



## 環境改善の主なポイント

- 40Vmaxバッテリー搭載とハイパワーBLモータにより、DC機でありながら最大97mm厚の木材の一発切断を実現した。（作業効率向上）
- 回転数を維持する定回転制御機能を搭載し、粘り強さとキレイな切断面を実現した。（作業効率向上）



2022年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名	260mm充電式マルノコ / HSO11GZ				
	主要構成  (バッテリー・充電器別販売品)	本機 HSO11G	鮫肌チップソー260 (ノコ刃)	サブベース		
		六角棒スパナ6				
		(全質量: 7.1 kg)				
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4050F 装着時	453 × 196 × 336	mm		
3	能力〔最大切込深さ: 傾斜 0° / 45° / 60°〕		97/68/48	mm		
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 切断 / 材料: メラビ材 (90mm×300mm) ノコ刃: 鮫肌チップソー260mm使用時〕	バッテリー	BL4025	約57	本	
			BL4040	約91		
			BL4050F	約126		
6	本機質量	本機 ( HSO11G のみ)		4.7	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		30	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		9	%
			その他の金属		35	%
			樹脂、ゴム		20	%
その他		4	%			
〔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	鮫肌チップソー260 (ノコ刃)	鉄	571	g	
		サブベース	鉄	410	g	
		六角棒スパナ6	鉄	28	g	
		取扱説明書	紙	64	g	
8	梱包材 質量	梱包材		1.4	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	%			
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合			
10	騒音		93	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。