



環境改善の主なポイント

- チェーン部への給油を自動で行い、オイル給油忘れによるチェーン刃の焼き付き防止と給油の手間を省いた。（作業効率向上）
- レバーを緩めて締め直すだけで、チェーンのテンション調整を自動で行うことができる。（作業効率向上）



2023年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名	100mm充電式ハンディソー / MUC100DSA			
	主要構成	本機 MUC100D	バッテリー BL1020B	充電器 DC10SA	チェーンカバー
		チェーンオイル	バッテリーカバー	チェーン刃	ガイドバー
		(全質量: 2.9 kg)			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1020B 取付時	383 × 90 × 220 mm		
3	能力〔チェーンスピード〕	8.0 m/秒			
4	効率〔1充電当りの作業量*1 BL1020B (2.0Ah) /ひば材φ50mm〕	約73 本			
5	待機消費電力 (充電器 DC10SA)	0.25 W			
6	本機質量	本機 (MUC100D のみ)		1.2 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		40 %
			銅及び銅合金		2 %
			アルミニウム		0 %
			その他の金属		0 %
			樹脂、ゴム		50 %
		その他		8 %	
[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	急速充電器DC10SA		600 g	
		バッテリー BL1020B		215 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		2.0 Ah
			セル個数		3 個
		チェーンカバー	樹脂		29 g
		チェーンオイル	樹脂、その他		98 g
		バッテリーカバー	樹脂		4 g
		チェーン刃	鉄	62 [本機に含む]	g
		ガイドバー	鉄	115 [本機に含む]	g
取扱説明書	紙		77 g		

8	梱包材 質量	梱包材		680	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	%		
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合	
10	騒音			87	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。