

■主要諸元

名称		#セキトラクタ [T.JAPAN]												
販売型式名		TJX743					TJX873		TJX973					
区分	本機	LWX	JLWM	WMP	WDP	WD	LWX	WD	LWX	JLW	WD	WDP	WMP	
	タイヤ	H	R	—	—	—	R	H	R	33R	10R	R	10R	TR
駆動方式		4輪駆動												
機体寸法	全長 (mm)	3,885	3,970			3,970	3,885	3,970	3,970					
	全幅 (mm)	1,760	1,760	1,745	1,760	1,800	1,820	1,935	1,830	1,820		1,815		
	全高 (mm)	2,540	2,540	2,685	2,560	2,605	2,595	2,625	2,595		2,720	2,695		
	最低地上高 (mm)	405	350	340	360	455	405	470	405		380			
機体重量 (kg)		3,140	3,290	2,985	2,995	3,165	3,450	3,405	3,540	3,590	3,405	3,280	3,225	
エンジン	型式名	E33AWFC												
	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルトーボ												
	総排気量 (L[cc])	3.297[3,297]												
	最大出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	55[74.7]/2,000					71[96.5]/2,000		75[102.0]/2,000					
	使用燃料	ディーゼル軽油 ※1												
	燃料タンク容量 (L)	108												
尿素水タンク容量 (L)		—					15							
走行部	タイヤ	前輪	9.5-22	250/85R24	8.3-24		250/85R24	9.5-24	9.5R24	320/70R24	11.2R24	9.5R24	11.2R24	9.5R24
		後輪	12.4-36H	320/85R36	12.4-36		320/85R36	13.6-38H	13.6R38	480/70R34	13.6R38	13.6R38		12.4R38
	軸距 (mm)		2,250					2,275		2,275				
	輪距	前輪 (mm)	1,395	1,440	1,395		1,425		1,425					
		後輪 (mm)	1,340	1,430	1,340		1,430	1,430	1,430	1,450	1,430			
	クラッチ形式		電子油圧式湿式多板											
	ブレーキ形式		一系統左右独立、湿式ディスク機械式											
	かじ取り方式		全油圧型パワーステアリング											
	変速方式		メカシフト + 増減ボタンシフト			メカシフト		メカシフト + 増減ボタンシフト	メカシフト	メカシフト + 増減ボタンシフト		メカシフト		
	変速段数 (段)		36			18		36	18	36		18		
走行速度 ※2	前進 (km/h)	0.27~29.7	0.27~29.8	0.30~29.8	0.31~30.0	0.30~29.7	0.29~32.1	0.32~31.8	0.29~32.4	0.29~31.8	0.32~31.8	0.31~30.5		
	後進 (km/h)	0.26~28.7	0.26~28.8	0.29~28.8	0.30~29.0	0.29~28.7	0.28~31.0	0.31~30.7	0.28~31.3	0.28~30.7	0.31~30.7	0.30~29.5		
最小回転半径 (m)		3.7					3.9							
PTO	回転速度	標準 (rpm)					596-775	596-1010	596-775	596-1010	596-775	596-1,010	596-775	
	グラウンド (rpm)	—	16/後輪1回転		—	—		—		16/後輪1回転				
	軸径 (mm)	35												
けん引装置		—	ドローバヒッチ・スイングドローバ				ドローバヒッチ	ドローバヒッチ・スイングドローバ	ドローバヒッチ・スイングドローバ					
作業降装置	制御方式	ポジションコントロール・ドラフトコントロール												
	装着方式	JIS2形												
安全キャブ / フレーム	型式名	SC182	SF715			SC181	SC181		SC181		SF715			
	型式検査合格番号	申請予定												
	種類	安全キャブ(P型:安全フレーム)												
型式名		#セキ T1774					#セキ T1764		#セキ T1764					
安全鑑定番号		申請予定												
型式認定番号(小型特殊自動車)		申請予定												
運転免許		大型特殊免許												

●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。●保証書は、ご購入の取扱店で必ずお受け取りください。●写真はすべて試作機を使用しています。  
 ※1 ご使用の環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。 ※2 走行速度は、エンジンの定格回転時における理論車速です。

■主要諸元

販売型式名			TJX743C	
区分			LWX3C	LWDN
駆動方式			4輪駆動	
機体寸法	全長 (mm)		3,885	3,970
	全幅 (mm)		1,960	1,940
	全高 (mm)		2,440	2,440
	軸距 (mm)		2,250	
	輪距 (mm)	前輪	1,450	1,460
		後輪	1,460	1,460
最低地上高 (mm)		450	450	
機体重量 (kg)			3,690	3,670
エンジン	型式		E33AWIC-74	
	種類		水冷4サイクル3気筒、インタークーラ式	
	総排気量 (L{cc})		3.297	
	出力 (kW{PS}/rpm)		53.0{72}/2200	
	使用燃料		ディーゼル軽油※1	
	燃料タンク容量 (L)		90	
	バッテリー (V・Ah)		130E41R 12V・92Ah	
走行部	タイヤ	前輪	320/85R20	9.5-24
	クローラ接地長×幅		450mm×46L×100P	300mm×46L×100P
	クラッチ型式		電子油圧式湿式多板	
	ブレーキ型式		二系統左右独立、湿式ディスク機械式	
	舵取り方式		全油圧型パワーステアリング	
	変速方式		メカシフト	
	変速段数		36	
	走行速度(km/h) ※2	前進	0.22～24.1(25.26)	0.22～24.1(25.26)
		後進	0.21～23.2(24.42)	0.21～23.2(24.42)
最小回転半径(ブレーキ使用時) (m)			3.1	3.1
P T O	標準	1速	596/2,200	
		2速	775/2,200	
	軸寸法 (mm)		35	
けん引装置			OPT	ドローバヒッチ スイングドローバ
作業機昇降装置		制御方式	ポジションコントロール・ドラフトコントロール	
		装着方式	JIS2形	

※1 ディーゼル軽油とは、バイオディーゼル燃料を混合しない軽油です。

※2 走行速度は、エンジンの定格回転時における理論車速です。

※3 この仕様諸元は改良のため予告なく変更することがあります。