

## ■本機 主要諸元

名称		#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	4サイクル水冷頭上弁式、直列・渦流室式							
	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)	46B24R 12・36							
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 (mm)	前輪	790						
		後輪	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 (エンジン定格回転時)	前進 (km/h)	0.33~14.74		0.31~13.88		0.33~14.74			
	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	-		-		-			
	型式検査合格番号	-		-		-			
型式名(安全性検査)		申請予定		-		申請予定			
安全性検査合格番号及び安全鑑定番号		申請予定		-		申請予定			
車名及び型式		#セキ T1984		#セキ T1984N		#セキ T1974			
運転免許		小型特殊自動車							

●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。

## ●純正ロータリ

爪の配列を見直したことにより、優れた耕うん性能を発揮します。また、均平性の高い新型ロータリカバーにより、美しい仕上がりが期待できます。

## ■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	
装着方式	2P					
耕幅 (mm)	1,200		1,300		1,200	700、※900
つめ本数 (本)	28		30		28	
適用型式	TM177、197		TM197		TM177、197	TM197-03
草巻付防止	○				-	

※10W装着時

