

■主要諸元

名称		キセキミニ耕うん機「Myベツト」「ちよこブチ」						
販売型式		KCR505		KCR605			KCR655	
区分		HX	SDU[H]	HX	SDU[H]	HXW	HX	SDU
機体寸法	全長 (mm)	1,420		1,460	1,420	1,525	1,470	
	全幅 (mm)	600	580	600	580	600	600	580
	全高 (mm)	1,120		1,100	1,120	1,035	1,130	
機体質量(重量・ロータリ付) (kg)		94	88	99	90	101	100	93
エンジン	型式名	FJ130G		FJ180G				
	種類	空冷4サイクル1気筒OHVガソリン						
	総排気量 (L(cc))	0.133[133]		0.179[179]				
	出力/回転速度 (kW[PS]/rpm)	2.2[3.1]/1,800 (最大3.0[4.1])		3.4[4.4]/1,800 (最大4.0[5.4])				
	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		パネアシスト式リコイルスタータ方式『楽リコイル』						
エンジンオイル量(目) (L)		0.6						
走行部	車輪	3.50-7		4.00-7	3.50-7	4.00-7		
	軸距	300~400	200~400	440	200~400	440	300~400	200~400
	主クラッチ形式	ベルトテンション(デッドマン)						
	操向クラッチ形式	ロック付きデフレンシャル式						
	走行変速段数	前進3・後進1	前進2・後進1	前進3・後進1	前進2・後進1	前進3・後進1		
	走行速度 (エンジン定格回転速度時)	前進 0.8、1.3、4.1	1.1、4.4	0.9、1.5、4.7	1.1、4.4	0.9、1.5、4.7		
	後進	1.1	0.9	1.1				
ロータリ	駆動方式	センタードライブ						
	変速段数	一軸 正逆転1	正転1・ 逆転1	一軸 正逆転1	正転1・ 逆転1	一軸 正逆転1	正転1・ 逆転1	
	車軸回転速度 (rpm)	正転	241	正逆転	241	正転	241	241
	(エンジン定格回転速度時)	逆転	324	241	324	241	324	
	耕うん幅 (mm)	500	300・500	550	300・500	550	300・500	
	爪回転外径 (mm)	ナタ爪 (DH型:木の葉爪)						
最大耕深(目安)※ (mm)	330							
	165							
型式名	キセキ K037	キセキ K038	キセキ K037	キセキ K038	キセキ K037			
安全鑑定番号	受験予定							
型式認定番号	—							

- 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下さい。
- ※畑の土質や実際の使用条件により異なる場合がございます。