

■主要諸元

名 称	ナビヴェル						
型 式	NW6S		NW8S-GS				
区 分	- (F) (GS)	NW6S-Q-R(GS) (Q2-R(GS))	- (F) (PF)	NW8S-Q (Q2)	NW8S-Y32(F) (CY32(F))		
駆 動 方 式	4輪駆動						
機 体 寸 法	全 長[mm]	3190		3380	3380 (3590)		
	全 幅 (格納時) [mm]	2220	2120	2220	2235		
	全 高[mm]	2630			2680		
	最 低 地 上 高[mm]	440					
機 体 質 量[kg]	740 (780) (745 (785))	796 (801) (806 (811))	875 (930) (935)	959 (969)	960 (1020) (980 (1035))		
エ ン ジ ン	型 式 名	D902-E4-P-1		D1105-E4-P-1			
	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)]	0.898(898)		1.123(1123)			
	出 力 / 回 転 速 度 [kW (PS) / rpm]	15.4(21.0) / 3000		18.1(24.6) / 2800			
	使 用 燃 料	ディーゼル軽油					
	タ ン ク 容 量 [ℓ]	17		28			
	始 動 方 式	セルスタータ					
バ ッ テ リ [V/Ah]	12・36 [55B24L]						
車 輪 支 持 構 造	四輪独立サスペンション						
か じ 取 り 方 式	アッカーマン式						
走 行 部	車 輪	種 類	前 輪 広幅ノーバンクタイヤ		後 輪 広幅ノーバンクタイヤ (広幅エアタイヤ)		
		外 径 × 幅 [mm]	前 輪	ゴムラグ車輪		ゴムラグ車輪 (太リムゴムラグ車輪)	
			後 輪	650 × 95	650 × 120 (650 × 140)		
		輪 距 [mm]	前 輪	900 × 50		950 × 50	
			後 輪	1200	1200 (1255)		
		軸 距 [mm]	1025	1200		1160 (1320)	
変 速 方 式 [段]	油圧式トランスミッション [HST]						
変 速 段 数	HST 主変速：前進無段・後進無段 [副変速：2段]						
植 付 方 式	ロータリ式強制植付け						
植 付 部	植 付	条 数 [条]	6		8		
		条 間 [cm]	30			30 (33)	
		株 間 [cm]	(無段) 14, 16, 18, 21, 24, 30			(無段) 14, 16, 18, 21, 24, 30 (11,12,14,16,18,21)	
		株 数 [株/3.3cm <sup>2</sup> ]	80, 70, 60, 50, 45, 37			80, 70, 60, 50, 45, 37 (90,80,70,60,50,45)	
		深 さ [cm]	2.0~5.3 [7段階]				
一 株 本 数 調 節 量	横送り量 [mm] / 横送り回数	9/30, 11/26, 14/20, 16/18 [4段階]					
	縦 か き 取 り 量 [mm]	8~18					
苗 の 種 類	マット苗						
草 丈 [cm]	8~25						
葉 令 [葉]	2.0~4.5						
施 肥 装 置	施 肥 方 式	粒状側条施肥	ペースト施肥 (2段ペースト施肥)	粒状側条施肥	ペースト施肥 (2段ペースト施肥)	粒状側条施肥	
	F: 粒状側条施肥	肥 料 の 種 類	一般市販の粒状化成肥料の中から適するものを選ぶ		—	—	一般市販の粒状化成肥料の中から適するものを選ぶ
		肥 料 ホ ッ パ 容 量 [L[kg]]	90 [81]		—	—	120 [108]
		線 出 方 式	溝付ロール式		—	—	溝付ロール式
		施 肥 位 置 [cm]	苗の側方：4.5、深さ：5		—	—	苗の側方：4.5、深さ：5
		線 出 量 調 節 範 囲 [kg / 10a]	10~80		—	—	10~80
	Q: ペースト施肥	肥 料 の 種 類	—	ペースト肥料	—	ペースト肥料	—
		ポ ン プ 形 式	—	ねじ式ポンプ式	—	ねじ式ポンプ式	—
		タ ン ク 容 量 [L[kg]]	—	36 [50] × 2	—	—	50 [70] × 2
		施 肥 位 置 (上 段) [cm]	—	苗の側方：3、深さ：3/5/7	—	—	苗の側方：3、深さ：3/5/7
施 肥 位 置 (下 段) [Q2] [cm]		—	条間中央、深さ8/12/15	—	—	条間中央、深さ8/12/15	
Q2: 2段ペースト施肥	線 出 量 調 節 範 囲 (上 段) [kg / 10a]	—	14~64	—	—	14~64	
	線 出 量 調 節 範 囲 (下 段) [Q2] [kg / 10a]	—	7~32	—	—	7~32	
予 備 苗 と う 載 数 [箱]	6	6	8	8	32		
作 業 速 度 [m / s]	0~1.85 [※0~1.67]						
作 業 能 率 (計 算 値) [a / h (分 / 10a)]	~78 [8~] (~66 [10~])	~66 [10~]	~96 [7~] (~80 [8~])	~80 [8~]	~96 [7~] (~80 [8~]) (~96 [7~] (~80 [8~]))		
安 全 性 検 査 合 格 番 号	NARO 18/092 (NARO 18/093)		NARO 18/091				

※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。※車輪スリップ率 10% \* (F) : 施肥機付仕様 \* (GS) : 直進キープ機能搭載機

■新こまきちゃん 主要諸元

項 目	CS-100 (NW用)
条 数	6.8条
本 体 質 量 [kg]	6.3
取 付 部 質 量 [kg]	3.6
散 布 方 式	目皿計量・遠心散布型
ホ ッ パ 容 量 [ℓ]	8
薬 剤 性 状	粒状 (か粒)
散 布 幅 [m]	1.4~3.0 (反射プレート切替)
取 付 高 さ [mm]	500に統一※1
動 力	バッテリー電源によるモータ駆動
残 量 セ ン サ	有り (本機伝達)
各 条 停 止	有り (本機連動)
定 格 電 圧 [V]	12
そ の 他	散布量の計量が簡単にできる計量ボタン付き
	電源本機操作
	近接センサ廃止 (CAN対応)
	3kg割対応可

※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。※1 条数による拡散プレート切り替え機