

■中セキ乗用田植機の主要諸元一覧

名称		中セキ田植機「さなえ」																																																	
区分	販売型式名	PRSV	PRSD	PR6V			PR6G			PR6D			PR7G			PR7D			PR6G	PR6D																															
	L	L	L	BL	ASL	L	—	NL	L	ZL	AL	L	BL	L	ZL	AL	NL	—	HT	—																															
	LF	LF	LF	—	ASLF	LF	ALF	NLF	LF	ZLF	ALF	LF	—	LF	ZLF	ALF	NLF	HTLF	HTLF	HULF																															
		LM	—	LM	—	—	LM	—	—	—	—	LM	—	LM	—	—	—	—	—	—																															
駆動方式		4輪駆動																																																	
機体寸法	全長(mm)	3150	3170	3150			3210			3270			3310			3270			3150			3170	3210	3170			3390	3410	3270																						
	全幅(収納時)(mm)	1795(M型:2000)			2050			2200			2050			2050			2200			2120			2190			2300			2190			1800	2050																		
	全高(mm)	1700	1725	1700			2400			1700			1725			2300			1725			1840			1870			2300			1870			1580	1710	1725															
	最低地上高(mm)	440	465	440			440			440			465			440			440			465			465			465			440	465	465																		
機体質量(重量)	(kg)	635	760	650			650			690			685			—			685			775			790			785			745			745			845	860	855	845	—	745	—								
	F型	665	790	685			—			725			720			730			720			810			825			820			785			—			885			900			895			885			720	800	840
	M型	685	—	700			—			—			735			—			—			—			—			—			—			795			—			—			—			—	—	—			
エンジン	型式名	FJ400D	E3112	FJ400D			FD620D			E3112			FD620D			E3112			FD620D			E3112			FD620D			E3112			FD620D			E3112																	
	種類	水冷4サイクル1気筒OHVガソリン	水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル	空冷4サイクル1気筒OHVガソリン			水冷4サイクル2気筒OHVガソリン			水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル			水冷4サイクル2気筒OHVガソリン			水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル			水冷4サイクル2気筒OHVガソリン			水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル			水冷4サイクル2気筒OHVガソリン			水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル			水冷4サイクル2気筒OHVガソリン			水冷4サイクル3気筒立型ディーゼル																	
	総排気量(L/lcc)	0,401[401]	1,123[1,123]	0,401[401]			0,617[617]			1,123[1,123]			0,617[617]			1,123[1,123]			0,617[617]			1,123[1,123]			0,617[617]			1,123[1,123]			0,617[617]			1,123[1,123]																	
	出力/回転速度(kw[PS]/rpm)	定格7,0(9,5)/3300 (最大10,0[13,5])	18,0[24,5]/3000	定格7,0(9,5)/3300 (最大10,0[13,5])			定格11,4(15,5)/3600 (最大14,7[20,0])			18,0[24,5]/3000			定格11,4(15,5)/3600 (最大14,7[20,0])			18,0[24,5]/3000			定格11,4(15,5)/3600 (最大14,7[20,0])			18,0[24,5]/3000			定格11,4(15,5)/3600 (最大14,7[20,0])			18,0[24,5]/3000			定格11,4(15,5)/3600 (最大14,7[20,0])			18,0[24,5]/3000																	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	ディーゼル軽油※1	自動車用無鉛ガソリン			ディーゼル軽油※1			ディーゼル軽油※1			自動車用無鉛ガソリン			ディーゼル軽油※1			ディーゼル軽油※1			ディーゼル軽油※1			自動車用無鉛ガソリン			ディーゼル軽油※1			ディーゼル軽油※1			ディーゼル軽油※1																	
	燃料タンク(L)	11	28	11			28			28			28			28			28			28			28			28			28			28																	
	始動方式	セルモーター式																		セルモーター式			セルモーター式																												
	バッテリー(V・Ah)	12・22			12・36			12・22			12・36			12・22			12・36			12・22			12・36			12・22			12・36			12・22			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																																																
		車輪	前輪(mm)	ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)	ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)	ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)			ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)	ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)			ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)	ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)			ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)	ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)			ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)	ノーバンク650(幅80)	ノーバンク650(幅95)																		
後輪(mm)			ゴムラグ900	タリムゴムラグ950	ゴムラグ900			溜田用タリムゴムラグ900(12枚ラグ)			タリムゴムラグ950			ゴムラグ900			タリムゴムラグ950			溜田用タリムゴムラグ950(12枚ラグ)			ゴムラグ900			タリムゴムラグ950			溜田用タリムゴムラグ950(12枚ラグ)			タリムゴムラグ950																			
軸距(mm)		1100			1200			1200			1100			1200			1100			1200			1200			1100			1200			1200																			
変速段数(段)	前進2,後進2(HST)																																																		
