

主要諸元

名称		ヤンマー乗用田植機								
販売型式名		YR10								
区分		L	LF	LM	YLWW4	YLMWW4	AYLWW4	ASLW4	JLF	
機体寸法	全長 (mm)	3,360				3,600				
	全幅(収納時) (mm)	3,460(収納時:2,400)				3,730(収納時:2,600)				
	全高 (mm)	1,900		1,680		2,500				
	最低地上高 (mm)	450								
機体質量(重量) (kg)	950	1,030	1,060	1,130	1,160	1,150	1,060	1,090		
エンジン	型式名	E3112								
	種類	水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル								
	総排気量 (L [cc])	1.123 [1,123]								
	出力/回転速度 (kW [PS] /rpm)	16.9 [23.0] /2,600								
	使用燃料	ディーゼル軽油 ※1								
	燃料タンク容量 (L)	20								
走行部	始動方式	セルモータ式								
	駆動方式	四輪駆動								
	かじ取り方式	センターヨーク式・パワーステアリング								
	車軸	前輪 (mm)	広幅ノーバンクタイヤ (外径 650:幅90)			広幅ワイドタイヤ (外径 650:幅142)			広幅ノーバンクタイヤ (外径 650:幅90)	
		後輪 (mm)	太リムゴムラグ車輪(外径950:リム幅57)							
	軸距 (mm)	1,350								
変速段数 (段)	F2:R2									
植付部	植付方式	ロータリ式								
	植付条数 (条)	10								
	植付条間 (cm)	30			33			30		
	植付株間 (cm)	30,26,22,18,16,14 ※2			15,14,13,12,5,12,11 ※2			30,26,22,18,16,14 ※2		
	植付株数 (株/3.3㎡)	37,42,50,60,70,80			35,40,45,55,65,70			65,70,75,80,85,90		
	植付深さ (cm)	2.0~5.0(7段)								
苗の条件	1株本数調整量 (mm/株)	横送り11.7~15.6、縦かき取り8~18								
	苗の種類	マット苗								
	葉令・草丈 (葉・cm)	2~4・10~25								
	苗搭載数   予備苗数 (箱)	20   10			20   14			20   40		
	作業速度 (m/s)	0~1.6(0~1.44 ※2)、疎植植付規制時0~1.1(0~1.0 ※2)								
作業能率(計算値) (min/10a)	6.4~			5.8~			6.4~			
安全鑑定番号	受験予定									

※1 ご使用する環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。 ※2 車輪スリップ率10%  
 ●この主要諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。 ●商品は写真と異なる場合があります。

主な装備

型式名	エンジン	変速	パワーステアリング	すやかロータ	旋回方式	軸距	植付速度	マイコン制御					エンジン出力制御ダイヤル	LED式センサモーター	スライディング	植付条間	前輪		後輪	外付補助車輪(径900)	内付補助車輪(径900)	側条施肥	植付株数	横送り	補助苗数	マイカ関係			
								バックアップ	多機能ソフト	自己診断	ロータリ制御	バックアップ					幅広ノーマル(幅90)	幅広ワイド(幅142)									太リムゴム車輪(径950)	外付補助車輪(径900)	内付補助車輪(径900)
標準	L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AS型(北海道仕様)	ASLW4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
J型(北陸仕様)	JLF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Y型(大湯村仕様)	YLWW4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	AYLWW4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	YLMWW4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M型(ハースト仕様)	LM	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ヤンマー株式会社

〒530-8311 大阪市北区茶屋町1-32  
 YANMAR FLYING-Y BUILDING  
 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。



