



環境改善の主なポイント

- 40VmaxバッテリーとハイパワーBLモータ搭載により、50mLエンジン式同等のパワーを実現した。（脱炭素）
- アタッチメント（別販売品）を付け替えることで、耕うんからうね立て、中耕、除草など様々な作業を1台で可能にした。（省資源）



2023年12月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名	充電式管理機 / MKR001GZA 【*ご注文No.】			
	主要構成	本機 MKR001G	トレイアッセンブリ	ハンドル固定ノブ	皿パネ
		抵抗棒	パイプピン（抵抗棒位置決め用）		スターロータ（セット品）
			（全質量： 33.8 kg）		
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	スターロータアッセンブリ装着時／通常時		1,220～1,110×590 ×1020～900 mm	
3	ロータ径			260 mm	
3	耕うん幅			585 mm	
4	効率〔1充電当りの作業量*1	BL4080F（8.0Ah）2個使用時／連続運転時間〕		約60 分	
5	本機質量	本機（MKR001Gのみ）		15.0 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		54 %
			銅及び銅合金		3 %
			アルミニウム		16 %
			その他の金属		0 %
樹脂、ゴム			24 %		
その他		3 %			
[再使用+リサイクル] 可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]				A	
再生可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]				A	
6	標準付属品質量	トレイアッセンブリ	樹脂	2.0 kg	
		ハンドル固定ノブ	鉄	82 g 〔本機に含む〕	
		皿パネ	鉄	1 g 〔本機に含む〕	
		抵抗棒	鉄	563 g 〔本機に含む〕	
		パイプピン （抵抗棒位置決め用）	鉄	36 g 〔本機に含む〕	
		スターロータ	鉄	8.8 kg	
		取扱説明書	紙	64 g	
7	梱包材質量	梱包材（セット品含む）		8.0 kg	
		主要素材 質量構成比	発泡スチロール		0 %
			樹脂		0 %
			紙、段ボール		100 %
			木材		0 %
その他		0 %			
8	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合	

9	騒音	79	dB
---	----	----	----

*1：数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。