植付部	植付方式	ロータリ式強制植付																																																	
	植付条数(条)	5			6			7			7			7			7			7			7			7			7			7																			
	植付条間(cm)	30(A型,AS型:33)																																																	
	植付株間(cm)	30,26,22,18,16,14(A型,AS型: 20,18,15,14,13,12,5,12,11)※2																																																	
	植付株数(株/3,3m ²)	37,42,50,60,70,80(A型:35,40,45,55,65,75 AS型:50,55,65,70,75,80,85,90)※2																																																	
	植付深さ(cm)	2,0~6,0(9段)																																																	
苗の条件	1株本数調整量(mm/株)	横送り10,0,11,7,14,0(A型-B型:11,7,14,0,15,6)、縦向き取り量8~18																																																	
	苗の種類	マト苗																																																	
	指令(葉)	マト苗2~4																																																	
	草丈(cm)	10~25																																																	
	播種条件(葉)	—																																																	
	播種条間(cm)	6																																																	
	播種方法	30																																																	
	播種量(kg/10a)	—																																																	
	播種ホッパ(L)	—																																																	
	播種線出し方式	—																																																	
播種部	株間(cm)	—																																																	
	株数(株/3,3m ²)	—																																																	
	打込み方式	—																																																	
	播種深さ(mm)	—																																																	
	覆土板調節	—																																																	
	残量もみ排出	—																																																	
	溝切り器	—																																																	
	標準	—																																																	
	肥料装置(F型)	肥料の種類	市販されている粒状肥料の中から 適するものを選ぶ(F型)																																																
		肥料ホッパ(L×個[kg])	11,6×5[54,5]			11,7×6[65,5]			11,7×6[65,5]			11,7×7[77]			11,7×6[65,5]			11,7×7[77]			11,7×6[65,5]			11,7×7[77]			11,7×6[65,5]			11,7×7[77]																					
繰出方式		ロール溝回転																																																	
繰総出量調節範囲(kg/10a)		10~80																																																	
施肥位置(cm)		苗の側方4,5,深さ5,0																																																	
液状施肥装置(M型)		肥料の種類	ベスト(LL可)																																																
		ポンプ駆動方式	チェーン駆動																																																
		変速方式	レバー式(2本)																																																
		変速段数(段)	12(3×4)																																																
		位置	座席後方左右																																																
	インジケータ表示位置	メーターパネル																																																	
	肥料タンク容量(L)	100(50×2)																																																	
	施肥位置(cm)	苗の側方2,0,深さ3,0,5,0,7,0																																																	
	肥料クラッチ	植付けクラッチ連動(単独クラッチ付)																																																	
	苗搭載数	10			6			18			12			6			14			7			—			12			6																						
主な装備	別表の主要装備一覧を ご確認ください。																																																		
	別表の主要装備一覧をご確認ください。																																																		
	作業速度(m/s)	0~1,4(0~1,26※2)			0~1,86(0~1,67※2) 疎植植付規制時0~1,6(0~1,44※2)			0~1,4(0~1,26※2)			0~1,8(0~1,62※2) 疎植植付規制時0~1,6(0~1,44※2)			0~1,6(0~1,44※2)			0~1,86(0~1,67※2) 疎植植付規制時0~1,6(0~1,44※2)			0~1,86(0~1,67※2) 疎植植付規制時0~1,6(0~1,44※2)			0~1,8(0~1,62※2) 疎植植付規制時0~1,6(0~1,44※2)			0~1,86(0~1,67※2) 疎植植付規制時0~1,6(0~1,44※2)			0~1,8(0~1,62※2) 疎植植付規制時0~1,6(0~1,44※2)			0~1,86(0~1,67※2) 疎植植付規制時0~1,6(0~1,44※2)																			
作業能率(m ² /min/10a)(計量値)	12~(F型:15~)			10~(F型:11~)			10~(F型:12~)			9~(F型:11~)			8~(F型:10~)			8~(F型:9~)			8~(F型:10~)			8~(F型:9~)			8~(F型:9~)			7~(F型:8~)			7~(F型:8~)			7~(F型:8~)			8~(F型:10~)														
安全性検査合格番号	—																																																		
型式名	中セキ P1035		中セキ P1025		中セキ P0996			中セキ P0986			中セキ P0976(Z型:中セキ P0976Z)			中セキ P0967			中セキ P0957(Z型:中セキ P0957Z)			中セキ P1016			中セキ P1006																												

※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% ●●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。