



環境改善の主なポイント

- スチールデッキと新開発ブラシレスモータを採用し、高耐久仕様とした。(長寿命)
- 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)
- 刈った芝を細かく砕き、肥料として芝生に撒く「マルチング」を可能とした。(刈った芝の肥料化・廃棄量の削減)



2020年12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 / MLM532DZ			
	主要構成	本機 MLM532D	マルチングプラグ	サイドディスチャージ	ボックスレンチ13	
			ボックスレンチ17	ピン		
		(全質量: 43.0 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 ⁻¹		
		標準モード	2,300/2,800			
6	効率〔1充電当りの刈込面積 BL1860B (6.0Ah) ×4本 *1 自走/手押し〕		1,700/2,300 [約514/695坪]	m ²		
5	本機質量	本機 (MLM532D のみ)		38.1	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		64	%
			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		28	%
			その他		2	%
[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				
6	標準付 属品 質量	マルチングプラグ	樹脂	494	g	
		サイドディスチャージ	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	52	g	
7	梱包材 質量	梱包材		3.9	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	%			
8	環境関連の法令・規格対応		RoHS	適合		
9	騒音		93	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。