



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10kgクラスAC機（#HM1213C）を超えたハツリ能率（約25%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8.0m/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 / HM002GZK			
	主要構成 (バッテリー・充電器別販売品)	本機 HM002G	スーパーブルポイント 400mm	ビット用グリス	
		プラスチックケース			
		(全質量*1: 17.0 kg)			
2	本機寸法*1 [全長×幅×高さ]		574 × 146 × 324	mm	
3	打撃数 (回/分)		950~1,900	min ⁻¹	
4	効率 [1充電当りの作業量 BL4040 (4.0Ah) ×2本装着時 /ハツリ*1 (コンクリート・圧縮強度40MPa)]		約15	分	
5	本機質量	本機		10.1	kg
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)	53	%
			銅及び銅合金	0.5%未満	%
			アルミニウム	7	%
			その他の金属	8	%
			樹脂、ゴム	26	%
			その他	6	%
	その他 [サイドグリップ]	526	g		
主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金(含ステンレス)	12	%		
	アルミニウム	35	%		
	樹脂、ゴム	53	%		
[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			
6	標準付属品質量	スーパーブルポイント 400mm	鉄	970	g
		ビット用グリス	その他	94	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	52	g		
7	梱包材		無し	g	
8	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合		
9	騒音		92	dB	

*1: BL4040×2本装着、サイドグリップ非装着時