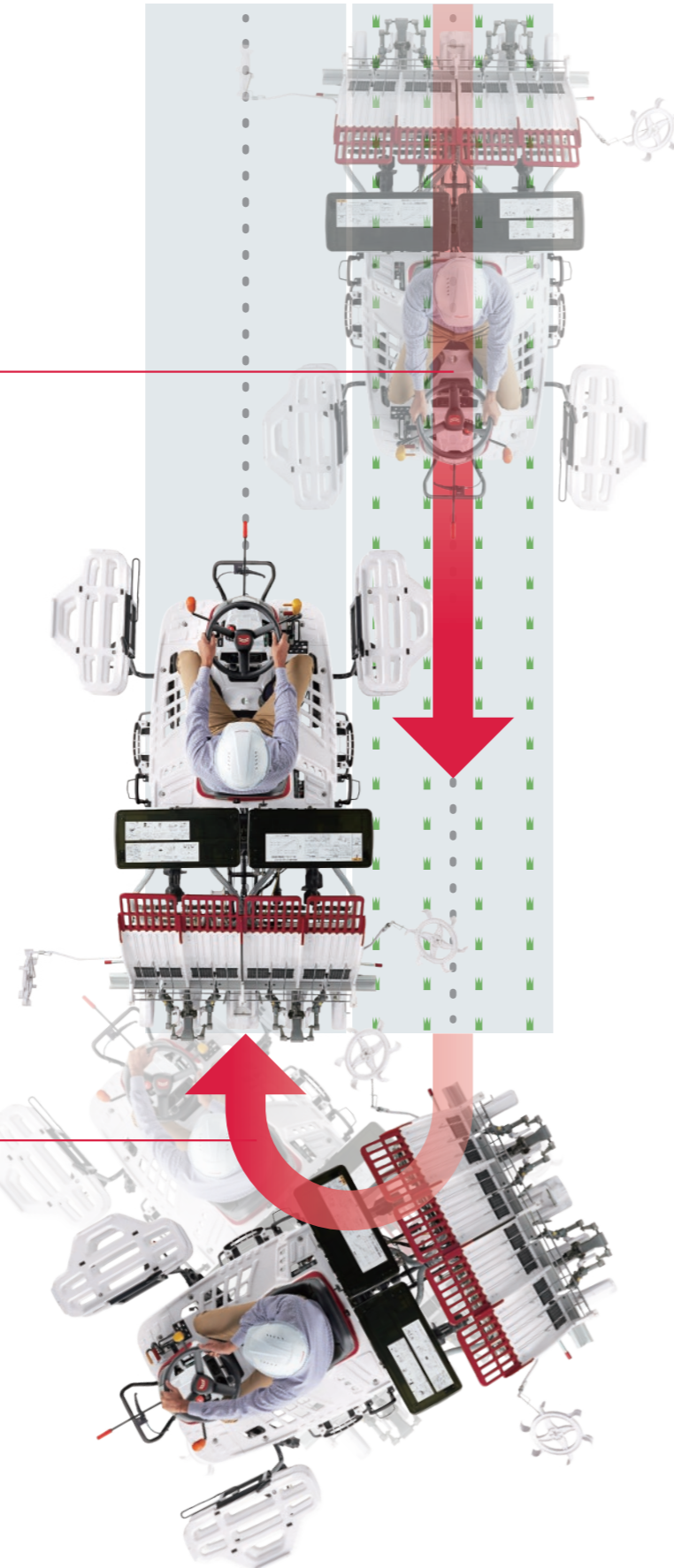


パワーステアリング

軽い力でハンドル操作ができ、旋回がラクに行えます。

ノーブレーキターン

ブレーキを踏まずに旋回・条合わせができ、枕地の車輪跡も少なくします。



操作レバー類を、使いやすく集中配置



主変速レバー

発進・停止、なめらかな無段階変速がレバー1本で行えます。

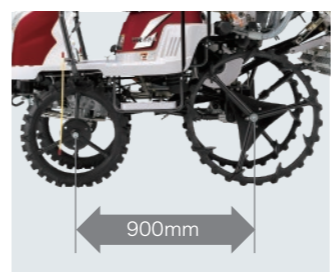
ブレーキペダル

ペダルを踏むだけで坂道でも停止できます。

アクセルペダル

足で簡単にエンジン回転数の調節ができます。

しっかり・まっすぐな植付けをいつでも



ロングホイールベース

ベストな前後バランスで
揺れが少ない安定した走行姿勢を保ち、まっすぐ植付けができます。



センターマーカー

苗の減少をランプでお知らせ。運転席から一目でわかります。



苗送りロングベルト

[R仕様]
ベルト表面の突起で苗マットを支えて、スムーズに苗を送ります。



風車マーク

まっすぐな植付けの目印になる線をつけます。

安心・スムーズに作業ができる



フロントハンドル

ほ場の出入りや、あぜ越えでも、
軽い力で機体の前上りを抑えら
れます。

微速前進レバー NEW

握れば前進、放せば停止します。



CSレバー

機体から降りたままで簡単に、安
心して発進・停止ができます。

ラクにできるから能率が上がる

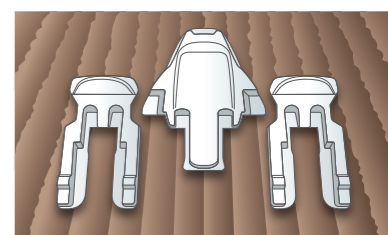


枕地の手ならしが不要、 補助者の負担を軽減



すこやかロータ [Z 仕様]

