



環境改善の主なポイント

- 振動角度アップと定回転制御により、当社従来機（#TM51D）と比べて約2倍の切断スピードを可能とした。（作業能率向上）
- 二重ハウジング構造、クッション、制振ダンパーの採用により低振動（振動3軸合成値2.5m/s²以下）とした。（低振動）



2021年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名		充電式マルチツール / TM52DRG		
	主要構成	本機 TM52D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	カットソーMAM001
		サンディングパッド	サンディングペーパー（木工用 #60/#120/#240 各2枚）		
		バッテリーカバー	ツールボックス	プラスチックケース	
		（全質量： 4.9 kg）			
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	322 × 95 × 126	mm	
3	振動数〔回／分〕			10,000~20,000 min ⁻¹	
4	振動角度〔左右〕			1.8（計 3.6）°	
5	効率〔1充電当りの作業量 BL1860B（6.0Ah）／ プランジカット*1（カットソーMAM001）SPF（厚さ38×幅32mm）〕		約320	カット	
6	待機消費電力（充電器 DC18RF）		0.76	W	
7	本機質量	本機（TM52Dのみ）		1.3 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		39%
			銅及び銅合金		1%
			アルミニウム		12%
			その他の金属		0%
			樹脂、ゴム		43%
その他		5%			
〔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
		カットソーMAM001	鉄		28 g
		サンディングパッド	鉄、樹脂		35 g
		サンディングペーパー （木工用#60/#120/ #240 各2枚）	その他		8 g
		バッテリーカバー	樹脂		6 g
		ツールボックス	樹脂		208 g
		プラスチックケース			1.7 kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		97%
			鉄及び鉄合金（含ステンレス）		3%
その他			0%		
取扱説明書		紙		48 g	

9	梱包材		無し	g
10	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
11	騒音		69	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。