



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52mmAC機（#HR5212C）を超えた穴あけ作業能率（約27%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、防振スプリングの採用により低振動（振動3軸合成値8.5m/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	52mm充電式ハンマドリル / HR006GZK				
	主要構成 (バッテリー・充電器別販売品)	本機 HR006G	ストップボール	サイドグリップ	ビットグリス	
		プラスチックケース				
				(全質量: 16.9 kg)		
2	本機寸法	バッテリー BL4040 (2個) 取付時 [全長×幅×高さ] サイドグリップ非装着時	610 × 140 × 337	mm		
3	能力 [コンクリート穴あけ能力]	超硬ドリル	52	mm		
		コアビット	160			
4	効率 [1充電当りの作業量BL4040 (4.0Ah) / 穴あけ本数*1 コンクリート・圧縮強度40MPa]	φ18mm深さ140mm	約44	本		
		φ25mm深さ140mm	約34			
5	本機質量	本機 (HR006G のみ)		11.0	kg	
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)		55	%
			銅及び銅合金		0.5%未満	%
			アルミニウム		10	%
			その他の金属		4	%
			樹脂、ゴム		23	%
		その他		8	%	
[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	ストップボール	鉄	86	g	
		サイドグリップ	鉄、樹脂	458	g	
		ビットグリス	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	56	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		99	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。