



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータ搭載により、当社AC機（#JV0600）と比べて切断スピードを約45%アップした。（作業能率向上）
- 全長259mm、重量2.3kgとコンパクトかつ軽量ボディで優れた取り回し性を実現した。（作業効率向上）



2022年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	充電式ジグソー / JV184DRG			
	主要構成	本機 JV184D	バッテリー BL1860B	充電器 DC18RF	カバープレート
		ジグソーブレードB-10（木工用）		六角棒スパナ	ダストノズル
		フロントカフス24	防じんカバー	バッテリーカバー	刃口版
		プラスチックケース			
		(全質量: 5.6 kg)			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL1860B 取付時	259 × 77 × 205	mm	
3	切断能力〔木材/アルミ/軟鋼板 厚さ〕		135/20/10	mm	
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL1860B (6.0Ah) / 切断量〕	合板（長さ300mm×厚さ12mm） ブレードタイプ：B-10、オービタル位置：Ⅲ	約445	枚	
		軟鋼板（長さ100mm×厚さ2.3mm） ブレードタイプ：B-22、オービタル位置：0	約84		
5	待機消費電力（充電器 DC18RF）		0.76	W	
6	本機質量	本機（JV184Dのみ）	1.6	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）	47	%
			銅及び銅合金	2	%
			アルミニウム	10	%
			その他の金属	0	%
樹脂、ゴム			32	%	
その他	9	%			
〔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
		ジグソーブレードB-10（木工用）	鉄	4	g
		カバープレート	樹脂	42	g
		六角棒スパナ	鉄	4	g
		ダストノズル	樹脂	27	g
		フロントカフス24	ゴム	44	g
		防じんカバー	樹脂	6	g
バッテリーカバー	樹脂	6	g		
刃口版	樹脂	1	g		

7	標準 付属 品 質量	プラスチックケース		2.2	k g	
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		99	%
			鉄及び鉄合金（含ステンレス）		1	%
			その他		0	%
			取扱説明書	紙		56
8	梱包材		無し	g		
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS		適合		
10	騒音			82	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。