

主要諸元一覧

名称		キセトトラック レスバ																		キセトトラック レスバ (セキローラ仕様)																																																																		
販売形式名		RTS16			RTS18			RTS20						RTS22						RTS23						RTS25					RTS20C			RTS22C			RTS23C			RTS25C																																														
区分		Q	K	S	Q	K	S	Q	GO	NS	WW03	GW03	S50	S	Q	GO	S[CY]	Q[CY]	GO[CY]	S[CY]	Q[CY]	GO[CY]	NS	GNS	Q05	S25	S54JV	S54J03	S54JV03	S	S02	GW03	S	Q	GO	S	Q	GO	S[CY]	Q[CY]	S02	Q02	GO[CY]																																											
駆動方式		四輪駆動																		四輪駆動 (セキローラ)																																																																		
機体寸法	全長 (mm)	2,600						2,710			2,600			2,810						2,855					2,600					2,900																																																								
	全幅 (mm)	1,045			1,105			1,105			1,045			1,215[1,300]						1,330			1,105			1,215			1,255			1,500 V型:1,730			1,260		1,110		1,045		1,400			1,270		1,400																																								
	全高 (mm)	1,880		1,905		1,925			1,810			1,895			2,125			1,925			1,985						1,900			1,965			1,850			2,150			1,970			1,950			1,995[1,990]																																									
	最低地上高 (mm)	255		280		300			225			270			500			300			350						360			320			350			310			540			340		320		315		300			370																																			
機体質量 (重量) (kg)		760		800		810			820			900			780			810			880			965			825			905			980			1,040			1,010			1,075			1,235			950			1,015			980			920			1,050 V型:1080			1,035		1,025		1,060		1,040			1,100		1,385		1,450		1,375		1,540		1,365			1,460	[1,625]
エンジン	型式名	E3112-UB																		E33CD-UB																																																																		
	種類	水冷4サイクル3気筒ディーゼル																		水冷4サイクル3気筒ディーゼル																																																																		
	総排気量 (L/cyl)	1.123[1.123]																		1.498[1.498]																																																																		
	出力/回転速度 (kW/PS)/rpm	12.1[16.5]/2,500			13.6[18.5]/2,500			14.7[20.0]/2,500						16.1[21.9]/2,600			17.3[23.5]/2,500						18.4[25.0]/2,500					14.7[20.0]/2,500			16.1[21.9]/2,600			17.3[23.5]/2,500			18.4[25.0]/2,500																																																	
	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)	28																		28																																																																			
走行部	タイヤ	前輪	5.00-12		6-12		6.00-12			5-12		6-12		6.00-12			7-14			7-16			6.00-12			7-14		24×8.5-12		7-14			6-14		6.00-12		6-14			7-16																																														
		後輪	8-18		8.3-20		9.5-20			8-16		8.3-20		8.3-22			9.5-20			9.5-24			11.2-24			8.3-22			9.5-24		315/75D-15		8.3-24			330W×34L×84P		200W×34L×84P		330W×34L×84P			370W×36L×90P			280W×36L×90P		370W×36L×90P																																						
	軸距 (mm)	1,355						1,385			1,355			1,500						1,480					1,355					1,500																																																								
	軸距 (mm)	前輪	830			880			830			1,545			880			960			1,030			880			960		980		1,090~1,240 V型:1,200~1,500			890		840		890			1,030																																													
		後輪	800/950			850/1,000			790/960			800/950			1,605			850/1,000			950/1,105			1,050			870/1,025			950/1,105		990		1,050~1,270 V型:1,200~1,500			900		800		900			1,030																																										
	クラッチ形式	乾式単板																		乾式単板																																																																		
	ブレーキ形式	湿式ディスク式																		湿式ディスク式																																																																		
	かし取り形式	パワーステアリング																		パワーステアリング																																																																		
	実装装置	マニュアルミッション G型:油圧モータ式(HST)																		マニュアルミッション G型:油圧モータ式(HST)																																																																		
	変速方式	選択組み合わせ式																		選択組み合わせ式																																																																		
変速段数 (段)	前進12 後進12 G型:前進30 後進30																		前進12 後進12 G型:前進30 後進30																																																																			
走行速度 ※2	前進 (km/h)	0.29~13.1		0.31~13.7		0.33~14.6			0.38~11.7		0.28~12.3		0.31~13.7		0.36~11.0		0.33~14.5		0.34~14.9		0.40~12.0		0.32~14.2		0.42~12.8		0.33~14.8		0.44~13.3		0.32~14.4		0.38~11.5		0.32~14.2		0.27~13.0		0.31~13.7			0.28~12.6		0.36~8.3		0.29~12.9		0.37~8.4		0.31~13.9		0.39~9.1		0.39~9.1																																
	後進 (km/h)	0.28~11.47		0.30~12.1		0.32~12.8			0.55~10.6		0.27~10.8		0.30~12.1		0.51~10.0		0.32~12.8		0.33~13.4		0.57~11.1		0.31~12.5		0.60~11.6		0.32~13.1		0.62~12.1		0.31~12.6		0.54~10.5		0.31~12.5		0.26~11.4		0.30~12.0			0.27~11.1		0.54~7.5		0.28~11.5		0.56~7.8		0.30~12.2		0.60~8.3		0.60~8.3																																
クローラ関係	接地長さ×幅 (mm)	-																		850×330					850×200					850×330					1,010×370					1,010×280		1,010×370																																												
	接地面積 (cm ²)	-																		5,610					3,410					5,610					7,474					5,656		7,474																																												
	接地圧 (kg/cm ²)	-																		0.10					0.16					0.09					0.10					0.11					0.12		0.11[0.12]	0.14		0.11[0.12]																																				
最小転回半径 (m)	1.9						4.7			1.9			1.95						2.0					1.9					2.0																																																									
PTO	回転速度 (rpm)	523-783-1,184 G型:543-813-1,229						544-815-1,231 G型:565-846-1,279						523-819-1,266 G型:543-850-1,314						523-728					523-829-1,218					523-783-1,184 G型:543-813-1,229			544-815-1,231 G型:565-846-1,279			523-819-1,266 G型:543-850-1,314																																																		
	回転速度 (rpm)	505-757-1,145 G型:544-815-1,232						526-788-1,190 G型:566-848-1,281						505-792-1,224 G型:544-852-1,317						505-704					505-802-1,177					505-757-1,145 G型:544-815-1,232			526-788-1,190 G型:566-848-1,281			505-792-1,224 G型:544-852-1,317																																																		
ギン引装置	固定ヒッチ(オプション、50-54型除く)																		固定ヒッチ(オプション)																																																																			
作業機昇降装置	制動方式 ポジションコントロール																		ポジションコントロール																																																																			
装置方式	3点リンクJIS式(O型)																		3点リンクJIS式(O型)																																																																			
安全キャブ	キセキ SF433																		キセキ SF433SN			キセキ SF433			キセキ SF433H			キセキ SF433			キセキ SF432 CY型:キセキ SC175						キセキ SF433LN			キセキ SF432		キセキ SF433S2		キセキ SF432H			キセキ SF433C					キセキ SF432C CY型:キセキ SC175C																																		
安全フレーム	型式検査合格番号																		申請予定			-			-			申請予定						-			-					申請予定																																												
種類	安全フレーム																		安全フレーム CY型:安全キャビン										安全フレーム					CY型:安全キャビン																																																				
型式名	キセキ T1804		キセキ T1734		キセキ T1724			キセキ T1724G		キセキ T1724N		キセキ T1724		キセキ T1724G		キセキ T1724H			キセキ T1744		キセキ T1744G		キセキ T1714			キセキ T1714G		キセキ T1704		キセキ T1704G		キセキ T1704N		キセキ T1704GN		キセキ T1704		キセキ T1704S2		キセキ T1704H			キセキ T1724C		キセキ T1724GC		キセキ T1744C		キセキ T1744CG		キセキ T1714C		キセキ T1714CG		キセキ T1704C			キセキ T1704CG																												
安全鑑定番号	申請予定																		-										-					-					申請予定																																															
形式認定番号	申請予定																		-										-					-					申請予定																																															
または新製自動車番号	申請予定																		-										-					-					申請予定																																															
運転免許	小型特殊自動車																		-										-					-					小型特殊自動車																																															

