



環境改善の主なポイント

- ハイパワー大型BLモータと自動変速採用により、当社AC機同等以上の切削スピードを達成し、作業量（1充電当たり）は従来製品（#KP180D）よりアップした。（作業能率向上、省エネ）
- 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。



2020年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	82mm充電式カンナ / KP181DRG			
	主要構成	本機 KP181D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	ボックスレンチ9
		カンナ刃1組（本機取り付け）		予備カンナ刃1組	バッテリーカバー
		ガイドルール	デブスガイド		
					（全質量： 5.9 kg）
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	366 × 156 × 166	mm	
3	最大切削幅		82	mm	
4	最大切削深さ		3	mm	
5	効率〔1充電当りの作業量 BL1860B（6.0Ah） ／米松 幅50mm×1m、切削深さ1.0mm*1〕		122	m	
6	待機消費電力（充電器 DC18RF）		0.76	W	
7	本機質量	本機（KP181Dのみ）		2.8	kg
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）	40	%
			銅及び銅合金	3	%
			アルミニウム	14	%
			その他の金属	0	%
			樹脂、ゴム	36	%
	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		
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
		ボックスレンチ9	鉄	88	g
		予備カンナ刃1組	鉄、その他	20	g
		バッテリーカバー	樹脂	6	g
		ガイドルール	鉄、樹脂	391	g
デブスガイド	鉄	65	g		
取扱説明書	紙	64	g		

9	梱包材 質量	梱包材		886	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			84	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。