



環境改善の主なポイント

- 従来製品（#HS631D）に比べ、コンパクト（全長で-19mm）にすることで、取り回し性を向上させた。（作業効率向上）
- 無線（Bluetooth）連動機能を搭載することにより、連動集じんを実現した。（省エネ）  
 ※連動機能により接続した集じん機が工具のON/OFFに連動して自動的にON/OFFされる。



2019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 / HS611DRGX			
	主要構成	本機 HS611D	バッテリー BL1860B (2個)	充電器 DC18RF	
		チップソーブレード	六角棒スパナ	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: 7.2 kg)		
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	267 × 178 × 250	mm	
3	回転数〔回転／分〕			5,000 min <sup>-1</sup>	
3	能力〔最大切込深さ：傾斜-5° / 0° / 45° 〕			46.5/57/41 mm	
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) / メラピ材 (厚さ50mm×幅300mm) *1*2〕			約 140 本	
5	待機消費電力 ( 充電器 DC18RF )			0.76 W	
6	本機質量	本機 ( HS611D のみ)		2.4 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		36 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		15 %
			その他の金属		12 %
			樹脂、ゴム		27 %
その他		6 %			
〔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DC18RF		980 g	
		バッテリー BL1860B		670×2 g	
		主要構成	種類 ( リチウムイオン )		6.0 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	鉄		18 g
		平行定規	鉄		95 g
		バッテリーカバー	樹脂		6×2 g
		プラスチックケース			2.1 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		64 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		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。

\*2：鯨肌プレミアムホワイトチップソー使用時。