



環境改善の主なポイント

- 165mm充電式スライドマルノコで左右両傾斜切断（45° + 1°）を実現した。（作業効率向上）
- 各部の剛性を追求し、高耐久で高精度切断を実現した。（長寿命）



2020年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名		165mm充電式スライドマルノコ / LS610DRG			
	主要構成	本機 LS610D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	バッテリーカバー	
		たてバイス	ノコ刃	六角棒スパナ5	六角棒スパナ2.5	
		三角定規	ダストバッグ			
		(全質量: 14.9 kg)				
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	495 × 400 × 470	mm		
3	切断能力 (高さ×幅mm)	ターンベース: 0° (直角)	ノコ刃: 左45° [当て木]	30×182 36×150 (20mm)	mm	
			ノコ刃: 0° (直角) [当て木]	46×182 55×150 (20mm)		
			ノコ刃: 右45° [当て木]	15×182 20×150 (20mm)		
		ターンベース: 左右45°	ノコ刃: 左45° [当て木]	30×127 36×100 (15mm)		
			ノコ刃: 0° (直角) [当て木]	46×127 55×100 (15mm)		
			ノコ刃: 右45° [当て木]	15×127 20×100 (15mm)		
		ターンベース: 左57°	ノコ刃: 左45° [当て木]	—		
			ノコ刃: 0° (直角) [当て木]	46×98 55×80 (10mm)		
			ノコ刃: 右45° [当て木]	—		
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL1860B (6.0Ah) 〕	メラビ 高さ40×幅180mm	約250	本		
		フローリング材 高さ12×幅180mm	約400			
5	待機消費電力 (充電器 DC18RF)		0.76	W		
6	本機質量	本機 (LS610D のみ)		9.5	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		44	%
			その他の金属		6	%
			樹脂、ゴム		12	%
			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	急速充電器DC18RF		980	g
		バッテリー BL1860B		670	g
		主要構成	種類（リチウムイオン）	6.0	Ah
			セル個数	10	個
		バッテリーカバー	樹脂	6	g
		たてバイス	鉄、アルミ、樹脂	287	g
		ノコ刃	鉄	218	g
		六角棒スパンナ5	鉄	20	g
		六角棒スパンナ2.5	鉄	3	g
		三角定規	樹脂	12	g
		ダストバッグ	鉄、樹脂、その他	84	g
取扱説明書	紙	94	g		
8	梱包材 質量	梱包材		3.1	kg
		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		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。