



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				
	主要構成	本機 SL801D	バッテリー BL1860B (2個)	充電器 DC18RF		
		パッド (ソフト)	サンディングディスク (粒度120番)	六角棒スパナ		
		ツールバッグ	バッテリーカバー (2個)	フロントカフス24		
		(全質量: 13.1 kg)				
2	本機寸法	バッテリー 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 BL1860B (6.0Ah) 使用時*1]		約42	分		
7	待機消費電力 (充電器 DC18RF)		0.76	W		
8	本機質量	本機 (SL801D のみ)		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	%
			銅及び銅合金		3	%
			アルミニウム		16	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		59	%
		その他		9	%	
[再使用+リサイクル] 可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]		B				
再生可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]		A				
9	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
		パッド (ソフト)	その他	本機に含む [168]		
		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	17	g	
		ツールバッグ	樹脂、その他	4.2	kg	
		バッテリーカバー	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	梱包材 質量	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	

\*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。