

TJV5シリーズ 主要諸元

名称		キセキトラクタ「T.JAPAN」(ホイール仕様)																キセキトラクタ「T.JAPAN」(セキローラ仕様)															
販売型式名		TJV655				TJV755				TJV885				TJV985				TJV655C		TJV755C		TJV885C		TJV985C									
区分	本機	ZWX	ZWX	ZWXY	GWD	ZWX	GWD	ZLWX	GLWX	ZLWX	GLWX	GLWXY	GLWD	ZLWX	GLWX	GLWX	GLWD	ZWX	ZWX	ZWX	ZWX	ZLWX	GLWX	ZLWX	GLWX								
	タイヤ	H	33R	-	-	H	-	H	33R	H	12R	10R	TR	H	12R	33R	TR	2C	3C	N	3C	1C	1C	3C	N								
駆動方式		4輪駆動																															
機体寸法	全長 (mm)	3,935								4,190								3,935				4,190											
	全幅 (mm)	1,940																															
	全高 (mm)	2,585	2,600			2,590	2,585			2,595	2,600	2,595	2,590	2,575	2,555	2,595	2,590	2,600	2,555	2,625				2,630									
	最低地上高 (mm)	410	425	410	400	410	425	445	440	445	440	425	405	445	440	450	405	410				495											
機体質量(重量) (kg)		2,980	3,070	2,980	3,020	2,980	3,070	3,570	3,670	3,690	3,730	3,715	3,655	3,690	3,730	3,790	3,655	3,645	3,660	3,560	3,660	4,230	4,240	4,290	4,220								
型式(名称)		DEUTZ TCD2,9								DEUTZ TCD3,6								DEUTZ TCD2,9				DEUTZ TCD3,6											
エンジン	種類	4気筒水冷4サイクルOHVディーゼルトターボ直噴エンジン + DOC								4気筒水冷4サイクル OHVディーゼルトターボ直噴エンジン + DOC + SCR								4気筒水冷4サイクルOHVディーゼルトターボ直噴エンジン + DOC				4気筒水冷4サイクルOHVディーゼルトターボ直噴エンジン + DOC + SCR											
	排気量 (L(cc))	2,924[2,924]																															
	定格出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	47.8[65.0]/2,200								55.2[75.0]/2,200								64.7[88.0]/2,200								72.0[98.0]/2,200							
	最大出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	51.5[70.0]/2,000								55.4[75.3]/2,000								72.5[98.5]/2,000								77.9[105.9]/2,000							
	使用燃料	ディーゼル軽油(イ) ※1																															
	タンク容量 (L)	120																															
	尿素水タンク容量 (L)	-								10								-								10							
	バッテリー (V・Ah)	115D31L 12V-72Ah																															
走行部	タイヤ	前輪	9.5-24	320/85R20	9.5-22				9.5-24	320/70R24	9.5-24	11.2R24				9.5R24	9.5-24	11.2R24	320/70R24	9.5R24	9.5-24	320/85R20	9.5-24	320/85R20	11.2-24		320/70R24	9.5-24					
		後輪	12.4-36H	480/70R30	12.4-36				12.4-36H	12.4-36	13.6-38H	480/70R34	13.6-38H	420/85R34	13.6R38	12.4R38	13.6-38H	16.9R34	480/70R34	12.4R38	450×46×100				300×46×100		450×46×100		300×46×100				
	クローラ関係	接地長×幅 (mm)	-																														
		接地面積 (cm <sup>2</sup> )	-																														
		接地圧 (kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	-																														
		揺動角 (度)	-																														
	軸距 (mm)		2,215								2,295								2,215				2,295										
	軸距	前輪 (mm)	1,395	1,450	1,395				1,450	1,425	1,445	1,425	1,445				1,425	1,445	1,425	1,395	1,450	1,460	1,450	1,445									
		後輪 (mm)	1,340	1,430	1,340				1,430	1,430	1,445	1,430	1,445	1,430	1,445	1,430	1,445	1,430	1,450														
	クラッチ形式		電子油圧式湿式多板																														
	ブレーキ形式		二系統左右独立 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		ATシフト(主要速8段、副変速3段:アクセル変速、メモリ変速)								ATシフト(主要速8段、副変速4段:アクセル変速、メモリ変速)								ATシフト(主要速8段、副変速3段:アクセル変速、メモリ変速)				ATシフト(主要速8段、副変速4段:アクセル変速、メモリ変速)											
変速段数 (段)		前進24段・後進24段(但し、前進のみ17段～24段は自動変速あり)								前進32段・後進32段(但し、前進のみ25段～32段は自動変速あり)								前進24段・後進24段(但し、前進のみ17段～24段は自動変速あり)				前進32段・後進32段(但し、前進のみ25段～32段は自動変速あり)											
走行速度 (エンジン定格回転速度時)	前進 (km/h)	0.21～31.7	0.21～32.2	0.21～31.6				0.21～31.7	0.21～31.6	0.17～33.1				0.17～32.8	0.16～31.4	0.17～33.1	0.17～33.4	0.16～31.4	0.21～26.8				0.15～30.0										
	後進 (km/h)	0.21～31.5	0.21～32.0	0.21～31.4				0.21～31.5	0.21～31.4	0.17～33.2				0.17～32.9	0.16～31.5	0.17～33.2	0.17～33.5	0.16～31.5	0.21～26.7				0.15～30.1										
最小旋回半径 (m)		2.9								3.2	3.4	3.2				3.4	3.2	3.6															
PTO	クラッチ形式	湿式ディスク油圧式																															
	回転速度 (定格回転時) (rpm)	Z型:正転565,793,1,014 逆転613 2,200 G型:正転565,793,1,014/2,200 グランド16 ※2																															
	軸径 (mm)	JIS35																															
けん引装置		スイングドローバヒッチ(G型:標準装備,Z型:OPT)、ドロワーバ(G型:標準装備,Z型:OPT)								スイングドローバヒッチ(標準装備)、ドロワーバ(G型:標準装備,Z型:OPT)								スイングドローバヒッチ(OPT)、ドロワーバ(OPT)				スイングドローバヒッチ(標準装備)、ドロワーバ(G型:標準装備,Z型:OPT)											
作業機昇降装置	制御方式	ポジションコントロール、ミックスドラフトコントロール																															
	装置方式	3点リンクJIS1形・2形								3点リンクJIS2形								3点リンクJIS1形・2形				3点リンクJIS2形											
最大揚力 (N[kgfl])		27,469[2,800]																															
安全キャブ	型式名	SC185				SC185				SC184				SC183				SC183				SC185		SC185		SC183		SC183					
	型式検査合格番号	申請予定				申請予定				申請予定				申請予定				申請予定				申請予定		申請予定		申請予定		申請予定					
型式検査合格番号		申請予定				申請予定				申請予定				申請予定				申請予定				申請予定		申請予定		申請予定		申請予定					
安全鑑定番号		申請予定				申請予定				申請予定				申請予定				申請予定				申請予定		申請予定		申請予定		申請予定					
型式名		キセキ T1844								キセキ T1834								キセキ T1824				キセキ T1814				キセキ T1844C		キセキ T1834C		キセキ T1824C		キセキ T1814C	
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	申請予定	-				-	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。●最高速度はエンジン定格回転時の理論値です。●格別写真と異なる場合があります。●保証書はご購入の取扱店ま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。※2:グランドPTOは後輪1回転あたりのPTO回転数を表します。