

グラノバ 主要諸元

名称	GRANOVA(グラノバ)				
型式名	NB17〈F〉	NB19〈F〉	NB21〈F〉	NB23〈F〉	
駆動方式	4輪駆動				
機体寸法	全長 ^(注) (mm)	2320	2345		
	全幅(mm)	1076	1050	1130(N:1075)	
	全高(mm)	1870	1900		
	最低地上高(mm)	335	350		
機体質量(重量)(kg)	700〈710〉	705〈715〉	715〈725〉(N:705〈715〉)	715〈725〉	
エンジン	形式名	D1005		D1105	D1305
	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル(E-TVCS)			
	総排気量(L)	1.001		1.123	1.261
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	12.5{17}/2600	14.0{19}/2600	15.4{21}/2600	16.5{22.5}/2600
	燃料タンク容量(L)	27			
	バッテリー	50B24L-MF			
走行部	タイヤ(出荷標準)	前輪	6-12	6.00-12	
		後輪	8.3-20	8.3-22	9.5-20(N:8.3-22)
	軸距(mm)	1350			
	輪距(mm)	前輪	880	850	
		後輪	810.900		890(N:810.900)
	クラッチ方式	乾式単板			
	制動装置	機械式湿式ディスクブレーキ			
	かじ取方式	インテグラル式パワーステアリング			
	差動方式	2ピニオン			
	補助装置	AD倍速			
変速方式	選択・常時噛合式併用〈HST〉				
変速段数(段)	前進9 / 後進9〈無段〉				
走行速度(km/h)	前進	0.55~13.2〈0~13.2〉		0.59~14.5〈0~13.87〉	
	後進	0.55~13.2〈0~13.2〉		0.59~14.5〈0~13.87〉	
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)	1.7				
PTO	クラッチ方式	主クラッチ兼用			
	回転数(rpm)	正転:530,799,1182 逆転:662			
	軸寸法(mm)	JIS35			
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 JIS 0型			
	最大揚力(kN{kg・f})	10.2{1040}			
型式検査合格番号	214018				
安全鑑定番号	39097〈39096〉	39095〈39094〉	39091〈39090〉	39087〈39086〉	
型式認定番号	申請中				
運転免許	小型特殊(農耕用)				

●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。

〈〉はグライドシフト、F仕様。

(注)全長は機体先端から後輪タイヤの後端までの寸法です。



ロータリ諸元

型式名	RSP12N	RSP13N	RSP14N	RSP15N	RSP16N	RKP12N
駆動方式	サイドドライブ					センタドライブ
機体寸法	全長 ^{*1} (後2輪仕様)(mm)	920(1167)				— (1222)
	全幅(mm)	1376	1476	1576	1676	1776
	全高(mm)	1002				
質量(後2輪仕様)(kg)	154(165)	162(173)	166(177)	173(184)	177(189)	—(146)
適応トラクタ	NB17~NB23					
標準耕幅(mm)	121	131	141	151	161	122
標準耕深(mm)	12					
標準作業速度(km/h)	0.5~4.0					
入力軸回転数(rpm)	530~1182					
装着装置の種類	特殊3点リンク直装(S仕様:日農工特3P-A1型オートヒッチフレーム)					
耕うん軸回転数 ^{*1} (rpm)	184(正転:181,272,403 逆転:226)					180 (正転:176,266,398 逆転:220)
耕うん爪	取付方式	ホルダタイプ				
	種類と本数	ナタ爪	331号ナタ爪 R・L			321号 ナタ爪 R・L
		増幅爪	各13本	各14本	各14本	各16本
	回転直径(mm)	450				
耕うん作業能率 ^{*3} 6000/(W・V・E) (分/10a)	17~132	15~122	14~113	13~105	12~99	16~131

●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:最縮状態

*2:入力軸540rpmのとき〔〕内は各PTO変速での爪軸回転数。

*3:W:標準耕幅(mm)、V:標準作業速度(km/h)、E:圃場作業効率(0.75)

パワクロ・グラノバ 主要諸元

名称		パワーローラートラクタ・GRANOVA(グラノバ)								
型式名		NB19〈F〉-PC			NB21〈F〉-PC			NB23〈F〉-PC		
クローラ仕様		PC2S	PC4S	F-PC3N	PC2S	PC4S	F-PC3N	PC2S	PC4S	
駆動方式		半装軌式								
機体寸法	全長 ^(注) (mm)	2370	2320	2340	2370	2320	2340	2370	2320	
	全幅(mm)〈クローラ部〉	〈1260〉	〈1110〉	1020(990)	〈1260〉	〈1110〉	1020(990)	〈1260〉	〈1110〉	
	全高(mm)	1970	1890	1885	1970	1890	1885	1970	1890	
	最低地上高	370	300	295	370	300	295	370	300	
機体質量(重量)(kg)		900〈915〉	820〈835〉	835	900〈915〉	820〈835〉	835	900〈915〉	820〈835〉	
エンジン	形式名	D1005			D1105			D1305		
	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル(E-TVCS)								
	総排気量(L)	1.001			1.123			1.261		
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	14.0{19}/2600			15.4{21}/2600			16.5{22.5}/2600		
	燃料タンク容量(L)	27								
	バッテリー	50B24L-MF								
走行部	前輪タイヤ	7-16	6.00-12	5.00-12	7-16	6.00-12	5.00-12	7-16	6.00-12	
	クローラサイズ	幅×接地長(mm)	330×843	260×707	200×707	330×843	260×707	200×707	330×843	260×707
		リンク数×ピッチ(mm)	34×84	30×84		34×84	30×84		34×84	30×84
	軸距(mm)		1350							
	輪距	前輪(mm)	950	850	840	950	850	840	950	850
		クローラ中心(mm)	930	850	790	930	850	790	930	850
	クラッチ方式		乾式単板							
	制動装置		機械式湿式ディスクブレーキ							
	かじ取方式		インテグラル式パワーステアリング							
	差動方式		2ピニオン							
補助装置		AD倍速								
変速方式		選択・常時噛合式併用〈HST〉	HST	選択・常時噛合式併用〈HST〉	HST	選択・常時噛合式併用〈HST〉				
変速段数(段)		前進9/後進9〈無段〉		前・後進無段	前進9/後進9〈無段〉		前・後進無段	前進9/後進9〈無段〉		
走行速度(km/h)	前進	0.58~13.20〈0~12.38〉		0~12.38	0.58~13.20〈0~12.38〉		0~12.38	0.58~13.20〈0~12.38〉		
	後進	0.58~13.20〈0~11.76〉		0~11.76	0.58~13.20〈0~11.76〉		0~11.76	0.58~13.20〈0~11.76〉		
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)		1.7								
PTO	クラッチ方式	主クラッチ兼用								
	回転数(rpm)	正転:530,799,1182 逆転:662								
	軸寸法(mm)	JIS35								
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 JIS 0型								
	最大揚力(kN {kg·f})	10.2 {1040}								
型式検査合格番号		214018								
安全鑑定番号		39093〈39092〉			39089〈39088〉			39085〈39084〉		
運転免許		小型特殊(農耕用)								

●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。

〈〉はグライドシフト、F仕様。(注)全長は機体先端から後輪タイヤの後端までの寸法です。

パワクロ適応性

型式名	クローラ幅(mm)	リンク数×ピッチ	適応性		
			湿田	水田	畑作
PC2S ※写真はNB23-PC2S 	330	34×84	◎	○	—
PC4S ※写真はNB21-PC4S 	260	30×84	○	◎	○
PC3N ※写真はNB19-PC3N 	200	30×84	—	○	◎