



環境改善の主なポイント

- 定回転制御によりキレイな切断面を実現しつつ、高電圧化とハイパワーBLモータにより当社AC機（#LS814FL）に比べ切断スピードを約80%アップした。（作業効率向上）
- 高剛性のスライドボールと高耐久・高精度なベアリングを採用し、高精度切断を可能とした。（作業効率向上、長寿命化）



2022年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名	216mm充電式スライドマルノコ /		LS005GZ		
	主要構成  (バッテリー・充電器別販売品)	本機 LS005G	ノコ刃	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	アップフェンスL
			アップフェンスR			
			(全質量: 23.5 kg)			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4025	取付時	702 × 551 × 557 mm		
3	切断能力 (高さ×幅mm)  ※ ( ) 内の数値は、使用する当て木の厚さを示します。	ターンベース: 0° (直角)	ノコ刃: 左45°	50×312	mm	
			ノコ刃: 0° (直角) [当て木]	70×312 [80×262 (35mm)]		
			ノコ刃: 右45°	30×312		
		ターンベース: 左右45°	ノコ刃: 左45°	50×220		
			ノコ刃: 0° (直角) [当て木]	70×220 [80×185 (20mm)]		
			ノコ刃: 右45°	30×220		
		ターンベース: 左60°	ノコ刃: 左45°	—		
			ノコ刃: 0° (直角) [当て木]	70×155 [80×130 (15mm)]		
			ノコ刃: 右45°	—		
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL4025 (2.5Ah)〕	メラビ 高さ50×幅300mm	約90	本		
		フローリング材 高さ12×幅300mm	約280			
5	本機質量	本機 ( LS005G のみ)		15.0	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		1	%
			アルミニウム		53	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		10	%
	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	ノコ刃	鉄	424	g
		たてバイス	鉄、アルミ、樹脂、ゴム、その他	407	g
		六角棒スパナ2.5	鉄	3	g
		六角棒スパナ5	鉄	20	g
		三角定規	鉄	16	g
		ダストバッグ	鉄、樹脂、その他	77	g
		アップフェンスL	アルミ、その他	185	g
		アップフェンスR	アルミ、その他	188	g
		取扱説明書	紙	84	g
7	梱包材質量	梱包材		7.1	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	%			
8	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合		
9	騒音		85	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。