

■主要諸元

名称		中セキ田植機「さなえ」	
販売型式名		PJ8	
区分		LF	ZLF
駆動方式		4輪駆動	
機体寸法	全長 (mm)	3,460	
	全幅 (mm)	2,250	
	全高 (mm)	1,900	2,300
	最低地上高 (mm)	465	
機体質量(重量) (kg)		975	990
エンジン	型式名	E3112	
	種類	水冷3気筒立形ディーゼル	
	総排気量 (L{cc})	1.123{1,123}	
	出力/回転速度 (kW{PS}/rpm)	18.0{24.5}/3,000	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	燃料タンク容量 (L)	28	
	始動方式	セルモータ式	
バッテリー (V・Ah)		12・36	
走行部	かじ取り方式		アッカーマン式
	車輪	前輪 (mm)	650(ノーバンク)
		後輪 (mm)	950(太リムゴムラグ)
	輪距 (mm)		前輪1,200 後輪1,220
	軸距 (mm)		1,200
	変速方式		HST
	変速段数 (段)		前進2、後進2
植付部	植付方式		ロータリ式強制植付
	植付条数 (条)		8
	植付条間 (cm)		30
	植付株間 (cm)		30,26,22,18,16,14
	植付株数 (株/3.3㎡)		37,42,50,60,70,80
	植付深さ (cm)		2.6~6.0(9段)
	1株本数調節量	横送り (mm/回数)	10/28、11.7/24、14/20
縦かき取り量 (mm)		8~18(Z型：5~18)	
苗の条件	苗の種類		マット苗
	葉令・草丈		2~4(葉)・10~25(cm)
施肥装置	肥料の種類		粒状肥料
	肥料ホッパー (L×個{kg})		66.4L×2個(合計：132.8L、120kg)
	繰出方式		ロールによる強制繰出(防水型)
	肥料搬送方式		ブローによる強制搬送
	繰出量調節方式		電動式(比重補正)
	繰出量調節範囲 (kg/10a)		10~80(比重0.9の時)
施肥位置 (cm)		側条：4.5、深さ：5	
苗搭載枚数(予備苗数) (箱)		24(8)	
作業速度(スリップ率10%) (m/s)		0~1.95(疎植規制時：1.60)	
作業能率(スリップ率10%)(計算値) (分/10a)		7~	
型式名		-	
安全性検査合格番号		申請予定	

※走行速度は、路面状態や機体質量により変化することがあります。

●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ことがあります。●保証書はご購入の取扱店で、必ずお受取りください。