

# 主要諸元一覧

名称		キセキトラクタレスバ																			キセキトラクタレスバ (セミクローラ仕様)																					
販売型式名		RTS18			RTS20						RTS22			RTS23			RTS25							RTS20C			RTS22C			RTS23C			RTS25C									
区分		K	S	Q	K	S	Q	GQ	NS	WW03	GWW03	S50	S	Q	GQ	S[CY]	Q[CY]	GQ[CY]	S[CY]	Q[CY]	GQ[CY]	NS	GNS	Q05	S25	S54JV	S54J03	S54JV03	S	S02	GWW03	S	Q	GQ	S	Q	GQ	S[CY]	Q[CY]	S02	Q02	GQ[CY]
駆動方式		四輪駆動																			四輪駆動 (セミクローラ)																					
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			1,010	1,045		1,820	1,105			1,215[1,330]			1,330		1,105		1,215	1,255	1,500 V型:1,730			1,260	1,100	1,000	1,260			1,400			1,270	1,400						
	全高 (mm)	1,905		1,925			1,805	1,900		2,125	1,925			1,965[1,985]			1,985		1,895		1,965	1,850	2,150			1,970			1,995[1,990]													
	最低地上高 (mm)	280		300			255	280		500	300			350			360		320		350	310	540			340			370													
機体質量 (重量) (kg)		800	810			820	900	780	810	880	965	825	905	980 [1,140]	1,045 [1,205]	1,010 [1,170]	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	1,385 [1,545]	1,365	1,450 [1,610]								
エンジン	型式名	E3112-UB											E3CD-UB							E3112-UB			E3CD-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[cc])	1.123[1.123]											1.498[1.498]							1.123[1.123]			1.498[1.498]																			
	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	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	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	8.3-20			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																	
	輪距	前輪 (mm)	830			880			830			1,545	880			970			1,030			880		970	980	1,090~1,240 V型:1,200~1,500			890	830	890			1,030								
		後輪 (mm)	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	1,090~1,270 V型:1,200~1,500			900	800		900			1,030			950	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	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	選択かみ合い式																			選択かみ合い式																					
	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)	0.31~13.7			0.33~14.6			0.38~11.6	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	0.42~12.6	0.33~14.8	0.62~13.1	0.32~14.4	0.54~11.5	0.32~14.2	0.27~13.0	0.31~13.7			0.28~12.6	0.36~8.3	0.29~12.9	0.37~9.9	0.31~13.4	0.60~9.9	0.31~13.9			0.60~9.9						
		後進 (km/h)	0.30~12.1			0.32~12.8			0.55~11.6	0.27~10.8	0.30~12.1	0.51~10.0	0.32~12.8	0.33~13.4	0.57~12.0	0.31~12.5	0.60~12.6	0.32~13.1	0.44~13.1	0.31~12.6	0.38~10.5	0.31~12.5	0.26~11.4	0.30~12.0			0.27~11.1	0.54~7.5	0.28~11.5	0.56~9.9	0.30~12.2	0.39~9.9	0.30~12.2			0.39~9.9						
	クローラ関係	接地長×幅 (mm)	-											-											850×330	850×200		850×330			1,010×370			1,010×280	1,010×370							
		接地面積 (cm <sup>2</sup> )	-											-											5,610	3,410		5,610			7,474			5,656	7,474							
接地圧 (kgf/cm <sup>2</sup> )		-											-											0.10	0.16		0.09			0.10	0.11	0.12	0.11[0.12]			0.14	0.11[0.12]					
最小旋回半径 (m)	1.9						1.85	2.35			1.9			1.95							2.0 V型:2.3			1.9			2.0															
PTO	回転速度	正転 (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													
		逆転 (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													
	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(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/安全フレーム	型式名	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														
	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 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						-						申請予定																	
形式認定番号または新型自動車番号	申請予定						-						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						-						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。

