



環境改善の主なポイント

- コードレス化による取り回し性向上と、当社AC機（#BO3710）と同等の作業能率を実現した。（作業効率向上）
- 研削面上に重さがあるモータとバッテリーを配置したことで均一に仕上作業ができる。（作業効率向上）



2022年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名	充電式仕上サンダ		BO380DRG		
	主要構成	本機 BO380D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	ダストバッグ	
		サンディングペーパー	バッテリーカバー			
				(全質量: 3.6 kg)		
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1860B 装着時、ダストバッグ非装着	366 × 92 × 169	mm		
3	オービタル数〔回転／分〕	高速	12,000	min ⁻¹		
		中速	8,000			
		低速	4,000			
4	パッド寸法（外径）		93×185	mm		
5	効率〔1充電当りの連続使用時間*1 BL1860B（6.0Ah）／SPF〕	高速	約50	分		
		中速	約63			
		低速	約110			
6	待機消費電力（充電器 DC18RF）		0.76	W		
7	本機質量	本機（BO380Dのみ）		1.5	kg	
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		28	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		17	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		47	%
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		
8	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
		ダストバッグ	樹脂、その他		46	g
		サンディングペーパー	その他		46	g
		バッテリーカバー	樹脂		6	g
取扱説明書	紙		48	g		

9	梱包材質量	梱包材		380	g	
		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	%
10	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合		
11	騒音			72	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。