この印刷物は 植物油インキを使用しています。

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…



YANMAR

乗用田植機

YR10  
 23PS・10条植え

プロのニーズに応える高速・高能率田植機





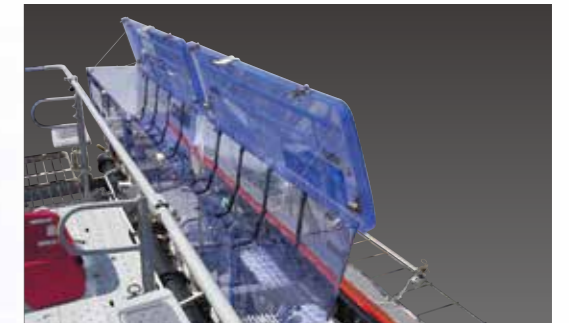
# パワフルなエンジンに基本性能と使いやすさを重視



**低速時でも高精度！  
エンジン制御ダイヤル**  
低速時でも高出力で作業できるように、エンジン出力制御ダイヤルで調節できます。



**レバー1本で多彩な操作  
HSTレバー**  
HSTレバー操作だけで、変速、エンジン回転制御、植付部の上下、植付けの入・切が可能です。



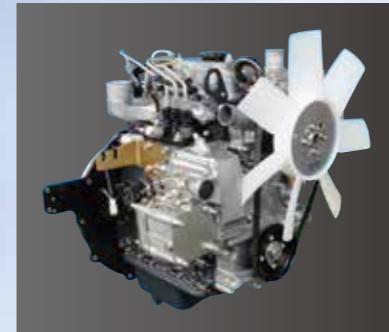
**同時施肥で初期成育を促進  
大容量ホッパー (F仕様)**  
粒状側条施肥機のホッパー容量は1条当たり12.5kgのストレート型。肥料の補給時は投入口を広く使えるので、すばやくラクに行えます。  
**側条施肥の効果**  
苗に近い土中に施肥するので水中への流出も少なく、水質保全に貢献。施肥量も少なく済み、追肥を省ける一発施肥もできます。株間を変えても施肥量は変化せず、計画的な作業ができます。



**運転席から  
植付状態が一目でわかる！  
LED式センタマスコット**  
LEDランプで、苗の減少や植付状態が運転席から一目でわかります。



**オペレータの  
疲労を軽減！  
スライドシート**  
ラクな姿勢に調節できる超DXスライドシートを採用。長時間作業も快適です。



**高トルク&高出力で力強いパワーを発揮！  
水冷3気筒23馬力高出力ディーゼルエンジン**  
低振動・低騒音で、しかもねばり強い水冷3気筒23馬力の高出力立形ディーゼルエンジンを搭載。高トルク&高出力で低回転から力強いパワーを発揮します。また、エンジンは機体の中央に搭載し、理想的な前後バランスを実現しました。

## ハンドルを切るだけで、旋回から植付け再開まで全自動化。



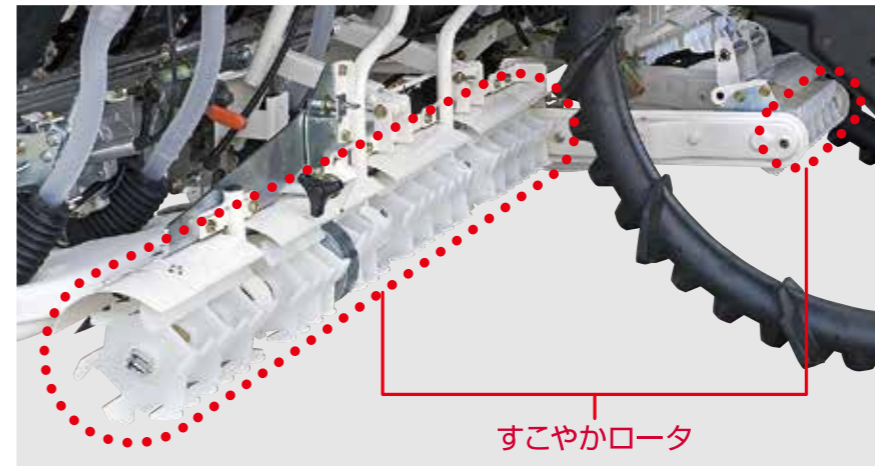
### スーパーターン

ハンドルを切るだけで、「植付部の上昇」「片ブレーキ」「植付部の下降」「植付け再開」「線引きマーカー出し」まで、全て自動化。  
田植えシーズンには数百回も繰り返される旋回動作を自動化することにより、効率的な作業、オペレータの疲労軽減をはかりました。  
大規模ほ場など、プロ農家の時間効率の追求と快適作業のご要望に、しっかりお応えできる優れた機構です。

## 枕地旋回跡のならし作業は不要。

### すこやかロータ (枕地均平装置)

旋回後の荒れた枕地をきれいに整地。補助者によるトンボなどを使ってのならし作業は不要です。すこやかロータが旋回跡を整地しながら植付けるため、植付け精度の向上。代かきが不十分な部分や車輪跡の均平化、ワラなどの夾雑物の埋没にも威力を発揮し、転び苗や浮き苗を防止します。



すこやかロータ



作業前



作業後

ロータ付での枕地植えなら、キレイに仕上がる。