



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、当社AC機（#4130N）と比べて約2.4倍の切断スピードと最大67mmの切込み深さを実現した。（作業効率向上）
- 製品質量を当社AC機と比べてBL4040バッテリーを装着した状態で約200g軽量化した。（省資源）



2022年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名	185mm充電式チップソーカッタ / CS001GRMX			
	主要構成	本機 CS001G	バッテリー BL4040（2個）		充電器 DC40RA
		バッテリーカバー（2個）	チップソーブレード185	六角棒スパナ5	平行定規
		セフティゴーグル	プラスチックケース		
		（全質量： 11.6 kg）			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕		350 × 232 × 270 mm		
3	能力〔最大切り込み深さ〕		67 mm		
4	効率〔1充電当りの作業量※1 等辺山形鋼：50mm×50mm×厚さ6mm 〕		約160 本		
5	待機消費電力（充電器 DC40RA）		0.75 W		
6	本機質量	本機（CS001Gのみ）		3.4 kg	
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		44 %
			銅及び銅合金		1 %
			アルミニウム		6 %
			その他の金属		20 %
			樹脂、ゴム		24 %
	その他		5 %		
〔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 BL4040		960×2 g	
		主要構成	種類（リチウムイオン）		4.0 Ah
			セル個数		10 個
		バッテリーカバー	樹脂		9×2 g
		チップソーブレード185	鉄		239 g
		六角棒スパナ5	鉄		17 g
		平行定規	鉄		96 g
		セフティゴーグル	樹脂、その他		86 g
		プラスチックケース			4.7 kg
		主要素材質量構成比	樹脂、ゴム		99 %
			鉄及び鉄合金（含ステンレス）		1 %
その他			0 %		
取扱説明書	紙		52 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		102	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。