植付けをしながらロータが旋回跡
を均平に整地するので、トンボで
枕地をならさなくてもキレイに仕
上がりります。



すこやかフロート [Z 仕様以外]

隙間がないよう配置されたフ
ロートでキレイに整地します。



HST無段变速

ほ場の出入りもゼロ発進からゆっくり行えます。



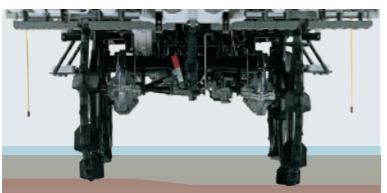
運転・停止スイッチ

もしもの時でも、押すだけですぐにエンジンを停止できます。



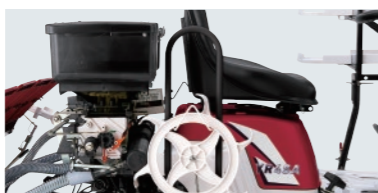
バック運動

レバーを後進に入れると自動で植付け部が上昇するので安心です。



後輪独立スイング [Z 仕様]

4輪が常に接地し、ハンドルをとられずに安定した直進走行やスムーズな旋回ができます。



アシストバー

つかみやすい大型グリップを装備。
収納に便利な風車マーカーホルダー付きです。



ワイド補助ステップ

幅の広いステップでスムーズに乗り降りができます。

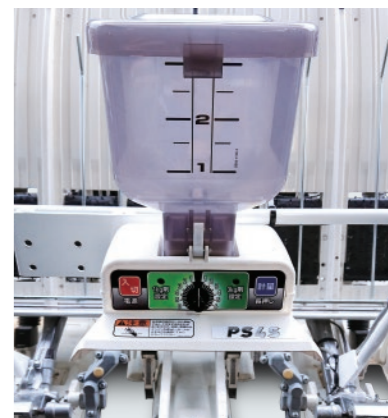
植付けと同時の施肥・除草剤散布で、手間や時間を削減



ミッドマウント施肥機 [F 仕様]

肥料が詰まりにくい温風プロアを採用。機体の前後バラン
スがよく、安定した走行ができ、肥料の補給も容易に
行えます。

※施肥機の後付けはできません。



除草剤散布機

PS4S,K / PS4S,R

1kg・3kg剤に対応し、スイッチ2つ
とダイヤルのみで簡単に操作が行
えます。

作業も乗り降りも快適・便利に



回転式予備苗台

格納時に回転させることでコンパクトになります、省スペース化できます。



苗取り板入れ NEW

苗取り板を使わない時に収納することができます。



植付条止めレバー

左右2条ずつ植付けを停止でき、あぜ際での作業などで便利です。



ミッドシップエンジン

従来に比べ馬力がアップしているので、深いほ場でも余裕のパワーで作業が行えます。



リコイルスタート

軽い力でエンジンがかけられ、バッテリーメンテナンスは不要です。



軽トラックに積載できる コンパクトな設計

[軽トラックへの積載は YR4SA, K-R 仕様のみ (Z-F 仕様は積載できません。)]

