

■主要諸元 (ホイール仕様)

名称		キセキトラクタ ジアスNTA5シリーズ (ホイール仕様)																																				
販売型式名		NTA255		NTA335				NTA365								NTA435			NTA465			NTA505						NTA555			NTA605							
区分		GQ[CY]	GQ02	GQ[CY]	GQ02	FF		N	GQ[CY]	GQC Y02	GQ[CY]A	FF				FFN		FF		FFN2	FF		FF															
						GQ[CY]	GQ					GQ[CY]	ZGQCY	GQ[CY] _R	GQC Y02	GQC Y04	G15	GQ	GQ06		GQC Y	GQK04	GQ	GQ[CY]	GQ[CY] _R	GQ[CY]	ZGQCY	GQC YR	GQC Y02W	GQ[CY] _{K04}	GQ[CY] _{04T}	GQC Y	GQVCY	GQC YR	GQ[CY]	ZGQCY	GQVCY	GQ[CY] _R
駆動方式		四輪駆動																																				
機体寸法	全長 (mm)	3,020		3,100				3,050	3,100		3,020	3,100						3,050		3,520																		
	全幅 (mm)	1,395 [1,465]	1,355	1,455 [1,465]				1,455	1,455 [1,465]	1,465	1,560	1,465		1,455				1,530	1,515	1,520	1,575	1,675	1,575		1,675	1,515		1,575		1,675	1,575		1,675	1,575				
	全高 (mm)	2,020 [2,230]	2,000	2,020 [2,240]	2,000	2,020 [2,240]	1,895	2,025 [2,250]	2,250	2,020 [2,230]	2,025 [2,250]	2,355	2,025 [2,250]		2,225	1,950	1,895	1,935	2,330	2,530	2,500	2,560 [2,360]		2,465	2,360	2,330	2,530 [2,330]	2,560 [2,360]				2,465	2,560 [2,360]					
	最低地上高 (mm)	330	310	360				325	360		330	360						330	325	350	355	355	330	380	395	380		395	355		380		395	380		395	380	
機体質量 (重量)		(kg)	1,400 [1,590]	1,360	1,560 [1,740]	1,555	1,570 [1,750]	1,510	1,565 [1,745]	1,740	1,525 [1,705]	1,575 [1,755]	1,770	1,635 [1,815]	1,750		1,555	1,520	1,530	2,050	1,860	1,845	1,920 [2,100]	1,995 [2,175]	1,920 [2,100]	2,110	2,175	2,090	1,910 [2,090]	1,940 [2,120]	2,110	2,120	2,185	1,930 [2,110]	2,110	2,120	2,005 [2,185]	1,950 [2,130]
エンジン	型式名	E3CD				E3FH												E4FH (インタークーラー無し)						E4FH (インタークーラー付)														
	種類	水冷4サイクル3気筒過流室式ディーゼル																																				
	総排気量 (L[cc])	1.498 [1,498]																																				
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	18.4 [25] / 2,500		24.3 [33] / 2,600				26.5 [36] / 2,600												31.6 [43] / 2,600			33.9 [46] / 2,600			36.8 [50] / 2,600						40.5 [55] / 2,600			44.1 [60] / 2,600			
	使用燃料	ディーゼル軽油 ※1																																				
	燃料タンク容量 (L)	40														53																						
	バッテリー (V・Ah)	80D26R 12・55														115D31R 12・95																						
走行部	タイヤ	前輪	7-16 -4PR	7-14 -4PR	8-16-4PR			7-16 -4PR	8-16-4PR		7-16 -4PR	8-16-4PR		280/70R16	8-16-4PR		215/80D15	7-16 -4PR	8-16-4PR		8-18-4PR	8-16 -4PR	8.3-20 -4PR	280/70R20	8.3-20-4PR		280/70R20	8-18-4PR		8.3-20 -4PR	8.3-20-4PR		280/70R20	8.3-20-4PR		280/70R20	8.3-20 -4PR	
		後輪・クローラ	11.2-24 -4PR	9.5-24 -4PR	12.4-26 -4PR	11.2-28 -4PR	12.4-26 -4PR	11.2-24 -4PR	13.6-24 -4PR	11.2-28 -4PR	11.2-24 -4PR	13.6-24-4PR		380/70R24	11.2-28 -4PR	13.6-24 -4PR	355/80D20	11.2-24 -4PR	12.4-24 -4PR	13.6-26 -4PR	12.4-28 -6PR	12.4-24 -4PR	13.6-28 -4PR	380/70R28	13.6-28-4PR		380/70R28	12.4-28 -4PR	12.4-28 -6PR	13.6-28 -6PR	13.6-28-4PR		380/70R28	13.6-28-4PR		380/70R28	12.4-32 -6PR	
	軸距 (mm)	1,665	1,635	1,700			1,665	1,730		1,665	1,730						1,665	1,700		1,970																		
