

■TJV5シリーズ 主要諸元

名称		キセキトラクタ「T.JAPAN」	
販売型式名		TJV655	
区分	本機	R1ZWX	
	タイヤ	H	
駆動方式		4輪駆動	
機体寸法	全長 (mm)	4,125	
	全幅 (mm)	1,940	
	全高 (mm)	2,740	
	最低地上高 (mm)	410	
機体質量 (重量) (kg)		3,130	
エンジン	型式 (名称)		TCD2.9
	種類		水冷4サイクル4気筒立形ディーゼルトーボ
	排気量 (L{cc})		2.924{2,924}
	出力 / 回転速度 (kW{PS}/rpm)		47.8{65.0}/2,200
	使用燃料		ディーゼル軽油(イ)※
	タンク容量 (L)		120
	バッテリー (V・Ah)		12・72(115D31L)
走行部	タイヤ	前輪	9.5-22
		後輪	12.4-36H
	軸距 (mm)		2,215
	輪距	前輪 (mm)	1,395
		後輪 (mm)	1,340
	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		全油圧式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)
	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)
走行速度	前進 (km/h)	0.19～31.6	
	(エンジン定格回転速度時) 後進 (km/h)	0.19～31.4	
最小旋回半径 (m)		2.95	
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)		正転565、793、1,014 逆転613
	軸径 (mm)		JIS35
けん引装置		スイングドローバヒッチ(OPT)、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、 ミックスドラフトコントロール
	装着方式		3点リンクJIS1形、2形
	最大揚力 (N {kgf})		27,469{2,800}
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下さい。

※：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。