

■主要諸元

名称		半セキトラクタ ジアスNTA5シリーズ (ホイール仕様)				半セキトラクタ ジアスNTA5シリーズ (セミクローラ仕様)						
販売型式名		NTA365		NTA505		NTA605		NTA365		NTA505		
区分		FFZGQCY		FFZGQCY		FFZGQCY		CZGQCY		FFCZGQCY		
駆動方式		四輪駆動				四輪駆動						
機体寸法	全長 (mm)	3,100		3,520		3,100		3,520		3,520		
	全幅 (mm)	1,465		1,575		1,665		1,665		1,685		
	全高 (mm)	2,355		2,465		2,370		2,370		2,480		
	最低地上高 (mm)	360		380		395		395		375		
機体質量 (重量)	(kg)	1,770		2,130		2,210		2,210		2,570		
	型式名	E3FH		E4FH (インタークーラー無し)		E4FH (インタークーラー付)		E3FH		E4FH (インタークーラー無し) E4FH (インタークーラー付)		
エンジン	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルトーボ (コモンレール+DOC+DPF)		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼルトーボ (コモンレール+DOC+DPF)		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼルトーボ (コモンレール+DOC+DPF)		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼルトーボ (コモンレール+DOC+DPF)		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼルトーボ (コモンレール+DOC+DPF)		
	総排気量 (L(cc))	1,826 1,826		2,434 2,434		1,826 1,826		2,434 2,434		2,434 2,434		
	出力 / 回転速度 (kW PS) / rpm	26.5 36 / 2,600		36.8 50 / 2,600		44.1 60 / 2,600		26.5 36 / 2,600		36.8 50 / 2,600 44.1 60 / 2,600		
	使用燃料			ディーゼル軽油 ※1				ディーゼル軽油 ※1				
燃料タンク容量 (L)		40		53		40		55				
	バッテリー (V-Ah)	12-55 (80D26R)		12-95 (115D31R)		12-55 (80D26R)		12-95 (115D31R)				
タイヤ	前輪	8-16-4PR		8.3-20-4PR		8-18-4PR		8.3-20-4PR		280 / 70R20M		
	後輪・クローラ	13.6-24-4PR		13.6-28-6PR		400W×38L×90P		400W×42L×90P				
	軸距 (mm)	1,730		1,970		1,730		1,970				
	軸距 (mm)	前輪 (mm)	1,150		1,260		1,260		1,260		1,320	
走行部	軸距 (mm)	1,100 / 1,170		1,140~1,540		1,145		1,285				
	クラッチ形式	湿式多板 (電子油圧式)				湿式多板 (電子油圧式)						
	ブレーキ形式	湿式ディスク (機械式)				湿式ディスク (機械式)						
	かじ取り形式	パワーステアリング				パワーステアリング						
変速装置	常時噛み合式				常時噛み合式							
変速方式	ストレートシフトシステム				ストレートシフトシステム							
変速段数 (段)	F32-R32+アクセル変速 ※前進のみ主変速8段のうち、4~8段はアクセル変速あり				F32-R32+アクセル変速 ※前進のみ主変速8段のうち、4~8段はアクセル変速あり							
走行速度 (エンジン定格回転時)	前進 (km/h)	0.21~26.5		0.22~28.5		0.14~18.4		0.17~22.3				
	後進 (km/h)	0.20~25.8		0.22~28.2		0.14~17.9		0.17~22.1				
クローラ関係	接地長×幅 (mm)	-		-		1,030×400		1,160×400				
	接地面積 (cm ²)	-		-		8,240		9,280				
	接地圧 (kPa kgf/cm ²)	-		-				15.7 [0.16]				
最小旋回半径 (ブレーキ使用時) (m)		2.0		2.4		2.2		2.5				
	回転速度 (エンジン定格回転時)	正転 (rpm)	588-776-987-1,258		585-793-995-1,255		588-776-987-1,258		585-793-995-1,255			
PTO	回転速度 (エンジン定格回転時)	逆転 (rpm)	776		793		776		793			
	軸径 (mm)	35 (6スプライン)				35 (6スプライン)						
けん引装置	固定ヒッチまたはスイング (OPT)				固定ヒッチまたはスイング (OPT)							
作業機昇降装置	制御方式	ポジションコントロール				ポジションコントロール						
装着方式		3点リンクJISI型				3点リンクJISI型						
安全キャブ / フレーム	型式名	SC173		SC174		SC173C		SC174C				
	型式名 (安全性検査)	T1944		T1904		T1894		T1944C		T1914C T1894C		
安全性検査合格番号	申請予定		申請予定		申請予定		申請予定					
車両型式名 (小型特殊自動車)	T277F		T273F		T272F		T277F		T274F		T272F	
型式認定番号 (小型特殊自動車)	T277F		T273F		T272F		T277F		T274F		T272F	
運転免許	大型特殊免許				大型特殊免許							

※1 ご使用する環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。●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。●商品は写真と異なることがあります。●保証書はご購入の取扱店で、必ずお受けください。