## SL801DRGX



## 環境改善の主なポイント

- 新形状ラウンドブラシ採用により高い集じん率(約97%) を実現し、クリーンな現場環境に貢献できる。 (環境負荷物質低減)
- 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。



## 2021年12月 現在

No.	環境情報項目					仕様		
1	製品	/モデル名	225mm充電式ドライウォールサンダ /			SL801DRGX		
			本機 SL801D	SL801D バッテリ BL1860B (2個)				8RF
	主要構成		パッド (ソフト)	サンディングディスク(粒度120番)		20番)	番) 六角棒スパナ	
			ツールバッグ	バッテリカバー(2個) フロン		トカフス24		
					(全質	量: 13	3.1 k	g)
2	本機 <sup>·</sup>	寸法	バッテリ BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕 1,120~1,540 ×278×273					mm
3	回転	数〔回転/分〕		1,000~1,800		min <sup>-1</sup>		
4	サン	ディングディスク径		φ225 (マジックファスナ式)		mm		
5	パッ	ド寸法		φ210		mm		
6	効率	〔1充電当りの作業量 BL1		約42		分		
7	待機	消費電力(介電器)	OC18RF )	0.76		W		
	本機質量	•				4.1		kg
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステンレス)		13		%	
		3 (III 1137) VV	銅及び銅合金		3		%	
		アルミニウム			16		%	
8			その他の金属			0		%
			樹脂、ゴム		59		%	
		577671111111111111111111111111111111111	その他	5) 700/ 700/2 6) 5	<b>50/</b>	9		%
		[再使用+リサイクル] 可能率 〔A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%〕					3	
		再生可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕			A 980		~	
	付属品	急速充電器 DC18RF バッテリ BL1860B			980 670×2		g	
		主要構成	種類 ( リチウムイオン	)			.0	g Ah
			セル個数	,			0	個
		パッド(ソフト)	その他			本機に	<u>-</u> こ含む 68)	g
9		サンディングディスク (粒度120番)	その他		23		g	
		六角棒スパナ	鉄		1	7	g	
		ツールバッグ	樹脂、その他		4.2		kg	
		バッテリカバー	樹脂		6×2		g	
		フロントカフス24	ゴム		44		g	
		取扱説明書	紙		64		g	

10	梱包	梱包材		2.4	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	%
11	環境関連の法令・規格対応 RoHS		適合		
12	騒音		75	dB	

<sup>\*1:</sup>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。