



環境改善の主なポイント

- 新型BLモータを採用し、従来機（#HS471D）に比べ作業能率を約30%アップした。（作業能率向上）
- 無線（Bluetooth）連動機能を搭載することにより、DC工具での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12月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名	125mm充電式マルノコ / HS475DRG				
	主要構成	本機 HS475D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	ノコ刃	
		六角棒スパナ5	バッテリーカバー	プラスチックケース		
		（全質量： 5.9 kg）				
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	256 × 183 × 246	mm		
3	能力〔最大切込深さ：0° / 右45° / 左15°〕		47/30/20	mm		
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL1860B（6.0Ah） / 2×10材（厚さ38×幅235mm）*1〕		約390	本		
5	待機消費電力（充電器 DC18RF）		0.76	W		
6	本機質量	本機（HS475Dのみ）		2.0	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		34	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		18	%
			その他の金属		10	%
			樹脂、ゴム		28	%
その他		8	%			
[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	g	
		主要構成	種類（リチウムイオン）		6.0	Ah
			セル個数		10	個
		ノコ刃	鉄		78	g
		六角棒スパナ5	鉄		17	g
		バッテリーカバー	樹脂		6	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		69	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		87	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。