



環境改善の主なポイント

- 加速性がアップした自走用独立モータユニットを搭載し、最適な自走スピード（2.5～5km/時）で作業ができる。（作業効率向上）
- 大容量バッテリーPDC1200の使用により、広範囲（テニスコート約35面分：手押し）の作業を排ガスゼロ※、低騒音で作業ができる。（汚染物質削減、低騒音）※工具使用時



2021年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名	530mm充電式芝刈機 / MLM001CZ				
	主要構成 (バッテリー・充電器・ポータブル電源別販売品)	本機 MLM001C	マルチングプラグ	サイドディスチャージマウス		
		ボックスレンチ13	ボックスレンチ17	ピン		
					(全質量: 45.7 kg)	
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕		1,630～1,715×590×990～1,095	mm		
3	能力〔刈り込み高さ〕 *10段階調整		20～100	mm		
4	能力〔刈り込み幅〕		534	mm		
5	回転数〔回転／分〕	静音モード	2,300	min <sup>-1</sup>		
		ソフトノーロードモード	2,300/2,800			
		標準モード	2,800			
6	効率〔1充電当りの刈込面積 PDC1200*1 自走／手押し〕		5,100/6,900 [約1,542/2,087坪]	m <sup>2</sup>		
6	本機質量	本機		38.1	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		65	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		4	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		27	%
		その他		2	%	
		その他〔集草カゴ、集草カゴフレーム〕		1.9	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステンレス)		63	%
			その他		37	%
〔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	マルチングプラグ	鉄、樹脂	490	g	
		サイドディスチャージマウス	樹脂	207	g	
		ボックスレンチ13	鉄	108	g	
		ボックスレンチ17	鉄	143	g	
		ピン	鉄	30	g	
		取扱説明書	紙	68	g	

8	梱包材質量	梱包材		4.7	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			91	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。