

■主要諸元		ニューウエルスターポップ						
名 称	ニューウエルスターポップ							
型 式 名	SPU430P	SPU450P	SPU500P					
区 分	<F>	R<F>	GMR<F>	R<F>				
駆 動 方 式	4輪駆動							
機 体 全 長 [mm]	2360<2500>	2500	2550					
機 体 全 幅 [mm]	1340(作業時 1750)	1480(作業時 1750)		1780(作業時 1780)				
機 体 全 高 [mm]	1460(作業時 1315)		1485(作業時 1340)	1460(作業時 1420)				
機 体 最 低 地 上 高 [mm]	330	340	360	340				
機 体 質 量 (重量) [kg]	320<350>	340<384>	345<389>	380<430>				
エ ン ジ ン	型 式 名	FE170D-AK50	GR280-E-PB1<GR280-E-PB2>	GR280-E-PB2	GR280-E-PB1<GR280-E-PB2>			
	種 類	空冷4サイクル単気筒OHVガソリンエンジン						
	総 排 気 量 [L(cc)]	0.171{171}		0.274{274}				
	出力/回転速度[kW(PS)/rpm]	3.5{4.7}/3000[最大4.5{6.1}]		4.5{6.1}/3000[最大7.1{9.7}]				
	使 用 燃 料	自動車用無鉛ガソリン						
	燃 料 タ ン ク 容 量 [L]	6.3						
	始 動 方 式	ツウウェイスタート(リコイルスタータ、セルモーター併用)						
バ ッ テ リ [V・Ah]	12・22{34A19L}							
走 行 部	か じ 取 り 方 式	ラック&ピニオン式 インテグラルパワーステアリング						
	車 輪	種 類	前輪[mm]	ノーバンクタイヤ(550)	ノーバンクタイヤ(600)	ノーバンクタイヤ(550)		
			後輪[mm]	ゴム片ラグ車輪(700)	標準:ゴム片ラグ車輪(750) T5仕様:太リムゴム両ラグ車輪(750)	標準:ゴム片ラグ車輪(800) L仕様:ゴム両ラグ車輪(800)	標準:ゴム両ラグ車輪(750) T5仕様:太リムゴム両ラグ車輪(750)	
		外 径 × リ ム 幅 [mm]	前 輪	標 準	550×60		600×60	550×60
				T仕様	700×31	750×34	800×34	750×34
			後 輪	T仕様	—	—	810×60	—
				L仕様	—	750×60	—	750×60
	輪 距 [mm]	前輪:690 後輪:720	前輪:690 後輪:770		前輪:840 後輪:890			
	変 速 方 式	油圧式トランスミッション[HST]						
	変 速 段 数 [段]	主変速:前進無段・後進無段[副変速:2段]						
植 付 部	植 付 方 式	ロータリ式強制植付け						
	植 付 条 数 [条]	4		5				
	植 付 条 間 [cm]	30						
	植 付 株 間 [cm]	14・16・18・21・24・28*						
	植 付 株 数 [株/3.3m <sup>2</sup> ]	80・70・60・50・45・40*						
	植 付 深 さ [cm]	1~4[5段階]						
	1株本数 横送り[mm/回数]	11/26 14/20[2段]						
調節量 縦かき取り[mm]	8~18							
苗 の 種 類	マット苗							
	葉 令 [葉]・草 丈 [cm]	葉令:2.0~4.5、草丈:8~25						
施 肥 装 置 (F)	肥 料 の 種 類	粒状化成肥料						
	施 肥 方 式	側条作溝施肥・強制埋設						
	施 肥 位 置 [cm]	苗の側方:4~5、深さ:5						
	肥料ホッパー容量[L×個[kg]]	44×1{40}★						
	線 出 方 式	溝付ロール式						
	線 出 量 調 節 方 式	シャッタ切換え式十ロール回転数調節式						
線 出 量 調 節 範 囲 [kg/10a]	10~80★							
ふ く 土 方 式	フロートとふく土板							
予 備 苗 と う 載 数 [箱]	4		5					
警 報 装 置	点灯式マスコット・ブザー (苗切れ・肥料詰まり・肥料切れ・緊急停止)		点灯式マスコット・ブザー(苗切れ・肥料詰まり・肥料切れ・緊急停止) パネル(苗切れ・あぜぎわ・肥料切れ・施肥警報停止・肥料詰まり)	点灯式マスコット・ブザー (苗切れ・肥料詰まり・肥料切れ・緊急停止)				
作 業 速 度 [m/s]	0~0.80[*0~0.70]		0~1.20[*0~1.10]					
作 業 能 率 (計算値) [分/10a]	*31~<37~>		*20~<23~>		*16~<19~>			
安 全 鑑 定 番 号	申請中							

※ロータリ仕様植付部には、生研機構(農業機械化研究所)の発明考案を使用しています。

※この主要諸元及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。※詳しくは最寄りの販売店、JAにお問い合わせください。

(F):施肥機付き仕様 \*車輪スリップ率10% ★高度化成肥料(0.9g/cm<sup>3</sup>)のとき