



環境改善の主なポイント

- DC機でありながら、ハイパワーBLモータ採用により当社AC機を超える切断能力を実現した。
(作業能率向上)
- 仕上げモード(定回転制御)とスピードモード(自動変速)を切り替えることにより、幅広い作業を1台で行える。(作業効率向上)
- 過酷な現場環境でも長寿命を確保するため、防じん・防水保護等級(IP56)に適合した。(長寿命)



2020年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	165mm充電式マルノコ /		HS002GRDX	
	主要構成	本機 HS002G	バッテリー BL4025 (2個)		充電器 DC40RA
		チップソーブレード	六角棒スパナ5	平行定規	バッテリーカバー (2個)
		プラスチックケース	(全質量: 8.3 kg)		
2	本機寸法	バッテリー BL4025 取付時 [全長×幅×高さ]	299 × 188 × 258 mm		
3	能力 [最大切込深さ: 傾斜0° / 45°]		66 / 46 mm		
4	効率 [1充電当りの作業量 B4025 (2.5Ah) / 切断*1 鮫肌プレミアムチップソー]	メラピ 60mm×300mm	約100 本		
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75 W		
6	本機質量	本機 (HS002G のみ)		2.7 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		37 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		15 %
			その他の金属		10 %
			樹脂、ゴム		27 %
その他		7 %			
[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			
7	標準付属品質量	急速充電器DC40RA		1.1 kg	
		バッテリー BL4025		710×2 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		2.5 Ah
			セル個数		10 個
		チップソーブレード	鉄		150 g
		六角棒スパナ5	鉄		18 g
		平行定規	鉄		95 g
		バッテリーカバー	樹脂		9×2 g
		プラスチックケース			2.8 kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		100 %
鉄及び鉄合金 (含ステンレス)			0 %		
その他			0 %		
取扱説明書	紙		73 g		
8	梱包材	無し		g	
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合	
10	騒音			89 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。