



環境改善の主なポイント

- モータの小型化により、軽量コンパクト化を実現しながらパワフルなブーストモード（最大風力17N）を搭載した。（省資源、作業効率向上）
- コントローラ配置、吸気口の形状を見直して風をスムーズに流すことで低騒音（ブーストモード：83.7dB）を実現した。（低騒音）



2021年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名		充電式ブロウ / MUB001GRDX		
	主要構成	本機 MUB001G	バッテリー BL4025 (2個) 充電器 DC40RA		
		エンドノズル80	ショルダーベルト	バッテリーカバー (2個)	
					(全質量: 6.3 kg)
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕 バッテリーBL4025非装着時	ノズルなし ノズルあり	600 × 167 × 297 850, 900, 950 × 167 × 297 mm		
3	風量	16.0 m ³ /分			
4	効率 〔1充電当りの作業量 BL4025 (2.5Ah) / 連続使用時間*1 クルーズコントロール 最大時〕	約 7 分			
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)	0.75 W			
6	本機質量	本機 (MUB001G のみ)		2.3 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		11 %
			銅及び銅合金		3 %
			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			
7	標準付属品質量	急速充電器DC40RA		1.1 kg	
		バッテリー BL4025		710×2 g	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		2.5 Ah
			セル個数		10 個
		エンドノズル80	樹脂	本機に含む [167] g	
		ショルダーベルト	鉄、その他	87 g	
		バッテリーカバー	樹脂	9×2 g	
取扱説明書	紙	52 g			
8	梱包材質量	梱包材		1.4 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		83.7	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。