

■主要諸元

名	称	キセキ田植機「さなえ」						
販	式名	PRJ8D						
区	分	ロボット（有人監視型）						
駆	方	RL	RLF	RLFV	RASL4	RASLF4	RHUJLF	
動	式	4輪駆動						
機	全長	3,310						
	全幅（収納）	2,250		2,410		2,310		
	全高	2,600（3色灯、リモコンアンテナ収納時 2,380）						
	最低地上高	465						
機	体質量（重量）	950	1,010	1,060	1,055	1,115		
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	1.123[1.123]						
	出力／回転数	18.0[24.5]/3,000						
	使用燃料	ディーゼル軽油						
	燃料タンク容量	28						
	始動方式	セルモータ式						
	バッテリー	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	広幅ハイラフフランジ（幅90mm）		広幅ハイラフフランジ（幅95mm）		広幅ワイド（幅142mm）	広幅フランジ（幅90mm）
		車輪径	650					
	後輪	固定方法	フランジ					
		種類	湿田用太リム ゴムラグ（12枚）			太リム ゴムラグ（11枚）		
	車輪懸架	車輪径	950					
		軸距	前輪独立サスペンション					
	輪距	前輪	1,200		1,250		1,310	
		後輪	1,200					
	植付部	変速段数	1,220					
植付方式・条数		前進2、後進2（HST） ロータリ式強制植付・8						
植付条間		30		33		30		
植付株間		30,26,22,18,16,14		20,18,15,14,13,12,5,12,11		30,26,22,18,16,14		
1本調整	植付株数	37,42,50,60,70,80		50,55,65,70,75,80,85,90		37,42,50,60,70,80		
	植付深さ	1.5～5.5（9段 電動）						
	横送り量	10.0、11.7、14.0						
苗の条件	横送り回数	20、24、28						
	縦かき取り量	8～18（電動）						
施肥装置（F型）	苗の種類	マット苗						
	葉令・草丈	マット苗 2～4、10～25						
	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。			—	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	—	16.6×8[120]			—	16.6×8[120]	
	繰出方式	—	ロール満回転			—	ロール満回転	
	繰出調節方式	—	電動			—	電動	
	繰出量調節範囲	—	10～80			—	10～80	
苗搭載枚数	施肥位置	—	苗の側方4.5、深さ5.0			—	苗の側方4.5、深さ5.0	
	植付部	8			16			
作業速度	予備苗	8			32			
	速度	0～1.86（疎植植付規制 1.6）			0～1.5		0～1.86（疎植植付規制 1.6）	
作業能率（計算値）	（min/10a）	7～	8～		7～	9～	8～	
安全性検査合格番号		NARO 22/054			—			
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。●スリッパ率10%