



## 環境改善の主なポイント

- 最大許容圧力11.5MPaでAC機を超える洗浄力を実現した。（作業効率向上）
- 常用吐出圧（高圧/中圧/低圧）を作業シーンによりワンタッチで切替できる。（作業効率向上）



2024年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品/モデル名	充電式高圧洗浄機 / MHW001GZ				
	主要構成 (バッテリー・充電器別販売品)	本機 MHW001G	トリガガン	サイクロンジェットノズル	バイオスプレーノズル	
		エクステンション	フォームノズル	洗浄ブラシ(縦型)	吸水コネクタ	
		ホースクランプ	クリーナピン	高圧ホース5m	ホースアッセンブリ	
		ストレーナアッセンブリ				
		(全質量: 12.2 kg)				
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕		344 × 383 × 520	mm		
3	常用吐出圧力(標準/静音)	モード3(高速モード) 運転時	8.5	MPa		
		モード2(中速モード) 運転時	5.5			
		モード1(低速モード) 運転時	3.0			
4	最大許容圧力	11.5	MPa			
5	常用吐出水量(標準/静音)	モード3(高速モード) 運転時	5.5	L/min		
		モード2(中速モード) 運転時	4.2			
		モード1(低速モード) 運転時	3.0			
6	最大吐出水量	7.0	L/min			
7	最高自吸高さ	1.0	m			
8	最高吸水温度	40	℃			
9	効率 〔1充電当りの作業時間(目安)*1 BL4050F(5.0Ah)2本〕	モード3(高速モード) 運転時	約18	分		
		モード2(中速モード) 運転時	約30			
		モード1(低速モード) 運転時	約60			
10	本機質量	本機 (MHW001G のみ)		8.5	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステンレス)		17	%
			銅及び銅合金		1	%
			アルミニウム		13	%
			その他の金属		2	%
			樹脂、ゴム		60	%
その他		7	%			
〔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				
11	標準付属品質量	トリガガン	鉄、樹脂	303	g	
		サイクロンジェットノズル	樹脂	204	g	
		バイオスプレーノズル	樹脂	140	g	
		エクステンション	樹脂	177	g	
		フォームノズル	樹脂	125	g	

11	標準 付属品 質量	洗浄ブラシ（縦型）	樹脂	150	g
		吸水コネクタ	樹脂	18	g
		ホースクランプ	樹脂	37	g
		クリーナピン	鉄	1	g
		高圧ホース5m	銅、アルミ、樹脂、ゴム	189	g
		ホースアッセンブリ	樹脂	615	g
		ストレナーアッセンブリ	樹脂	297	g
		取扱説明書	紙	73	g
12	梱包 材 質量	梱包材		1.4	k 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	%			
13	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合		
14	騒音		84	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。