



環境改善の主なポイント

- 36V従来機（#UB362D）と同等の最大風量を実現しながら、500g軽量化した。（省資源）
- 無段変速クルーズコントロールレバーの採用により、任意の風量で固定できるようにした。（作業効率向上）



2020年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品／モデル名		充電式ブロワ / MUB184DRGX		
	主要構成	本機 MUB184D	バッテリー BL1860B（2個） 充電器 DC18RF		
		ショルダーベルト	六角棒スパナ	バッテリーカバー（2個）	
					（全質量： 5.3 kg）
2	本機寸法	バッテリー BL1860B 取付時〔全長×幅×高さ〕	825 × 160 × 285 mm		
3	最大風量	13 m ³ /分			
4	風速（平均／最大）	43/52 m/秒			
5	効率〔1充電当りの作業量 BL1860B（6.0Ah）／連続使用时间*1〕	最大風量時 約12 分			
6	待機消費電力（充電器 DC18RF）	0.76 W			
7	本機質量	本機（MUB184Dのみ）		2.1 kg	
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		12 %
			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		77 %
	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			
8	標準付属品質量	急速充電器DC18RF		980 g	
		バッテリー BL1860B		670×2 g	
		主要構成	種類（リチウムイオン）		6.0 Ah
			セル個数		10 個
		ショルダーベルト	鉄		86 g
		六角棒スパナ	鉄		10 g
		バッテリーカバー	樹脂		6×2 g
		取扱説明書	紙		40 g
9	梱包材質量	梱包材		732 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 %
10	環境関連の法令・規格対応	RoHS 適合			
11	騒音	96 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。