

■主要諸元

名 称		中セキ2輪管理機								
販売型式名		KSX450N								
区 分		B		K		L		R		
機体寸法	全長 (mm)	1,265		1,220		1,265				
	全幅 (mm)	580								
	全高 (mm)	1,020		1,070		1,020				
機体質量(重量) (kg)		63		66		57		65		
エンジン	型式名	GB131LN								
	種類	空冷4サイクルOHVガソリン								
	総排気量 (L {cc})	0.126 {126}								
	最大出力 (kW {PS})	3.0 {4.2}								
	定格出力/回転数 (kW {PS} /rpm)	2.0 {2.7} /1,600								
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン								
	燃料タンク容量 (L)	2.0								
	始動方式	リコイルスタータ								
走行部	車輪	ゴムラグ2輪(φ300)								
	輪距 (mm)	160/225								
	主クラッチ形式	ベルトテンション(ロック付き握りクラッチ)								
	ハンドル位置	正	逆	正	逆	正	逆	正	逆	
	走行変速段数 (段)	F2/R2	F2/R1	F2/R2	F2/R1	F2/R2	F2/R1	F2/R2	—	
	走行速度	F1 (m/s)	0.47	0.25	0.47	0.25	0.47	0.25	0.47	—
		F2 (m/s)	0.83	0.44	0.83	0.44	0.83	0.44	0.83	—
		R1 (m/s)	0.25	0.47	0.25	0.47	0.25	0.47	0.25	—
		R2 (m/s)	0.44	—	0.44	—	0.44	—	0.44	—
	変速段数	正転2						正転1・逆転1		
回転速度	正転1 (rpm)	245						—		
	正転2 (rpm)	490						—		
	逆転1 (rpm)	—						424		
ロータリカバ-	角度可変式(前1段)、固定(左右)、1段折れ(上下)						スライド式(左右) 1段折れ(上下)			
ロータリ駆動方式	チェーン駆動									
耕うん軸形状 (mm)	φ25									
残耕処理	有り(残耕処理棒)									
爪回転外径 (mm)	φ300		φ350		—		φ300			
耕幅 (mm)	170~355		200・220・240		—		170~355			
爪形状	中耕爪(ナタ爪)(スライド爪軸)		揚土爪(固定爪軸)		—		中耕爪(ナタ爪)(スライド爪軸)			
耕深調節	単尾輪		双尾輪(ウエイト)		—		双尾輪			
ハンドル	ハンドル上下調節 (段)	4								
	ハンドル左右回動調節 (段)	左右各2(ハンドル正位置・逆位置共)						左右各2(左右回動のみ)		
型式名(安全性検査)		—								
安全性検査合格番号		—								
安全性検査ランク		—								
車両及び型式		—								
小型特殊型式認定番号		—								