



環境改善の主なポイント

- 大容量ポータブル電源専用設計により、50mLエンジン式を超えるパワー*2で長時間作業を実現した。
(脱炭素)
- エンジン音がしない充電式に加え、多翼13枚ファンと排気流路への吸音材配置により風切音を大幅に低減した。(騒音値81dB(A)) (低騒音)



2023年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式背負ブロワ / MUB002CZ				
	主要構成 (充電器・ポータブル電源 ユニット別販売品)	本機 MUB002C	スイベルパイプ	フレキシブルパイプ	エンドノズル82	
		ホースクランプ×2	フラットノズル	アダプタパイプ104-72		
				(全質量: 11.1 kg)		
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	ノズルなし	267 × 565 × 715		mm	
		ノズルあり	1,368 × 694 × 715			
3	風量			19.0	m ³ /分	
4	最大風速			71.7	m/秒	
5	効率 〔1充電当りの作業量*1 / クルーズコントロール 最小(3N) ~最大(22N)〕			約 8時間55分~約45分		
6	本機質量	本機 (MUB002C のみ)		7.1	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		8	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		6	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		68	%
			その他		16	%
[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	スイベルパイプ	樹脂	241 〔本機に含む〕	g	
		フレキシブルパイプ	樹脂	202 〔本機に含む〕	g	
		エンドノズル82	樹脂	219 〔本機に含む〕	g	
		ホースクランプ×2	鉄、樹脂	25×2 〔本機に含む〕	g	
		フラットノズル	樹脂	124	g	
		アダプタパイプ104-72	樹脂	231	g	
		取扱説明書	紙	52	g	
8	梱包材質量	梱包材		3.6	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		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。

*2：当社背負式エンジンブロワ機最大風量比。