

■主要諸元

名 称		中セキ2輪管理機												
販売型式名		KSX650N						KSX750N						
区 分		K		KG		KA		KA		KGA		LA		
機体寸法	全長 (mm)	1,420												
	全幅 (mm)	620												
	全高 (mm)	1,045												
機体質量 (重量)	(kg)	84		88		85		92		96		82		
	型式名	GB181LN		GB181LL		GB181LN		GB221LN		GB221LL		GB221LN		
エンジン	種類	空冷4サイクルOHVガソリン												
	総排気量 (L {cc})	0.181 {181}						0.215 {215}						
	最大出力 (kW {PS})	4.6 {6.3}						5.1 {7.0}						
	定格出力/回転数 (kW {PS} /rpm)	3.2 {4.4} /1,700						3.7 {5.0} /1,800						
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン												
	燃料タンク容量 (L)	2.3												
	始動方式	リコイルスタータ (防泥)	リコイルスタータ (防泥) セルスタート併用	リコイルスタータ (防泥)	リコイルスタータ (防泥) (楽リコイル)	リコイルスタータ (防泥) セルスタート併用	リコイルスタータ (防泥) (楽リコイル)	リコイルスタータ (防泥) セルスタート併用	リコイルスタータ (防泥) (楽リコイル)	リコイルスタータ (防泥) セルスタート併用	リコイルスタータ (防泥) (楽リコイル)	リコイルスタータ (防泥) セルスタート併用	リコイルスタータ (防泥) (楽リコイル)	リコイルスタータ (防泥) セルスタート併用
走行部	車輪	ゴムラグ(φ350)												
	輪距 (mm)	125/195												
	主クラッチ形式	ベルトテンション(フィンガークラッチ)												
	操向クラッチ形式	無し						ボールクラッチ						
	ハンドル位置	正		逆		正		逆		正		逆		
	走行変速段数 (段)	F2/R2	F4/R2	F2/R2	F4/R2	F2/R2	F4/R2	F4/R2						
	走行速度	F1 (m/s)	0.25						0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19
		F2 (m/s)	0.38						0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30
		F3 (m/s)	—	0.86	—	0.86	—	0.86	0.74	0.45	0.74	0.45	0.74	0.45
		F4 (m/s)	—	1.33	—	1.33	—	1.33	1.18	0.71	1.18	0.71	1.18	0.71
R1 (m/s)		0.25						0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	
R2 (m/s)		0.38						0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	0.31	
ロータリ	変速段数	正転2												
	回転速度	正転1 (rpm)	259						196					
		正転2 (rpm)	514						548					
		逆転1 (rpm)	—											
	ロータリカバー	スイング(上下)・スライド(左右)						スイング(上下)2段折・スライド(左右)						
	ロータリ駆動方式	チェーン駆動						シャフトドライブ						
	耕うん軸形状 (mm)	φ30												
	残耕処理	有り(残耕処理板)						有り(スクリュウカット)						
	爪回転外径 (mm)	φ350												
	耕幅 (mm)	220/240/270												
爪形状	揚土爪													
耕深調節	調節式樹脂双尾輪													
ハンドル	ハンドル上下調節 (段)	6												
	ハンドル左右回動調節 (段)	左右各1 (ハンドル正位置・逆位置共)												
型式名/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		—												