

■TJXシリーズ 主要諸元

名称		キセキトラクタ [T.JAPAN]														
販売型式名		TJX743				TJX873			TJX973							
区分	本機	LWX	JLWM	WMP	WDP	LWX	WD	WDPG	LWX	JLW	WD	WDP	WMP			
	タイヤ	H	—	—	—	H	R	12	33R	10R	R	R	TR			
駆動方式		4輪駆動														
機体寸法	全長 (mm)	3,885	3,970			3,885	3,970			3,970						
	全幅 (mm)	1,760		1,745		1,800	1,820	1,885	1,935	1,830	1,820		1,815			
	全高 (mm)	2,540		2,685		2,605	2,595	2,640	2,625	2,595		2,720	2,695			
	最低地上高 (mm)	405	350	340		455	405	430	470	405			380			
機体重量 (kg)		3,140	3,290	2,985	2,995	3,450	3,405	3,260	3,540	3,590	3,405	3,280	3,225			
エンジン	型式名	E33AWIC					E33AWFC									
	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルトーボインタークーラ付														
	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(イ) ※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	8.3-24			9.5-24	9.5R24	11.2-24	320/70R24	11.2R24	9.5R24				
		後輪	12.4-36H	12.4-36			13.6-38H	13.6R38	16.9-34	480/70R34	13.6R38	13.6R38		12.4R38		
	軸距 (mm)		2,250				2,275			2,275						
	輪距	前輪 (mm)	1,395	1,400			1,425		1,445		1,445			1,425		
		後輪 (mm)	1,340				1,430	1,445		1,445	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			
走速度 ※2	前進 (km/h)	0.27~29.8		0.30~29.8		0.29~32.1		0.32~31.8		0.33~32.2		0.29~31.8		0.32~31.8		0.31~30.5
	後進 (km/h)	0.26~28.8	0.26~28.7	0.29~28.8		0.28~31.0		0.31~30.7		0.32~31.2		0.28~31.3		0.28~30.7		0.31~30.7
最小回転半径 (m)		3.7					3.9									
PTO	回転速度	標準 (rpm)			596-775		596-1,010		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		(OPT:ドロバヒッチ) (OPT:スイングドロバ)	ドロバヒッチ・スイングドロバ				(OPT:ドロバヒッチ) (OPT:スイングドロバ)	ドロバヒッチ・スイングドロバ			(OPT:ドロバヒッチ) (OPT:スイングドロバ)	ドロバヒッチ・スイングドロバ				
作業機降装置	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		SF716		SC181		SF715		
	種類	安全キャブ(P型:安全フレーム)														
型式名		キセキ T1774					キセキ T1764			キセキ T1754						
安全性検査番号		申請予定														
型式認定番号(小型特殊自動車)		—		申請予定		—		申請予定		—		申請予定		—		
運転免許		大型特殊自動車免許														

●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 ディーゼル軽油(イ)とは、バイオディーゼル燃料を混合しない燃料です。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。

■TJXシリーズ クローラ仕様 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/c)			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	回転速度/ エンジン 回転速度 (rpm)	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。

■TJXシリーズ ラジアル仕様 主要諸元

販売型式名		TJX743	
区分		LWXF12R	WD12R
駆動方式		4輪駆動	
機体寸法	全長 (mm)	3,970	
	全幅 (mm)	1,845	
	全高 (mm)	2,545	
	最低地上高 (mm)	345	
機体質量(重量) (kg)		3,280	
エンジン	種類	水冷4サイクル3気筒立形ディーゼルトーボ	
	排気量 (L cc)	3.297 3297	
	出力/回転速度 (kW PS)/rpm	55 74.7 2,000	
	使用燃料	ディーゼル軽油(イ)※1	
	タンク容量 (L)	108	
	バッテリー (V·Ah)	12V-92Ah(130E41R)	
走行部	タイヤ	前輪	280/85R20
		後輪	420/85R30
	軸距 (mm)	2,250	
		軸距 (mm)	前輪 (mm)
	後輪 (mm)		1,340(出荷)1,220~1,610
	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	
	かじ取り方式	全油圧式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
	変速段数 (段)	36	18
走行速度 (エンジン定格回転速度時)	前進 (km/h)	0.27~29.8	0.30~29.8
	後進 (km/h)	0.26~28.7	0.29~28.8
最小旋回半径 (m)	3.7		
PTO	標準 (rpm)	540,750	540,1000
	軸径 (mm)	3.5(JIS35)	
けん引装置		ドローパーヒッチ、スイングドローパー	
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型	
	最大揚力 (N kgf)	2.5	2.9
安全キャブ 型式名	SC182		
型式名(安全性検査)	キセキ T1774		
安全性検査合格番号	受験予定		
車両型式名(小型特殊自動車)	キセキ YDN-T252F		
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。

※1:ディーゼル軽油(イ)とは、バイオディーゼル燃料を混合しない燃料です。ご使用の際は、環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。

●最高速度はエンジン定格回転時の理論車速です。