

さなえ Japan PJ 10

さなえ最高能率。軽量10条。新“Japan”始動。

高能率

先端装備

軽量



さなえ最高能率
6.1分/10a~

※中セキ田植機さなえ史上最高能率を達成。

ISEKI 直進 & 旋回
アシストシステム搭載



中セキ田植機さなえ史上最高の能率を達成した JAPAN PJ10。

今求められるのは、能率だけでなく、長時間作業の疲労を大幅に軽減させる高い技術。

JAPAN PJ10は軽量化と機体バランスを最適化させ、湿田での走破性にもさらに磨きをかけています。

高能率、先端装備、軽量、JAPAN PJ10が新登場。

ISEKI直進 & 旋回 アシストシステム

オペレスタ・ターン Operesta +TURN

New Only

田植操作をもっと楽に。
その思いを実現しました。

ISEKIが開発した独自の直進&旋回アシストシステムにより、植付中の直進および旋回のハンドル操作を田植機がアシスト。簡単・安心・使いやすく、不慣れな方でもキレイに植付けできます。熟練者も疲れにくく、長時間作業でも能率良く作業が可能です。

直進 & 旋回作業はハンドル操作不要!

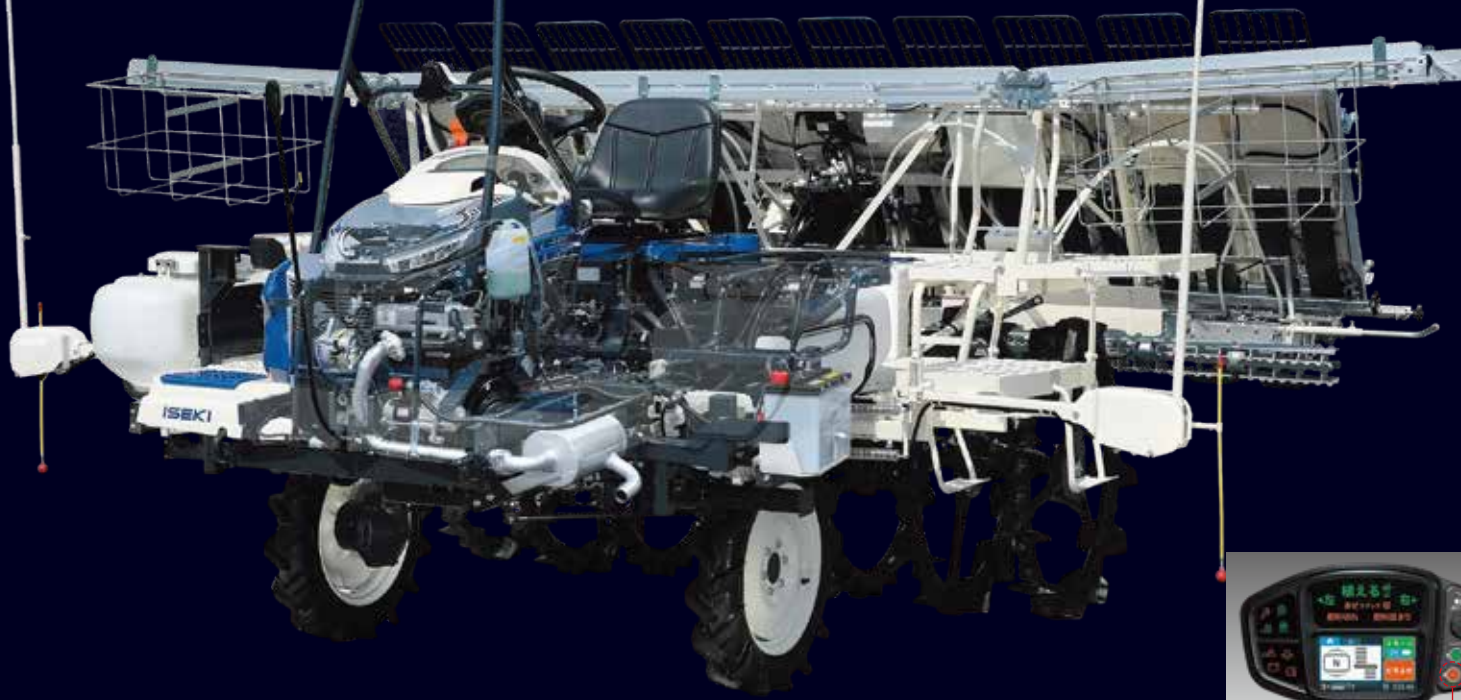
切り戻しなしの旋回で
車輪跡がキレイ



フロントにディーゼルエンジン搭載

エンジンを前方配置

機体設計を見直し、40kg以上の軽量化を図りました。
エンジンを前方に配置することで、軽量化と最適なバランスを両立しています。
さらに、バランスウェイト不要なため、湿田で高い走破性を発揮します。



