



環境改善の主なポイント

- 22mLエンジン刈払機を超える使用感で、排ガスゼロ※、低騒音、低振動を達成した。※工具使用時（汚染物質削減、低騒音、低振動）
- 鋭い切れ味と優れた導入性&枝が逃げにくい偏角挿み刃形状により快適に刈り込み作業を行える。（作業効率向上）



2020年12月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名	充電式ボールヘッドトリマ / MUN500WDRG			
	主要構成	本機 MUN500WD	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	バッテリーカバー
		ブレードカバー	肩掛けバンド		
		（全質量： 7.0 kg）			
2	本機寸法	バッテリー BL1860B	取付時〔全長×幅×高さ〕	2,115 × 97 × 137 mm	
3	刈り込み幅	500 mm			
4	最大切断径*1（刃を軽く数秒間押し当てて、切断できる太さ）	φ 18.0 mm			
5	ストローク数〔往復／分〕	低速	1,000 min ⁻¹		
		中速	1,800 min ⁻¹		
		高速	2,200 min ⁻¹		
6	効率 〔1充電当りの連続運転時間*1 BL1860B使用時〕	低速	約 5時間		
		中速	約 1時間25分		
		高速	約 1時間		
7	待機消費電力（充電器 DC18RF）	0.76 W			
8	本機質量	本機（MUN500WDのみ）		3.5 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		38%
			銅及び銅合金		3%
			アルミニウム		12%
			その他の金属		12%
			樹脂、ゴム		29%
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			
9	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
		ブレードカバー	樹脂		138 g
		肩掛けバンド	鉄、樹脂		161 g
取扱説明書	紙		60 g		

10	梱包材質量	梱包材		1.5	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	%
11	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合		
12	騒音		83	dB	

*1：樹木の種類により変わる場合があります。

*2：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。