	軸距 (mm)	前輪	1,090 (02型:1,060)		1,150			1,090	1,150		1,090	1,150		1,220	1,150		1,140	1,090	1,150		1,250	1,150	1,200	1,260	1,320	1,260		1,320	1,150/1,470	1,150	1,200~1,550	1,260		1,320	1,260		1,320	1,200~1,550
		後輪	1,050/1,120 (02型:1,010/1,170)	1,100~1,420	1,060~1,420	1,100~1,420	1,050~1,370	1,100/1,170	1,060~1,420	1,050~1,370	1,100/1,170		1,060~1,420	1,100~1,420	1,110/1,170	1,050~1,370	1,130~1,370		1,140~1,500	1,160~1,480	1,180~1,490	1,140~1,540				1,160~1,480		1,140~1,510	1,140~1,540				1,140~1,510					
	クラッチ形式	湿式多板 (電子油圧式)																																				
	ブレーキ形式	湿式ディスク式																																				
	かじ取り形式	パワーステアリング																																				
	変速装置	常時噛み合い式																																				
	変速方式	ストレートシフトシステム																																				
	変速段数 (段)	F24・R24+アクセル変速 (FF型: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)	0.21~13.6	0.20~13.1	0.24~13.8		0.21~26.5	0.24~13.5	0.24~13.8		0.24~13.5	0.21~26.5		0.20~26.1	0.21~26.5		0.18~23.6	0.19~24.0	0.20~25.2		0.21~27.4	0.19~25.0	0.22~28.5	0.21~28.1	0.22~28.5		0.21~28.1	0.21~27.4		0.22~28.5		0.21~28.1	0.22~28.5		0.21~28.1	0.23~29.6		
		後進 (km/h)	0.20~13.3	0.20~12.7	0.23~13.4		0.20~25.8	0.23~13.1	0.23~13.4		0.23~13.1	0.20~25.8		0.20~25.3	0.20~25.8		0.18~22.9	0.18~23.3	0.19~24.5		0.21~27.1	0.19~24.7	0.22~28.2	0.21~27.8	0.22~28.2		0.21~27.8	0.21~27.1		0.22~28.2		0.21~27.8	0.22~28.2		0.21~27.8	0.22~29.3		
クローラ関係	接地長×幅 (mm)	-																																				
	接地面積 (cm ²)	-																																				
	接地圧 (kPa [kgf/cm ²])	-																																				
最小旋回半径 (ブレーキ使用時) (m)		2.0														2.4																						
PTO	回転速度 (エンジン定格回転時)	565・746・949・1,210		588・776・987・1,258												585・793・995・1,255																						
	正転 (rpm)	746		776												793																						
	逆転 (rpm)																																					
軸径 (mm)	35 (6スプライン)																																					
けん引装置		固定ヒッチまたはスイング (注文部品)																																				
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JISI型																																				
安全キャブ/フレーム	型式名	SF420 (CY型:SC164)		-												(CY型:SC173)		SF422 (CY型:SC174)		-	SF422 (CY型:SC174)	-	SF422 (CY型:SC174)						-	(CY型:SC174)	SF422 (CY型:SC174)							
型式名	T1964	T1954	-	T1954	-	T1944						-	T1934	-	T1924		T1914						T1904			T1894												
安全性検査合格番号		申請予定														NARO 21/020		-	NARO 21/019		NARO 21/018						NARO 21/017			NARO 21/016								
車両型式名		T279F		T278F				T277F						T276F		T275F		T274F						T273F			T272F											
運転免許		小型特殊免許 (FF型: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、必ずお受け取りください。

■主要諸元 (セミクローラ仕様)

名称		キセキトラクタ ジアスNTA5シリーズ (セミクローラ仕様)																																	
販売型式名		NTA335			NTA365				NTA435		NTA465		NTA505			NTA555			NTA605																
区分	C		C		FFC		FFC																												
	GQ[CY]	GQ[CY]	GQC2	GQ[CY]	ZGQCY	GQC2	GQC	GQC2	GQC	GQC2	GQC	GQC2	GQC	ZGQCY	GQC2	GQC	GQC2	GQC	ZGQCY	GQC2															
