MUN300LDWH



環境改善の主なポイント

- 全長が最大で約3.0mとなるので、脚立を使用せずに高 木の細い枝払いや高い生垣のせん定作業ができる。 (作業効率向上)
- 「作業がはかどる高速刈り込み (3,600min⁻¹) 性能と 低騒音 (73dB(A)) を実現した。 (作業効率向上、低騒音)



2021年12月 現在

No.	環境情報項目					仕様			
1	製品	/モデル名	300mm充電式ポールバリカン /			MUN300LDWH			
		要構成	本機 MUN300LD	バッテリ BL1015	充電器	DC10WC	バッテ	バッテリカバー	
	主		ブレードカバー	チップレシーバ					
					(全質	質量:	5.6	k g	ς)
2	本機	寸法	バッテリ BL1015	取付時〔全長×幅×高	さ〕	1,887 X	172 ×	194	mm
3	ストローク数〔往復/分〕						1,800		
4	カット数〔回/分〕						3,600		
5	刈り込み幅						300		
6	最大切断径(刃を軽く数秒間押し当てて、切断できる太さ)						φ15		
7	効率〔1充電当りの作業量 BL1015(1.5Ah)/連続運転時間* ¹ 〕						約30		
8	待機	待機消費電力 (充電器 DC10WC) 0.29							W
		本機 (MUN300LD のみ)				2.7			kg
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステン	/レス)			34		%
			銅及び銅合金			4		%	
	本機質量		アルミニウム				22		%
9			その他の金属				Ο		%
			樹脂、ゴム				38		%
			その他				2		%
		[再使用+リサイクル] 可能	i率 〔A>85%、85%≧	:B>70%、70%≧C>5	5%)		А		
		再生可能率 〔A>85%、	85%≧B>70% 、 70	%≧C>55%〕			Α		
	標準付属品質量	急速充電器 DC10WC					430		g
		バッテリ BL1015			210		g		
		主要構成	種類(リチウムイオン)			1.5		Ah
10			セル個数				3		個
		バッテリカバー	樹脂		4		g		
		ブレードカバー	樹脂			67		g	
		チップレシーバ	鉄、アルミ、樹脂			102		g	
		取扱説明書	紙				68		g
	梱包材質量	梱包材					2.1		kg
11		主要素材 質量構成比	発泡スチロール			0		%	
		只主 _他 次心	樹脂				0		%
			紙、段ボール				100		%
			木材				0		%
			その他			0		%	



12	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
13	騒音		73	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)。