

■有人監視型ロボット田植機主要諸元表

名称		中セキ田植機「さなえ」	
販売型式名		PRJ8D	
区分		ロボット(有人監視型)	
駆動方式		RL	RLF
機体寸法		4輪駆動	
機体寸法	全長(mm)	3,310	
	全幅(収納)(mm)	2,250	
	全高(mm)	2,380	
	最低地上高(mm)	465	
機体質量(重量)(kg)		965	1,025
エンジン	型式名		E3112
	種類		水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル
	総排気量(L[cc])		1,123[1,123]
	出力/回転数(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・パワーステアリング
	前輪	種類	広幅ハイラッグフランジ ノーバンク
		車輪径(mm)	650
	後輪	種類	フランジ
		車輪径(mm)	湿田用太リム ゴムラグ(12枚)
	車輪懸架		950
	軸距(mm)		前輪独立サスペンション
	輪距	前輪(mm)	1,200
		後輪(mm)	1,200
	変速段数(段)		1,220
植付方式・条数		前進2、後進2(HST)	
植付条間(cm)		ロータリ式強制植付・8	
植付株間(cm)		30	
植付株数(株/3.3m ²)		30, 26, 22, 18, 16, 14	
植付深さ(cm)		37, 42, 50, 60, 70, 80	
1本調整株量	横送り量(mm)	1.5~5.5(9段 電動)	
	横送り回数(回)	10.0, 11.7, 14.0	
	縦かき取り量(mm)	20, 24, 28	
苗の条件		8~18(電動)	
苗の種類		マット苗	
葉令・草丈(葉、cm)		マット苗 2~4、10~25	
施肥装置(F型)	肥料の種類	—	市販されている粒状肥料の中から適する物を選ぶ。
	ホッパー容量(L[kg])	—	16.6×8[120]
	繰出方式	—	ロール溝回転
	繰出調節方式	—	電動
	繰出量調節範囲(kg/10a)	—	10~80
	施肥位置(cm)	—	苗の側方 4.5、深さ5.0
苗搭載枚数	植付部(枚)	16	
	予備苗(枚)	8	
作業速度(m/s)		0~1.86、疎植植付規制時 0~1.6(スリップ率10%)	
作業能率(計算値)(min/10a)		7~(F型:8~)	
安全性検査合格番号		申請予定	
型式名		—	

●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。