



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータ搭載により、当社AC機と比較して作業能率をアップしつつ、振動値を25%低減した。  
 （作業能率向上、低振動）
- 過酷な現場環境でも長寿命を確保するため、防じん防滴性能を向上させた。（長寿命）



2021年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名	充電式ボードトリマ / CO181DRG			
	主要構成	本機 CO181D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	フラッシュビット片面
		コレットコーン（3mm用 1個、6mm用 1個）	集じんカバー	バッテリーカバー	
		スパナ17	プラスチックケース		
					（全質量： 4.7 kg）
2	本機寸法（ビット非装着）	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	311 × 79 × 117 mm		
3	能力〔回転数／分〕	32000 min <sup>-1</sup>			
4	効率 〔1充電当りの作業量BL1860B（6.0Ah）*1：切断量 石こうボード 厚さ12.5mm 〕	約220 m			
5	待機消費電力（充電器 DC18RF）	0.76 W			
6	本機質量	本機（CO181Dのみ）		1.0 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		41 %
			銅及び銅合金		7 %
			アルミニウム		0 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		39 %
その他		13 %			
〔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			
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
		コレットコーン （3mm用 1個、6mm用 1個）	鉄		9 g
		フラッシュビット片面	鉄		24 g
		集じんカバー	樹脂		37 g
		バッテリーカバー	樹脂		6 g
		スパナ17	鉄		54 g
		プラスチックケース			1.9 kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		99 %
			鉄及び鉄合金（含ステンレス）		1 %
			その他		0 %
取扱説明書	紙		60 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		78	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。