



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータ搭載で、DC機でありながら当社5kgクラスAC機（#HMO871C）を超えたハツリ能率（約20%アップ）を実現した。（作業能率向上）
- アクティブ動吸振器、防振二重構造の低振動機構を搭載し、低振動（振動3軸合成値6.0m/s²）とした。（低振動）



2021年9月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名		充電式ハンマ / HMOO1GRMX			
	主要構成	本機 HMOO1G	バッテリー BL4040 (2個)	充電器 DC40RA		
		バッテリーカバー (2個)	サイドグリップ	ビット用グリス	フルポイント280mm	
		プラスチックケース				
					(全質量: 14.7 kg)	
2	本機寸法	バッテリー BL4040 取付時〔全長×幅×高さ〕	496 × 113 × 258	mm		
3	打撃数〔回／分〕		0~2,650	min ⁻¹		
4	効率〔1充電当りの連続使用時間 *1 BL4040 (4.0Ah) / ハツリ (コンクリート・圧縮強度40MPa時)〕		約11	分		
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W		
6	本機質量	本機 (HMOO1G のみ)		5.3	kg	
		主要素材質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		51	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		6	%
			その他の金属		5	%
			樹脂、ゴム		31	%
		その他		5	%	
〔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 BL4040		1.0×2	kg	
		主要構成	種類 (リチウムイオン)		4.0	Ah
			セル個数		10	個
		バッテリーカバー	樹脂		9×2	g
		サイドグリップ	鉄、樹脂、ゴム		298	g
		ビット用グリス	樹脂、その他		179	g
		フルポイント280mm	鉄		469	g
		プラスチックケース			5.3	kg
		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		60	g		
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		89	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。