



環境改善の主なポイント

- 40Vmaxのパワーを小型・軽量ボディに凝縮し、取り回しやすくした。(作業効率向上)
- 厚型クランク採用で、高負荷時でもクランクが外れず、摩耗が低減したことにより耐久性を向上させた。(長寿命)



2025年3月 現在

No.	環境情報項目			仕様		
1	製品/モデル名	300mm充電式ヘッジトリマ / MUH016GZ				
	主要構成 (バッテリー・充電器別販売品)	本機 MUH016G	チップレシーバ	ブレードカバー		
				(全質量: 3.1 kg)		
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4020 取付時	700 × 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)	2,100 min ⁻¹				
6	効率 〔1充電当りの連続運転時間*1 BL4020使用時〕	約 1時間5分				
6	本機質量	本機 (MUH016G のみ)		1.8	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		37	%
			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		42	%
		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			
標準 付属品 質量	チップレシーバ	鉄、アルミ、樹脂		110	g	
	ブレードカバー	樹脂、ゴム		71	g	
	取扱説明書	紙		64	g	
8	梱包材 質量	梱包材		1.1	kg	
		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	89 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。