



環境改善の主なポイント

- 電子制御により軽負荷では高速回転、重負荷では高トルクに自動変速し、状況に合わせた最適な切断が行える。  
(作業効率向上)
- コードレス化により取り回し性が向上した。  
(作業効率向上)



2021年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名		125mm充電式防じんカッタ / CC500DRGX		
	主要構成	本機 CC500D	バッテリー BL1860B (2個)	充電器 DC18RF	
		ダイヤモンドホイール (乾式用)	六角棒スパナ5	ダストバッグ	
		バッテリーカバー (2個)	プラスチックケース		
				(全質量: 6.9 kg)	
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時 [全長×幅×高さ]	283 × 168 × 172 mm		
3	最大切り込み深さ	傾斜0°	40	mm	
		傾斜45°	27		
4	効率 [1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) / コンクリート (切り込み深さ10mm) *1] 125mmダイヤモンドホイール使用時		14	m	
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)		0.76	W	
6	本機質量	本機 (CC500D のみ)		2.2 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		50 %
			銅及び銅合金		4 %
			アルミニウム		15 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		25 %
	その他		7 %		
[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			
7	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
		ダイヤモンドホイール (乾式用)	鉄	127 g	
		六角棒スパナ5	鉄	17 g	
		ダストバッグ	その他	118 g	
		バッテリーカバー	樹脂	6×2 g	
		プラスチックケース		2.1 kg	
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		100 %
鉄及び鉄合金 (含ステンレス)			0 %		
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		96	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。