

■主要諸元

名称		キセキ中型管理機KK5シリーズ						
販売型式名		KK85						
区分		F4	F4W	F6	F6W			
機体寸法	全長 (mm)	1580						
	全幅 (mm)	610						
	全高 (mm)	1180						
機体質量 (重量) (kg)		95	100	95	100			
エンジン	型式名		MZ250(R)					
	種類		空冷4サイクル1気筒OHVガソリン					
	総排気量 (L[cc])		0.253					
	出力 / 回転速度 (kW[PS]/rpm)		定格4.5[6.1]/1,800 (最大5.6[7.6])※					
	使用燃料		自動車用無鉛ガソリン					
	燃料タンク容量 (L)		約4.0					
	始動方式		リコイルスタータ式					
	エアクリーナ		オイルバス					
	点火プラグ		NGK-BPR4ES					
	走行部	車輪 (タイヤ)		4.00-7	ワイド16×7.00-8	4.00-7	ワイド16×7.00-8	
輪距 (mm)		180~445	245~445	180~445	245~445			
主クラッチ形式		ベルトテンション						
操向クラッチ形式		ボールクラッチ						
ブレーキ形式		ブロックブレーキ(駐車用)						
ハンドル(正)		走行変速段数 (段)		前進4・後進2		前進6・後進1		
		走行速度 (km/h) (エンジン定格回転速度時)	前進	1速	0.5	0.5	0.5	0.5
				2速	0.9	0.9	0.9	1.0
				3速	2.9	3.0	1.3	1.3
			後進	4速	5.4	5.6	1.9	2.0
				5速	—	—	3.7	3.8
				6速	—	—	5.1	5.2
		後進	1速	0.5	0.5	0.5	0.5	
			2速	0.9	1.0	—	—	
		ハンドル(逆)	走行変速段数 (段)		前進4・後進2		前進2・後進4	
走行速度 (km/h) (エンジン定格回転速度時)	前進		1速	0.5	0.5	0.5	0.5	
			2速	0.9	1.0	2.0	2.0	
			3速	2.2	2.3	—	—	
	後進		4速	4.2	4.3	—	—	
			1速	0.5	0.5	0.5	0.5	
			2速	0.9	0.9	0.9	1.0	
後進	3速		—	—	1.3	1.3		
	4速		—	—	1.9	2.0		
車軸の形状・寸法 (mm)			六角軸対辺26.2・長さ52					
車軸チューブの形状・寸法 (mm)		外丸軸φ39.4 内六角対辺26.4・長さ209						
ハンドル調節		4段(手元ワンタッチ)						
		ハンドル正側:5段 ハンドル逆側:3段(ハンドル基部ワンタッチ)						
PTO軸回転速度 (エンジン定格回転速度時) (rpm)		773						
安全鑑定番号		申請中		申請中				
型式名		キセキ K052		キセキ K051				

●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。●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。※エンジン出力はネット値表示。