



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータとギヤ減速機構により粘り強い切断でハードに使うことができる。(作業効率向上)
- 工具レスで簡単にチェーン刃のテンション調整や交換ができる。(作業効率向上)



2023年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式チェーンソー / MUC357DSF				
	主要構成	本機 MUC357D	バッテリー BL1830B	充電器 DC18SD	チェーンカバー	
		チェーンオイル	バッテリーカバー	丸ヤスリ 直径4.5mm	チェーン刃	
		ガイドバー				
		(全質量: 6.1 kg)				
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1830B 取付時	762 × 214 × 234	mm		
3	能力〔チェーンスピード〕		7.7	m/秒		
4	効率〔1充電当りの作業量*1 BL1830B (3.0Ah) / 杉角材100mm×100mm〕		約50	本		
5	待機消費電力 (充電器 DC18SD)		0.21	W		
6	本機質量	本機 (MUC357D のみ)		3.4	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		41	%
			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		7	%		
[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DC18SD		640	g	
		バッテリー BL1830B		635	g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		3.0	Ah
			セル個数		10	個
		チェーンカバー	樹脂	121	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	6	g	
		丸ヤスリ 直径4.5mm	その他	22	g	
		チェーン刃	鉄	135 〔本機に含む〕	g	
ガイドバー	鉄	405 〔本機に含む〕	g			
取扱説明書	紙	64	g			

8	梱包材 質量	梱包材		1.2	k 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			95	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。