



環境改善の主なポイント

- 40VmaxバッテリーとハイパワーBLモータ搭載により、当社AC機（#LS0717FL）と比べて切断スピードを約2.5倍とした。（作業能率向上）
- 太径スライドポールと高剛性アームで高精度切断を実現した。（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	190mm充電式スライドマルノコ /			LS008GZ		
	主要構成	本機 LS008G	鮫肌プレミアムチップソー	たてバイス	六角棒スパナ2.5		
		六角棒スパナ5	三角定規	ダストバッグ			
	(バッテリー・充電器別販売品)						
					(全質量: 15.2 kg)		
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕			649 × 418 × 507 mm			
3	切断能力 (高さ×幅mm)	ターンベース: 0° (直角)	ノコ刃角度: 左45°	[当て木: 25mm]	47×265	mm	
			-	-	41×312		
			ノコ刃角度: 0° (直角)	[当て木: 25mm]	70×265		
			-	-	62×312		
			ノコ刃角度: 右45°	[当て木: 25mm]	28×265		
			-	-	24×312		
		ターンベース: 左右45°	ノコ刃角度: 左45°	[当て木: 20mm]	47×185		
			-	-	41×220		
			ノコ刃角度: 0° (直角)	[当て木: 20mm]	70×185		
			-	-	62×220		
			ノコ刃角度: 右45°	[当て木: 20mm]	28×185		
			-	-	24×220		
ターンベース: 右57°	ノコ刃角度: 左45°	[当て木: 15mm]	-				
	-	-	-				
	ノコ刃角度: 0° (直角)	[当て木: 15mm]	70×140				
	-	-	62×170				
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL4025 (2.5Ah) / 切断量〕	メラビ 高さ50×幅300mm	約115		本		
		フローリング材 高さ12×幅300mm	約270				
6	本機質量	本機 (LS008G のみ)			11.3	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)			36	%
			銅及び銅合金			1	%
			アルミニウム			45	%
			その他の金属			5	%
			樹脂、ゴム			10	%
		その他			3	%	
〔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	鮫肌プレミアムチップソー	鉄	285	g
		たてバイス	鉄、アルミ、樹脂	226	g
		六角棒スパナ2.5	鉄	2	g
		六角棒スパナ5	鉄	20	g
		三角定規	樹脂	18	g
		ダストバッグ	樹脂、その他	87	g
		取扱説明書	紙	89	g
8	梱包材質量	梱包材		3.2	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			83	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。