電動あぜクラッチ **New**

2条ずつ植付けを手元のスイッチで停止できます。植付部を上昇させると自動で全条復帰しますので、戻し忘れによる欠株を防ぎます。



ピタよせ **New**

作業開始前の苗のせいの端寄せを、ボタン操作&主変速レバー操作で簡単に行えます。苗タンクが端に寄ると自動で停止します。



カラー液晶マルチモニター **New**

機能設定は、ダイヤル1つでOK

高輝度カラー液晶の採用で、日射しの強い日でも見やすく、画面の角度の調整も可能です。各種装備の電子化により、さまざまな設定がダイヤルの「回す」「押す」で設定できますので、直感的な操作でどなたでも簡単にお使いいただけます。



■装備表

型式	区分	オブレスタター(直進&旋回アシスト)	変速	前輪	後輪	ローリング	旋回方式	シート	主要装備	補助苗枠	植付爪	取口幅	(側条施肥機)	側条施肥(ベスト)	アグリサポート
ZLF5		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	OPT
ZASLFW4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	OPT
ZJLF5		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	OPT
ZYLWW4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	OPT
ZAYLWW4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	OPT
ZYLMWW4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	OPT
ZAYLMWW4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	OPT

■主要諸元

名称・販売型式名		キセキ田植機「さなえ」・PJ10					
区分		ZLF5	ZJLF5	ZYLWW4	ZYLMWW4	ZAYLWW4	ZASLFW4
駆動方式		4輪駆動					
機体寸法	全長 (mm)	3,700 (収納時2,370)				4,240 (収納時2,520)	
	全幅 (mm)	3,550 (収納時2,370)					
	全高 (mm)	2,290					
	最低地上高 (mm)	465					
機体質量 (重量) (kg)	1,095	1,155	1,160	1,190	1,180	1,200	1,170
エンジン	型式名・種類	E3112・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 (kW[PS]/rpm)	18.0(24.5)/3,000					
	使用燃料・燃料タンク容量 (L)	ディーゼル軽油・33					
走行部	始動方式	セルモータ式					
	かじ取り方式	アッカーマン式 (パワーステアリング)					
	車輪	前輪 (mm)			後輪 (mm)		
	軸距 (mm)	太リム12枚ラグ (径950)					
	変速段数 (段)	1,330					
植付部	植付方式・植付条数 (条)	ロータリ式強制植付・10					
	植付条間 (cm)	30			33		
	植付株間 (cm)	30, 26, 22, 18, 16, 14					
	植付株数 (株/3.3m ²)	37, 42, 50, 60, 70, 80			35, 40, 45, 55, 65, 70		
	1株本数調整量 (mm/株)	2.0~6.0 (9段)					
苗の種類・葉齢(葉)・草丈 (cm)		横送り 10.0, 11.7, 14.0. 縦かき取り量 8~18					
		マット苗・2~4(葉)・10~25 (cm)					
		市販されている粒状肥料の中から適するものを選ぶ					
粒状施肥装置 (F型)	肥料の種類	ロール溝回転・10~80・苗の側方4.5・深さ5.0					
	ホッパ容量 (L×個[kg])	ベスト(LL可)					
	繰出方式・調節範囲 (kg/10a)・施肥位置 (cm)	チェーン駆動・レバー式(2本)・12(3×4)					
液状施肥装置 (M型)	肥料の種類	座席後方左右・メーターパネル					
	ポンプ駆動方式・変速方式・変速段数 (段)	100(50×2)・苗側方2.0・深さ3.0, 5.0, 7.0・植付クラッチ連動(単独クラッチ付)					
	インジケータ位置・表示位置						
苗搭載数	肥料タンク容量(L)・施肥位置 (cm)・施肥クラッチ						
	植付部・予備苗 (箱)	20・10	20・40	20・14		20・40	
作業速度 (m/s)	0~1.68 (疎植1.4)			0~1.60 (疎植1.4)			
作業能率(計算値)(スリップ率10%) (分/10a)	6.1~			5.8~			
安全性検査合格番号	申請予定						

●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。●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。