

■RTS 主要諸元

名称		#セキトラクタ レスバ																				#セキトラクタ レスバ (セミクローラ仕様)																													
販売型式名		RTS16		RTS18		RTS20					RTS22		RTS23			RTS25								RTS20C			RTS22C			RTS23C			RTS25C																		
区分		Q	K	S	Q	K	S	Q	ZQ	GQ	NS	WW03	GWW03	S50	S	Q	GQ	S[CY]	Q[CY]	GQ[CY]	S[CY]	Q[CY]	GQ[CY]	ZGQ	NS	GNS	Q05	ZQ05	S25	S54JV	S54J03	S54JV03[CY]	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					1,105	1,045		1,810	1,105			1,215[1,300]			1,330					1,105		1,215	1,255	1,500 V型:1,730			1,260	1,110	1,045	1,260			1,400			1,270	1,400								
	全高 (mm)	1,880	1,905		1,925					1,810	1,895		2,125	1,925			1,965			1,985					1,900		1,965	1,850	2,150			1,970	1,950		1,970			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		835	900	780	810	880	965	825		905	980 [1,140]		1,040 [1,225]	1,010 [1,170]		1,075 [1,235]		1,090	950	1,015	980	995	920	1,050 V型:1,080[1,295]		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										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)	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													
	輪距 (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			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)	0.29~13.1	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	0.31~13.9		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	0.30~12.2		0.60~8.3									
	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 (kg/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 (片ブレーキ使用時) (m)		1.9										4.7	1.9					1.95								2.0					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																													
	装着方式	3点リンクJIS式(0型)																				3点リンクJIS式(0型)																													
安全キャブ/フレーム	型式名	#セキ SF433										#セキ SF433SN	#セキ SF433		#セキ SF433H	#セキ SF433			#セキ SF432 CY型:#セキ SC175					#セキ SF433LN	#セキ SF432		#セキ SF433S2	#セキ SF432H			#セキ SF433C					#セキ SF432C CY型:#セキ SC175C															
	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									
農機型式名		#セキ T1804	#セキ T1734		#セキ T1724					#セキ T1724G	#セキ T1724N	#セキ T1724	#セキ T1724G	#セキ T1724H	#セキ T1744		#セキ T1744G	#セキ T1714		#セキ T1714G	#セキ T1704		#セキ T1704G		#セキ T1704N	#セキ T1704GN	#セキ T1704		#セキ T1704S2	#セキ T1704H			#セキ T1724C		#セキ T1724GC	#セキ T1744C		#セキ T1744CG	#セキ T1714C		#セキ T1714CG	#セキ T1704C		#セキ T1704CG							
安全性検査合格番号		申請予定										-										申請予定										-										申請予定									
車両型式名		-																				-																													
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お受けください。

## ■RTS サトウキビ仕様 主要諸元

名称		キセキトラクタ レスバ		
販売型式名		RTS23		
区分		QM02CY		
駆動方式		4輪駆動		
機体寸法	全長	(mm)	2,810	
	全幅	(mm)	1,240	
	全高	(mm)	1,975	
	最低地上高	(mm)	290	
機体質量(重量)		(kg)	1,155	
エンジン	型式名		E3CD-UB78	
	種類		4サイクル水冷上弁式・直列・渦流室式	
	総排気量		(L(cc))	1.498(1.498)
	出力/回転速度		(kW(PS)/rpm)	17.3(23.5)/2,500
	使用燃料		ディーゼル軽油	
	燃料タンク容量		(L)	28
	バッテリー		(V·Ah)	12-55(80D26R)
走行部	タイヤ	前輪	6-14	
		後輪	8.3-24	
	軸距		(mm)	1,500
	軸距	前輪	(mm)	875
		後輪	(mm)	850
	クラッチ形式		乾式単板ダイヤフラム	
	ブレーキ形式		湿式ディスク・機械式	
	かじ取り形式		インテグラル式パワーステアリング	
	変速装置		マニュアルミッション	
	変速方式		選択噛み合い式	
	変速段数		(段)	前進12段・後進12段
	走行速度(エンジン定格回転時)	前進	(km/h)	0.30~13.49
		後進	(km/h)	0.29~11.86
最小旋回半径(ブレーキ有)		(m)	1.95	
PTO	回転速度(エンジン定格回転時)	正転	(rpm)	523/819/1,266
		逆転	(rpm)	505/792/1,224
	軸径		(mm)	JS35(6スプライン)
けん引装置		ドロ-バヒッチ		
作業機昇降装置	制御方式		ポジションコントロール	
	装置方式		3点リンク JIS 0型	
安全フレーム	型式名		キセキ SC175	
	安全性検査合格番号		-	
農機型式名		キセキ T1714		
安全性検査合格番号		-		
車両型式名		キセキ T238F		
運転免許		小型特殊自動車		

●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。