

TJV5シリーズ 主要諸元

名称		キセキトラクタ「T.JAPAN」(ホイル仕様)														キセキトラクタ「T.JAPAN」(セミクローラ仕様)									
販売型式名		TJV655			TJV755				TJV885			TJV985				TJV655C		TJV755C		TJV885C		TJV985C			
区分	本機	ZWX	ZWX	ZWX	ZWX	GWD	ZLWX	GLWX	ZLWX	GLWX	GLWX	ZLWX	GLWX	GLWX	GLWD	ZWX	ZWX	ZWX	ZWX	ZLWX	GLWX	ZLWX	GLWX		
	タイヤ	H	33R	R	H	—	H	33R	H	12R	33R	H	12R	33R	R	2C	3C	N	3C	3C	3C	3C	N		
駆動方式		4輪駆動																							
機体寸法	全長 (mm)	3,990						4,205						3,990				4,205							
	全幅 (mm)	1,940	1,950	1,940			1,950	1,940			1,950	1,940		1,950	1,940	1,970									
	全高 (mm)	2,585	2,600	2,590	2,585		2,620	2,635	2,620	2,625	2,635	2,620	2,625	2,635	2,615	2,650				2,660					
	最低地上高 (mm)	435	450	435		410	465	420	465	420	430	465	420	430	410	455				505	455	505	455		
機体質量(重量) (kg)		3,090	3,170	3,115	3,090	3,100	3,505	3,605	3,650	3,710	3,750	3,650	3,710	3,750	3,670	3,625	3,665	3,565	3,665	4,255	4,275	4,290	4,130		
エンジン	型式(名称)		DEUTZ TCD29							DEUTZ TCD36							DEUTZ TCD29				DEUTZ TCD36				
	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]							3.620[3,620]							2.924[2,924]				3.620[3,620]				
	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				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				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	9.5-22	320/85R20	250/85R24	9.5-22		9.5-24	320/70R24	9.5-24	11.2R24	320/70R24	9.5-24	11.2R24	320/70R24	9.5R24	9.5-24	320/85R20	9.5-24	320/85R20	320/70R24		9.5-24		
		後輪	12.4-36H	480/70R30	320/85R36	12.4-36H	12.4-36	13.6-38H	480/70R34	13.6-38H	420/85R34	480/70R34	13.6-38H	420/85R34	480/70R34	13.6R38	450×46×100		300×46×100		450×46×100		300×46×100		
	クローラ関係	接地長×幅 (mm)	—														1,410×450		1,410×300		1,410×450		1,410×300		
		接地面積 (cm ²)	—														12,735		8,484		12,735		8,484		
		接地圧 (kPa[kgf/cm ²])	—														0.18		0.26		0.18		0.21		
		揺動角 (度)	—														前7°/後10°				前9°/後10°				
	軸距 (mm)		2,205						2,295						2,205				2,295						
	輪距	前輪 (mm)	1,395	1,450	1,395			1,425			1,445		1,425	1,445		1,425	1,395	1,450	1,445	1,450	1,445				
		後輪 (mm)	1,340	1,430	1,340			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(主変速8段、副変速3段：アクセル変速、メモリ変速)							ATシフト(主変速8段、副変速4段：アクセル変速、メモリ変速)							ATシフト(主変速8段、副変速3段：アクセル変速、メモリ変速)				ATシフト(主変速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			0.17～33.4	0.17～33.1		0.17～33.4	0.16～32.8		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			0.17～33.5	0.17～33.2		0.17～33.5	0.16～32.9		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(Z型：OPT)、ドローバ(Z型：OPT)							スイングドローバヒッチ(標準装備)、ドローバ(G型：標準装備、Z型：OPT)							スイングドローバヒッチ(OPT)、ドローバ(OPT)				スイングドローバヒッチ(標準装備)、ドローバ(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、ミックドラフトコントロール																						
	装着方式		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[kgfi])		27,469[2,800]							33,340[3,400]							27,469[2,800]				33,340[3,400]				
安全性検査	安全性検査合格番号		NARO 19/119				NARO 19/117				NARO 19/115			NARO 19/113				NARO 19/120		NARO 19/118		NARO 19/116		NARO 19/114	
	安全キャブ 型式名		キセキ SC185				キセキ SC184				キセキ SC183			キセキ SC183				キセキ SC185				キセキ SC183			
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)		農3526号	—		農3525号	—		農3525号	農3528号	—			—		農3527号	—		—		—		—			
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車速です。●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。※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。

■TJV885-E 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」(セミクローラ仕様)			
販売型式名		TJV885E			TJV885EC			
区分	本機	ZLWX	GLWX	GLWX	ZLWX	GLWX		
	タイヤ	H	12R	10R	3C	3C		
駆動方式					4輪駆動			
機体寸法	全長 (mm)	4,205			4,205			
	全幅 (mm)	1,940			1,970			
	全高 (mm)	2,620	2,625	2,615	2,660			
	最低地上高 (mm)	465	440	425	470			
機体質量(重量)		(kg)	3,650	3,728	3,715	4,255	4,275	
エンジン	型式名	DEUTZ TCD3.6						
	種類	水冷4サイクル4気筒立形ディーゼルターボ						
	排気量 (L/cc)	3,620 3620						
	定格出力/回転速度 (kW/PSI/rpm)	64.7 88.0 /2,200						
	最大出力/回転速度 (kW/PSI/rpm)	72.5 98.5 /2,000						
	使用燃料	ディーゼル軽油(イ) ※1						
	燃料タンク容量 (L)	120						
	尿素水タンク容量 (L)	10						
走行部	バッテリー (V・Ah)	115D31L 12V-73Ah			115D31L 12V-73Ah			
	タイヤ	前輪	9.5-24	11.2R24	320/70R24			
		後輪・クローラ(C型)	13.6-38H	16.9R34	13.6R38	450×46L×100P		
	軸距 (mm)		2,295	2,295	2,295			
			1,425	1,445	1,445			
	軸距 (mm)	前輪	1,430	1,445	1,430	1,450		
		後輪						
	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						
	かじり取り方式	全油圧式ワーステアリング						
変速方式	ATシフト(主変速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32段・後進32段(但し、前進のみ25段～32段は自動変速あり)32段							
PTO	走行速度 (エンジン定格回転速度時) 前進 (km/h)	0.17～34.4	0.17～34.2	0.17～34.7	0.15～34.7			
	後進 (km/h)	0.17～34.6	0.17～34.6	0.17～34.3	0.15～34.8			
	最小旋回半径 (m)	3.2			3.6			
	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、G型:正転565、793、1,014 グランド16 ※2							
軸径 (mm)	35(JIS35)							
けん引装置	ドローバセッチ、スイングドローバ(OPT)							
作業機昇降装置	制御方式	ポジションコントロール、ミックドラフトコントロール						
	装着方式	3点リンクJIS2形						
最大揚力 (N/kgf)	33,340 3,400							
安全キャブ	型式名	SC183						
型式名(安全性検査)	キセキT1824			キセキT1824C				
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YDP-T259				
型式認定番号(小型特殊自動車)	農3528			-				
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車速です。●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。※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。