

## ■主要諸元

シリーズ名		New GRANFORCE(ニューグランフォース)				
型式		ホイール仕様		パワクロ仕様		
		FT240SPFMA(JJP)	FT240SPFQMA(JJP)	FT240SPFMAPC2<3>P	FT240SPFQMAPC2<3>P	
駆動方式		4輪駆動		半装軌式(パワクロ)		
機体寸法	全長(3P付)(mm)	2900				
	全幅(mm)	1180	1310	1380		
	全高(mm)	1905(1935)	1940(1970)	1970	2020	
	最低地上高(mm)	325(330)		380		
機体質量(重量)(kg)		950(955)	1075(1085)	1205<1185>	1335<1320>	
エンジン	形式名	D1503-M-E3				
	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル				
	総排気量(L)	1.499				
	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	17.7[24]/2600				
	燃料タンク容量(L)	28				
	バッテリー	75D26R				
走行部	タイヤ	前輪	6-14		7-16	
		後輪	9.5-22(9.5-24)		-	
	軸距(mm)		1500			
	輪距(mm)	前輪	970		1050	
		後輪	950, 1070		クローラ中央部 1030<1020>	
	かじ取方式		ボールスクリュウ式(インテグラルパワーステアリング)			
	変速方式		グライドシフト(HST)			
	変速段数(段)		副変速:3、主変速:前進16、後進10			
	走行速度(km/h)	前進	0~14.05(0~14.83)		0~14.68	
		後進	0~10.81(0~11.41)		0~11.30	
最小旋回半径<ブレーキ使用時>(m)		1.95		2.1		
クローラ	幅×接地長(mm)	-		330<200>×925		
	リンク数×ピッチ	-		39×84		
	接地圧(kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	-		10.6(0.11)<17.2(0.18)>	11.7(0.12)<19.2(0.20)>	
P T O	回転速度/エンジン回転速度(rpm)	490, 709, 1103, 597(逆転)/2600				
	軸径	JIS 35				
けん引装置		けん引ヒッチ(オプション)				
作業機昇降装置	制御方式	ポジションコントロール				
	装着方式	3点リンク JIS1形				
種類		エアコン付キャビン(Q仕様)/折りたたみ式安全フレーム(2柱式)				
型式認定番号		農3420改造型				
運転免許		小型特殊(農耕用)				

( )は大径タイヤ仕様、< >は幅狭クローラ仕様。■作業に応じてウエイト(別売)の装着が必要です。 ■このカタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

## ■ロータリ諸元

型式名		RL146T	RL156T	RL166T	R156CT
駆動方式		サイドドライブ			センタードライブ
機体寸法※1	全長(mm)	1020			-
		B仕様	1500		1280
	C仕様		1045		-
	全幅(mm)	1560	1660	1760	1575
		C仕様	1690	1790	1890
	全高(mm)	1025			1070
C仕様		1090		-	
質量※2	スタンド仕様	212	222	230	-
	B仕様	225	235	243	241
	C仕様	232	242	250	-
	S(マッドレス)仕様	224	235	244	-
標準耕幅(mm)		1410	1510	1610	1490
標準耕深(mm)		~180			
標準作業速度(km/h)		0.5~4.0			
入力軸回転数(rpm)		469~1180			
装着方式		日農工特殊3P-B型オートヒッチフレーム			
耕うん爪	取付方式	ホルダタイプ			
	種類と本数	53A号ミラクル反転爪 R・L各14本	53A号ミラクル反転爪 R・L各16本	581号ナタ爪 R・L各18本	
		53C号ミラクル反転増幅爪 R・L各1本			544号ナタ変形爪 R・L各1本
外形(mm)		500			
耕深調整機構		モンローマチックオート式(又は後2輪式)			
耕うん作業能率(分/10a)(6000/w/V/E)※3		14~113	13~106	12~99	13~107

※1:最縮状態、オートヒッチフレーム無し ※2:オートヒッチフレーム、補助ユニット無し ※3:w=標準耕幅(cm)、V=標準作業速度(km/h)、E=ほ場作業効率(0.75)

■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。