



## 環境改善の主なポイント

- 40Vmaxバッテリー搭載とハイパワーBLモータにより、AC機同等の最大切込み深さ4mmを実現した。（作業効率向上）
- 当社18V機（#KP181D）と比べ切削スピードを約55%アップした。（作業効率向上）



2022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 / KPO01GRDX				
	主要構成	本機 KPO01G	バッテリー BL4025 (2個)		充電器 DC40RA	
		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 (2個)	ガイドルール	デプスガイド		
				(全質量: 7.1 kg)		
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4025 取付時	379 × 156 × 166	mm		
3	最大切削幅		82	mm		
4	最大切削深さ		4	mm		
5	効率〔1充電当りの作業量*1 BL4025 (2.5Ah) / 切削量 米松 (長さ1,000mm×幅50mm)、切削深さ1.0mm〕		95	m		
6	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W		
7	本機質量	本機 (KPO01G のみ)		2.9	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		42	%
			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		35	%
	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DC40RA		1.1	kg	
		バッテリー BL4025		690×2	g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		2.5	Ah
			セル個数		10	個
		ボックスレンチ9	鉄		88	g
		カンナ刃1組	鉄		14 〔本機に含む〕	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		9×2	g
		ガイドルール	鉄、ゴム		391	g
		デプスガイド	鉄		65	g
取扱説明書	紙		68	g		

9	梱包材 質量	梱包材		1.1	k 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			87	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。