

■主要諸元表(GV60/65/70)

型式名	GV60		GV65		GV70		
区分	E						
駆動方式	4輪駆動						
機体寸法	全長(3P付)(mm)	3800					
	全幅(mm)	1810				1840	
	全高(mm)	2510	2560		2570		
	最低地上高(mm)	370	420		440		
機体質量(kg)	2650		2750		2780		
エンジン	型式	V3307-CR-TE4					
	種類	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル					
	総排気量(L)	3.331					
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	44.1{60}/2600		47.8{65}/2600		51.5{70}/2600	
	燃料タンク容量(L)	110					
走行部	ホイール	タイヤサイズ	前輪	8.3-20	9.5-22	9.5-22	
			後輪	12.4-32H	12.4-36H	12.4-36H	
		輪距	前輪(mm)	1320	1220~1490	1200~1500	
			後輪(mm)	1320~1720		1420~1720	
	軸距(mm)	2150					
	クラッチ方式	電子油圧式湿式多板					
	ブレーキ方式	機械式湿式ディスクブレーキ					
	かじ取方式	全油圧式パワーステアリング					
	変速方式	ニューパルシフト					
	変速段数(段)	前進24、後進24					
走行速度	前進(km/h)	0.19~34.1		0.18~33.8		0.19~34.4	
	後進(km/h)	0.19~34.0		0.18~33.7		0.19~34.3	
最小旋回半径(ブレーキ使用時)(m)	2.5		2.6				
PTO	PTO回転速度(rpm)	589、828、1170 (エンジン2600)					
	逆転PTO回転速度(rpm)	523 (エンジン2600)					
	グランドPTO仕様(回転/トラクタ走行1mにつき)	2.79(タイヤ12.4-32H)		2.81(タイヤ12.4-36H)		2.76(タイヤ16.9-30H)	
	軸径(mm)	JIS 35 (6スプライン)					
昇降装置	制御方式	ポジション・ドラフト・ミックスコントロール					
	装着方式	3点リンク JIS I・II 兼用型					
	最大揚力(kN{kgf})	25.5{2600}					
安全鑑定番号							
型式認定番号							
運転免許	大型特殊免許(農耕用)						

■区分および装備一覧表(●:標準装備)(GV60/65/70)

型式	区分	キャビン	ニューパルシフト	新型 MAC	独立オートブレーキ旋回	倍速旋回	クイックアップレバー	クイックアップスイッチ	旋回アップバックアップ	外部油圧操作スイッチ	逆転 PTO	グランド PTO	ウエイト台板金製	補助コン	CD ラジオ
GV60	E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●(1連)	●
GV65	EG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(1連)	●
GV70															

■タイヤサイズ一覧表(GV60/65/70)

区分	ハイラグ			ローラグタイヤ							ラジアル L1R		
	標準	W	L	A	RC	K	LA	KK	S1K	R		SKR	
GV60	8.3-20 固定 12.4-32H	9.5-18 固定 14.9-28H	-	8.3-20 固定 12.4-32	8.3-20 可変 12.4-32	-	-	-	-	-	-	-	
GV65	9.5-22 可変 12.4-36H	-	9.5-24 可変 16.9-30H	9.5-22 可変 12.4-36	-	9.5-24 可変 13.9-36	9.5-24 可変 16.9-36	-	-	250/85R24 340/85R36	9.5R24 可変 16.9R30	-	
GV70	9.5-22 可変 12.4-36H	-	9.5-24 可変 16.9-30H	9.5-22 可変 12.4-36	-	9.5-24 可変 13.9-36	9.5-24 可変 16.9-30	9.5-24 可変 12.4-38RC	9.5-24RC 12.4-38RC	250/85R24 340/85R36	9.5R24 可変 16.9R30	9.5R24RC 12.4R38RC	

RC: ダブルブラケット



■ローラグタイヤ  
畑・酪農、一般水田向けで、ほ場をタイヤで掘返しません。特にうねの間の管理作業、収穫作業で作物を傷めません。



■ハイラグタイヤ  
ラグが地面をしっかり捉え、グリップがよく、水田作業で代かき作業にも使用できます。(ほ場条件により)



■ラジアルタイヤ  
初期投資は割高ですが、トレッド変形が少なく、操縦安定性、耐摩耗性、低い転がり抵抗などに優れており、経済的です。

タイヤサイズ記号の見方

例1: **12.4-36** リム径(インチ)  
タイヤの幅と高さ

例2: **13.6R-36** ラジアルタイヤ

例3: **420/85R34** タイヤの幅(mm) 扁平率(%)

