

主要諸元

名 称		ナビエール					
型 式		NW5	NW6	NW8	NW6-Q	NW8-Q	
区 分		-<F>			-<Q2>		
駆 動 方 式		4輪駆動					
機 体 寸 法	全 長 (mm)	3190	3190 [CY24仕様:3400]	3380 [CY32仕様:3590]	3190	3380	
	全 幅 (mm)	2220 [CY仕様:2415]			2120	2235	
	全 高 (mm)	2630 [CY仕様:2680]			2630		
	最 低 地 上 高 (mm)	440					
機 体 質 量 (kg)		695<735>	730<770> [CY24仕様:795<835>]	795<850> [CY32仕様:900<955>]	790<795>	880<890>	
エ ン ジ ン	型 式 名	D782-E4-P-1		D902-E4-P-1	D782-E4-P-1	D902-E4-P-1	
	種 類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルエンジン					
	総 排 気 量 (L(cc))	0.778{778}		0.898{898}	0.778{778}	0.898{898}	
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	12.7 {17.3} /3000		15.4 {21.0} /3000	12.7 {17.3} /3000	15.4 {21.0} /3000	
	使 用 燃 料	ディーゼル軽油					
	タ ン ク 容 量 (L)	17					
	始 動 方 式	セルスタータ					
	バ ッ テ リ (V・Ah)	12・36 [55B24L(S)]					
か じ 取 り 方 式		アッカーマン方式					
走 行 部	車 輪	種 類	前 輪	広幅ノーパンクタイヤ [CY32仕様:広幅エアタイヤ]		広幅ノーパンクタイヤ	
			後 輪	ゴムラグ車輪			
		外 径 × 幅 (mm)	前 輪	650×95 [Y仕様:650×120] [CY32仕様:650×140]		650×95	
			後 輪	900×50			
		輪 距 (mm)	前 輪	990	1200 [C, CY仕様:1255]		1200
			後 輪	920	1200 [C, CY仕様:1320]		1200
	軸 距 (mm)	1025		1160	1025	1160	
	変 速 方 式	油圧式トランスミッション [HST]					
変 速 段 数 (段)	HST 主変速:前進無段及び後進無段 [副変速:2段]						
植 付 部	植 付	植 付 方 式	ロータリ式強制植付け				
		植 付 条 数 (条)	5	6	8	6	8
		植 付 条 間 (cm)	30 [C, CY仕様:33]			30	
		植 付 株 間 (cm)	14, 16, 18, 21, 24, 30 [CY仕様:11, 12, 14, 16, 18, 21]			14, 16, 18, 21, 24, 30*1	
		植 付 株 数 (株/3.3㎡)	80, 70, 60, 50, 45, 37 [C仕様:70, 60, 50, 45, 40, 33] [CY仕様:90, 80, 70, 60, 50, 45]			80, 70, 60, 50, 45, 37*1	
		植 付 深 さ (cm)	2.0~5.3 [7段階]				
	1株本数調節	横送り量(mm(回数)/株)	9/30, 11/26, 14/20, 16/18 [4段階]				
縦かき取り量(mm/株)		8~18					
苗 の 条 件	苗 の 種 類	マット苗					
	草 丈 (cm)	8~25					
	葉 令 (葉)	2.0~4.5					
施 肥 装 置	肥 料 の 種 類	一般市販の粒上化成肥料の中から適するものを選ぶ			ペースト肥料		
	施 肥 方 式	側条作溝施肥・強制埋没					
	施 肥 位 置 (cm)	苗の側方:4.5、深さ:5			苗の側方:3、深さ:3、5、7<8、12、15>		
	肥 料 ホ ッ パ 容 量 (L×個[kg])	85{77}	90{81}	120{108}	72{100}	100{140}	
	繰 出 方 式	溝付ロール式			ネジ式ポンプ		
	繰 出 量 調 節 範 囲 (kg/10a)	10~80			14~64<7~32>		
予 備 苗 搭 載 数 (箱)	6		8	6	8		
作 業 速 度 (m/s)	0~1.85 [0~1.67*1] [CY仕様:0~1.68 [0~1.51*1]]				0~1.85 [0~1.67*1]		
作 業 能 率 (計算値) (a/h[分/10a])	~65{10~}<~55{11~}>	~78{8~}<~66{10~}>	~96{7~}<~80{8~}>	~78{8~}<~66{10~}>	~96{7~}<~80{8~}>		
安 全 性 検 査 合 格 番 号	NARO 19/128	NARO 19/127	NARO 19/126	申請中			

※この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。 ※(F):粒状側条施肥機付仕様 ※(Q):ペースト側条施肥機付仕様 ※(Q2):2段ペースト施肥機付仕様 *1 車輪スリップ率 10%