

■本機 主要諸元

名称		キセキトラクタ TM7シリーズ						
販売型式名		TM177			TM197			
区分		K	KX	NK	K	KX	K03	K03P
駆動方式		四輪駆動						
機体寸法	全長 (mm)	2,220		2,185	2,220		2,450	
	全幅 (mm)	1,030		1,005	1,030		1,005	
	全高 (mm)	1,820		1,800	1,820			
	最低地上高 (mm)	260		240	260			
機体質量(重量) (kg)		635	660	620	635	660	640	660
エンジン	型式名		E3112-UB64			E3112-UB65		
	種類		水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル					
	総排気量 (L[cc])		1.123[1,123]					
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)		12.5[17]/2,500			14.0[19]/2,500		
	使用燃料		ディーゼル軽油					
	燃料タンク容量 (L)		20					
	バッテリー (V・Ah)		12・36(46B24R)					
走行部	タイヤ	前輪	5.00-12		5-12	5.00-12		
		後輪	8-18		8-16	8-18		
	軸距 (mm)		1,345					
	輪距	前輪 (mm)	790					
		後輪 (mm)	820/930			760/810/860		
	クラッチ形式		乾式単板ダイヤフラム					
	ブレーキ形式		湿式ディスク式					
	かじ取り形式		パワーステアリング					
	変速装置		常時噛み合い式					
	変速段数 (段)		前進9・後進9					
	走行速度	前進 (km/h)	0.33~14.74		0.31~13.88	0.33~14.74		
(エンジン定格回転時) 後進 (km/h)		0.32~12.96		0.30~12.20	0.32~12.96			
最小旋回半径(ブレーキ有) (m)		1.7						
PTO	回転速度 (エンジン定格回転時)	正転 (rpm)	523/783/1,184					
		逆転 (rpm)	505/757/1,145					
	軸径 (mm)	35(6スプライン)						
けん引装置		トレーラヒッチ(OPT)						
作業機 昇降装置	制御方式	ポジションコントロール						
	装着方式	2点リンク					3点リンク	
安全 フレーム	型式名	キセキ SF195		キセキ SF400	キセキSF195			
	安全性検査合格番号	申請予定		—	申請予定		—	
農機型式名		キセキ T1984		—	キセキ T1974		—	
安全性検査合格番号		申請予定		—	申請予定		—	
車両型式名		キセキ T281F			キセキ T280F			
運転免許		小型特殊自動車						

■ロータリ 主要諸元

型式名	RAM12		RAM13		RBM12	RBM7
区分	S	V	S	V	VB	S
駆動方式	サイドドライブ				センタードライブ	
耕幅 (mm)	1,200		1,300		1,200	700、※900
爪本数 (本)	28		30		28	18(※22)
適用型式	TM177、197		TM197		TM177、197	TM197K03
装着方式	2点リンク(2P)					
ワンタッチ切欠カバー	—	○	—	○	○	—
草巻付防止	○			—		

※10W装着時