■主要諸元表(GVK60/65/70)

型式名	GVK60			GVK65			GVK70					
区分	E											
駆動方式	半装軌式											
機体寸法	全長(3P付)(mm)	3800										
	全幅(mm)	1890	1720{1600}		1890	1720{1600}		1890	1720{1600}			
	全高(mm)	2620										
	最低地上高(mm)	475										
機体質量(kg)	3200	3240	3160	3200	3240	3160	3200	3240	3160			
エンジン	型式	V3307-CR-TE4										
	種類	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼル										
	総排気量(L)	3.331										
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)	44.1{60}/2600			47.8{65}/2600			51.5{70}/2600				
	燃料タンク容量(L)	110										
走行部	タイヤ	前輪タイヤ	9.5-24	320/60-26 {320/85R20}	9.5-24	9.5-24	320/60-26 {320/85R20}	9.5-24	9.5-24	320/60-26 {320/85R20}	9.5-24	
		輪距	前輪(mm)	1430 {1330~1520[4]}	1530 {1330~1520[4]}	1430 {1330~1520[4]}	1430 {1330~1520[4]}	1530 {1330~1520[4]}	1430 {1330~1520[4]}	1430 {1330~1520[4]}	1530 {1330~1520[4]}	1430 {1330~1520[4]}
	ハーフクローラ	幅×接地長(mm)	450×1310									
		リンク数×ピッチ(mm)	50×90									
		接地面積(cm <sup>2</sup> )	11790			7340			11790			7340
		接地圧(kPa{kgf/cm <sup>2</sup> })	17.4(0.18)			26.4(0.27)			17.4(0.18)			26.4(0.17)
	緩衝方式	揺動式(+9°、-7°)										
	輪距	クローラ中心(mm)	1440	1440{1320}	1440	1440	1440{1320}	1440	1440	1440{1320}		
	軸距(mm)	21 50										
	クラッチ方式	電子油圧式湿式多板										
ブレーキ方式	機械式湿式ディスクブレーキ											
かじ取方式	全油圧式パワーステアリング											
変速方式	ニューパルシフト											
変速段数(段)	前進24、後進24											
走行速度	前進(km/h)	0.14~25.8										
	後進(km/h)	0.14~25.7										
PTO	PTO回転速度(rpm)	589、828、1170 (エンジン2600)										
	逆転PTO回転速度(rpm)	523 (エンジン2600)										
	軸径(mm)	JIS 35 (6スプライン)										
昇降装置	制御方式	ポジション・ドラフト・ミックスコントロール										
	装着方式	3点リンク JIS I・II 兼用型										
	油圧揚力(kN{kgf})	25.5{2600}										
安全鑑定番号												
型式認定番号												
運転免許	大型特殊免許											

■区分および装備一覧表(●:標準装備)(GVK60/65/70)

型式	区分	キャビン	ニューパルシフト	新型 MAC	独立オートブレーキ旋回	倍速旋回	クイックアップレバー	クイックアップスイッチ	旋回アップバックアップ	外部油圧操作スイッチ	逆転 PTO	ハーフクローラ	補助コン	CD ラジオ
GVK60	E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(1連)	●
GVK65														
GVK70														

■タイヤ・クローラサイズ一覧表(GVK60/65/70)

区分	前輪タイヤ	クローラ幅・ラグ	クローラトレッド	用途			
				超湿田	水田	畑・酪農	畑作管理
標準	9.5-24	450mm ハイラグ	1440mm	○	◎	○	×
W	320/60-26 (広幅)			◎	◎	○	×
WR	320/85R20 (広幅)			○	◎	◎	×
N	9.5-24	280mm 波ラグ		△	○	◎	◎
NN			1320mm	△	○	◎	◎

※用途の標記はあくまで目安です。

標準  
●接地面が大きく、低接地圧で土に優しい  
●大きな牽引力を発揮  
●横滑りに強く、直進性に優れる  
●乗り心地が大きく進化、新クローラ

W仕様  
●超湿田にも対応の広幅前輪タイヤ  
●接地面が大きく、低接地圧で土に優しい  
●大きな牽引力を発揮  
●横滑りに強く、直進性に優れる  
●乗り心地が大きく進化、新クローラ

WR仕様  
●耐久性に優れた広幅前輪タイヤ  
●重たいロー作業にも対応  
●横滑りに強く、直進性に優れる  
●乗り心地が大きく進化、新クローラ

N・NN仕様  
●作物や畦を傷つけない、畑作管理に適した細幅タイプ  
●傾斜地の畑でも走行が安定  
●乗り心地が大きく進化、新クローラ



※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。