狭いあぜ道などでも扱いやすく、軽トラックに積めば離れたほ場間の移動もラクにできます。

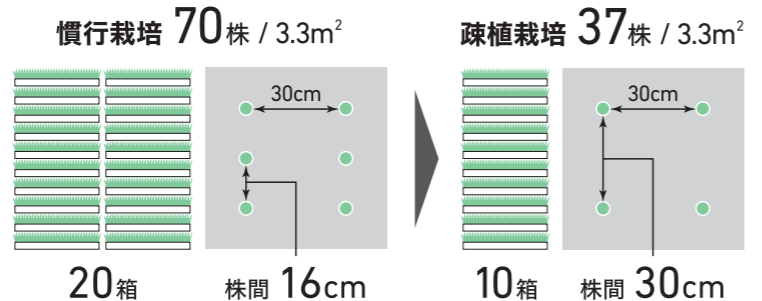
※ 運搬する際にはロープがけが必要です。

育苗と田植えの低コスト・省力化を実現



疎植栽培

レバー操作での切り替えだけで1坪あたりの株数を少なくでき、疎植栽培が可能に。株の間隔が広くなることによって、さまざまなメリットが得られます。



10aあたり必要な苗箱数 **10箱の節約**

疎植栽培の 3大メリット

1. コストを削減できる

苗箱数が少なくてすみ、農薬や諸材料の費用も減らせます。

2. 労働力を軽減できる

苗運び・苗補給の回数が少なく、作業時間も短縮できます。

3. 品質を向上できる

日当たりや風通しがよくなり、大きく健康な稻に育ちます。

コスト・労力を軽減、作物の収量・品質も安定

■ 主要装備

販売型式名	YR4SA					
	K	KZ	KZF	R	RZ	RZF
走行	ノーブレーキターン	■	■	■	■	■
	HST無段変速	■	■	■	■	■
	オートアクセル	■	■	■	■	■
	前輪オートデフロック	■	■	■	■	■
	ホイルディスク [前輪]	▲	▲	▲	■	■
	後輪独立スイング機構	-	■	■	-	■
	前輪タイヤ ノーパンク 550mm	■	■	■	■	■
植付け	後輪タイヤ ゴムラグ車輪 700mm	■	■	■	■	■
	クランク式	■	■	■	-	-
	ロータリー式	-	-	-	■	■
	バック連動	■	■	■	■	■
	苗送りロングベルト	-	-	-	■	■

販売型式名	YR4SA					
	K	KZ	KZF	R	RZ	RZF
植付け	すごやかフロート	■	-	-	■	-
	すごやかロータ	-	■	■	-	■
	パワーステアリング	■	■	■	■	■
	リコイルスター方式	■	■	■	■	■
	風車マーカー	■	■	■	■	■
	センターマーカー	■	■	■	■	■
	CSレバー	■	■	■	■	■
	微速前進レバー	■	■	■	■	■
	フロントハンドル	■	■	■	■	■
	施肥機 ミッドマウント施肥機	-	-	■	-	■
	予備苗台 4枚 回動式	■	■	■	■	■
	苗搭載枚数 1.7 枚	■	■	■	-	-
	苗搭載枚数 2.0 枚	-	-	-	■	■

■ オプション

販売型式名	YR4SA						備考
	K	KZ	KZF	R	RZ	RZF	
補助車輪	1C7640-00341	-		■	■		湿田適応性の向上。
ディスク(ホイル)	1C7420-24500			■			
ザガネ 9×30×3.2	1E4070-46290			■			前輪スポークでの土の持ち帰り軽減。 ※3つセットでご注文願います。 ※両面取り付ける場合はそれぞれ2セット必要です。
ボルト(バネ) 8×25	26013-080252			■			
除草剤散布機	PS4S,K	-		■	-		K : クランク式用
	PS4S,R	-		■	■		R : ロータリー式用
	JS-1R,BA1	-		■	■		

※ オプションを取り付ける際、別途取付工賃が発生する場合があります。

■ 主要諸元

名称	ヤンマー乗用田植機									
	YR4SA									
区分	K	KZ	KZF	R	RZ	RZF				
機体寸法	全長 (mm)	2240		2420		2240				
	全幅 (mm)					1350				
	全高 (mm)					1300				
	最低地上高 (mm)					300				
機体質量(重量)	(kg)	260	290	325	295	350				
						385				
型式名	GB181P									
種類	空冷4サイクル1気筒OHVガソリンエンジン									
エンジン	総排気量 (L(cc))	0.181[181]								
	出力 / 回転数 (kW[PS]/min¹)	3.4 [4.7] / 3600 (最大 4.6 [6.3] / 4000)								
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン								
	燃料タンク容量 (L)	5.7								
	始動方式	リコイルスター								
走行部	駆動方式	4輪駆動								
	かじ取り方式	センターヨーク式 [パワーステアリング]								
	車輪径 (mm)	前輪 550 [ノーパンク]・後輪 700 [両ラグ]								
	輪距 (mm)	前輪 770・後輪 740								
	軸距 (mm)	900								
植付け部	植付方式	クランク式								
	植付条数 (条)	4								
	植付間隔 (cm)	30								
	株数調整方式	レバー								
	植付株間 (cm)	30・26・23・18・16・14 ※1								
	植付株数 (3.3m²)	37・42・47・60・70・80 ※1								
	横送り量 / 回数 (mm / 回)	12 / 24								
	横送り調節方式	スプロケット交換								
	縦取量 / 縦送り方式 (mm / -)	8~17 / ベルト								
	植付深さ / 段数 (mm / 段)	16~52 / 7								
	苗搭載枚数 [内 予備苗数] (枚)	12~48 / 7								
		12~48 / 5								
作業速度	(m/s)	0~0.6 ※1								
作業能率	(分/10a)	36		42		28				
						38				
肥料の種類		粒状施肥								
本機装着位置		ミッドマウント								
側条施肥機	肥料搬送装置		プロアによる強制搬送							
	肥料ホッパ (L×個[kg])	21.2×2[40]								
	縦出方式	ロール溝回転								
	縦出量調節範囲 (kg/10a)	10~70								
	排出方式	ホッパ着脱								
	施肥位置 (cm)	深さ:5.0 側方:4.5								
型式名	P0874C	P0874								
安全性検査合格番号	NARO 20/011	NARO 20/010								
		NARO 20/009								
		NARO 20/008								
※1 車輪スリップ率10% ※ 改良などにより、予告なく変更することがあります。										