



環境改善の主なポイント

- 厚型クランク採用で、高負荷時でもクランクが外れにくい構造にするとともに、ブレードとの接触面積を増やすことで摩擦が低減したことにより耐久性を向上させた。（長寿命）
- 様々な振動をラバーリングで吸収する防振構造とすることで、快適な使い心地を実現した。（低振動）



2022年12月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	充電式ヘッジトリマ / MUH308DRG			
	主要構成	本機 MUH308D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	バッテリーカバー
		チップレシーバー	ブレードカバー		
		(全質量: 4.7 kg)			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1860B 取付時	676 × 176 × 164	mm	
3	刈り込み幅		300	mm	
4	最大切断径（刃を軽く数秒間押し当てて、切断できる太さ） ＜樹木の種類により変わる場合があります。＞		φ 18	mm	
5	ストローク数（往復/分）		2,000	min ⁻¹	
6	効率 〔1充電当りの連続運転時間*1 BL1860B使用時〕		約 1時間35分		
5	待機消費電力（充電器 DC18RF）		0.76	W	
6	本機質量	本機（MUH308Dのみ）		1.7	kg
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）	41	%
			銅及び銅合金	2	%
			アルミニウム	10	%
			その他の金属	0	%
			樹脂、ゴム	40	%
	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	g
		主要構成	種類（リチウムイオン）	6.0	Ah
			セル個数	10	個
		バッテリーカバー	樹脂	6	g
		チップレシーバー	鉄、アルミ、樹脂	110	g
		ブレードカバー	樹脂	70	g
		取扱説明書	紙	60	g

8	梱包材 質量	梱包材		1.2	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	%		
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合	
10	騒音			79	dB

*1：連続運転時間は満充電における参考数値です。作業条件により異なります。（無負荷時）