駆動方式		四輪駆動																																	
機体寸法	全長 (mm)	3,100						3,560																											
	全幅 (mm)	1,675[1,665]						1,685																											
	全高 (mm)	2,040[2,265]		2,040[2,265]				2,360				2,480		2,360				2,480		2,360															
	最低地上高 (mm)	390		395		390		395		385		405		385		405		385		405															
機体質量(重量) (kg)		2,015[2,185]		2,215		2,025[2,195]		2,195		2,225		2,510		2,540		2,510		2,540		2,510		2,535		2,540		2,520		2,550		2,520		2,565		2,550	
エンジン	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)																					
	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)																								
	総排気量 (L[cc])	1.826[1,826]									2.434[2,434]																								
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	24.3[33]/2,600		26.5[36]/2,600				31.6[43]/2,600		33.9[46]/2,600		36.8[50]/2,600			40.5[55]/2,600			44.1[60]/2,600																	
	使用燃料	ディーゼル軽油 ※1																																	
	燃料タンク容量 (L)	38						55																											
	バッテリー (V・Ah)	80D26R 12-55						115D31R 12-95																											
走行部	タイヤ	前輪	8-18-4PR		280/70R18		8-18-4PR		280/70R18		8.3-20-4PR		280/70R20		8.3-20-4PR		280/70R20		8.3-20-4PR		280/70R20		8.3-20-4PR		280/70R20										
		後輪・クローラ	400W×38L×90P									400W×42L×90P																							
	軸距	(mm)	1,730						1,970																										
		前輪 (mm)	1,260		1,250		1,260		1,250		1,260		1,320		1,260		1,320		1,260		1,320		1,260		1,320										
	軸距	後輪 (mm)	1,145						1,285																										
		クラッチ形式	湿式多板(電子油圧式)																																
	ブレーキ形式	湿式ディスク式																																	
	かじ取り形式	パワーステアリング																																	
	変速装置	常時噛み合い式																																	
	変速方式	ストレートシフトシステム																																	
変速段数 (段)	F24・R24+アクセル変速 (FF型: F32・R32+アクセル変速) ※前進のみ変速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)	0.24～14.0			0.14～18.4			0.17～22.3																											
	後進 (km/h)	0.24～13.6			0.14～17.8			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])	0.15[0.17]						0.16																											
最小旋回半径(プレーキ使用時)(m)		2.2						2.5																											
PTO	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																										
		逆転 (rpm)	776						793																										
	軸径 (mm)	35(6スプライン)																																	
けん引装置		固定ヒッチまたはスイング(注文部品)																																	
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JISI型																																	
安全キャブ/フレーム	型式名	— (CY型:SC173C)						(CY型:SC174C)																											
	型式名	T1954C		T1944C				T1934C		T1924C		T1914C			T1904C			T1894C																	
安全性検査合格番号		申請予定						NARO 21/025		NARO 21/024		NARO 21/023			NARO 21/022			NARO 21/021																	
車両型式名		T278F		T277F				T276F		T275F		T274F			T273F			T272F																	
運転免許		小型特殊免許 (FF型: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、必ずお受け取りください。