※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。 ※2 エンジン定格回転時 最高速度はエンジン無負荷最高回転。
 ●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。 ●商品写真は写真と異なる場合があります。 ●保証書はご購入の取扱店必ずお受取りください。

名 称		キセキトラクタレスパ RTS	
販 売 型 式 名		RTS25	
区 分		VQ[CY]	VGQ[CY]
駆 動 方 式		四輪駆動	
機体寸法	全 長 (mm)	2,810	
	全 幅 (mm)	1,330	
	全 高 (mm)	1,985	
	最低地上高 (mm)	360	
機 体 質 量 (重 量) (kg)		1,010[1,170]	1,075[1,235]
エンジン	型 式 名		E3CD-UB
	種 類		水冷4サイクル3気筒ディーゼル
	総 排 気 量 (L{cc})		1.498{1,498}
	出力/回転速度(kW{PS}/rpm)		18.8{25.5}/2,500
	使 用 燃 料		ディーゼル軽油 ^{※1}
	燃 料 タ ン ク 容 量 (L)		28
走行部	タ イ ヤ	前輪	7-16
		後輪	11.2-24
	軸 距 (mm)		1,500
	輪 距	前輪 (mm)	1,030
		後輪 (mm)	1,050
	ク ラ ッ チ 形 式		乾式単板
	ブ レ ー キ 形 式		湿式ディスク式
	か じ 取 り 方 式		パワーステアリング
	変 速 装 置		マニュアルミッション 油圧モータ式(HST)
	変 速 方 式		選択かみ合い式
	変 速 段 数 (段)		前進:12 後進:12 前進:30 後進:30
走 行 速 度 ^{※2}	前 進 (km/h)	0.33~14.8	0.44~13.3
	後 進 (km/h)	0.32~13.1	0.62~12.1
最 小 旋 回 半 径 (m)		1.95	
P T O	回 転 速 度	正 転 (rpm)	523・819・1,266 543・850・1,314
		逆 転 (rpm)	505・792・1,224 544・852・1,317
	軸 径 (m)		35(6スプライン)
け ん 引 装 置		固定ヒッチ(オプション)	
作 業 機 制 御 方 式		ポジションコントロール	
昇 降 装 置 装 着 方 式		3点リンク JIS 0形	

※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。 ※2 エンジン定格回転時 最高速度はエンジン無負荷最高回転。

●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。 ●商品は写真と異なる場合があります。 ●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。