HS475DRG



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 BL1860B	充電器	DC18RF	ノコ刃	
			六角棒スパナ5	バッテリカバー	プラス	チックケース		
					(全質	質量: 5.9		g)
2	本機寸法		バッテリ BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕		256 × 1	83 × 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						390	本
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)					0.76		W
		本機 (HS475D のみ)			2.0		kg	
	本機質量	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		%
6			その他の金属			10		%
			樹脂、ゴム			2	8	%
			その他		8		%	
		[再使用+リサイクル] 可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕			,	Д		
		再生可能率 〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕			А			
		急速充電器 DC18RF			980		g	
	屋	バッテリ BL1860B					70	g
		主要構成	種類 (リチウムイオン)			5.0	Ah
			セル個数				0	個
7		ノコ刃	鉄		78		g	
		六角棒スパナ5	鉄		17		g	
		バッテリカバー	樹脂		6		g	
		プラスチックケース 主要素材	1+101				<u>1</u>	k g
		主安系材 質量構成比	樹脂、ゴム	\			00	%
			鉄及び鉄合金(含ステン	ルス)			0	%
		TD 10 = V 00 = D	その他				0	%
	+= /-	取扱説明書 紙 棚 気は				69 ##.I		g
$\overline{}$	梱包材 Palic					無し		g
$\overline{}$						適合		10
10	10 騒音 87 dB							

*1:数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。