



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータを搭載し、当社18V従来機（#RT50D）と比べて約35%アップの作業スピードを実現した。（作業能率向上）
- 定回転制御により高負荷時も安定した回転を維持し、作業をスムーズに進めることができる。（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	充電式トリマ / RT001GRDX			
	主要構成	本機 RT001G	バッテリー BL4025 (2個)	充電器 DC40RA	
		バッテリーカバー (2個)	トリマガイド	ストレートガイド (トリマベース用)	
		ダストノズル (トリマベース用)	ストレートビット6mm		
		付属セット品 ・テンプレットガイド10 ・スパナ22 ・スパナ13 ・コレットコーン8 (軸径8mmビット用)			
プラスチックケース		(全質量: 6.8 kg)			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4025 取付時	126 × 90 × 245	mm	
3	能力〔回転数/分〕		10,000~31,000	min ⁻¹	
4	効率〔1充電当りの作業量*1 / 切断量〕	BL4025 (2.5Ah) / パーティクルボード (材料の厚さ9mm)	約36	m	
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W	
6	本機質量	本機 (RT001G のみ)		1.2 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		6 %
			アルミニウム		13 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		32 %
その他		9 %			
〔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
		バッテリーカバー	樹脂		9×2 g
		トリマガイド	鉄、アルミ、樹脂		109 g
		ストレートガイド (トリマベース用)	鉄、樹脂		216 g
		ダストノズル (トリマベース用)	鉄、樹脂		52 g
		ストレートビット6mm	鉄		9 g
付属セット品 ・テンプレットガイド10 ・スパナ22・スパナ13 ・コレットコーン8 (軸径8mmビット用)		鉄、樹脂	154 g		

7	標準 付属 品 質量	プラスチックケース		2.5	k g
		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		81	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			81	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。