



環境改善の主なポイント

- ハンマ機構部の改良とモータパワーの向上により打撃エネルギーを当社従来機（#HM1317C）より65%アップした。（作業能率向上）
- 防振ハウジング構造とアクティブ動吸振器により手元に伝わる振動を 6.5m/s^2 と大幅に抑制した。（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	電動ハンマ / HM1511			
	主要構成	本機	HM1511	ブルポイント (30×410mm)	プラスチックケース
					(全質量: 29.7 kg)
2	本機寸法	[全長×幅×高さ]		781 × 131 × 266 mm	
3	打撃数 [回/分]			1,300 min ⁻¹	
4	製品使用時消費電力 (単相100/単相200)			1,430/1,850 W	
5	待機消費電力			0 W	
6	本機質量	本機		18.6 kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		57 %
			銅及び銅合金		3 %
			アルミニウム		11 %
			その他の金属		9 %
			樹脂、ゴム		17 %
			その他		3 %
		キャプタイヤコード		973 g	
		主要素材 質量構成比	銅及び銅合金		18 %
			樹脂、ゴム		82 %
その他 [サイドグリップ]		710 g			
主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		16 %		
	アルミニウム		41 %		
	樹脂、ゴム		43 %		
[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	ブルポイント (30×410mm)	鉄	1.5 kg	
		プラスチックケース		7.9 kg	
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		94 %
			鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		6 %
			その他		0 %
取扱説明書	紙	27 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			106 dB	