



環境改善の主なポイント

- 過酷な現場環境でも長寿命を確保するため、防じん・防水保護等級（IP56）に適合した。（長寿命）
- 低振動機構（アクティブ動吸振器・防振二重構造・防振スプリング・ソフトノーロード）を採用して、振動を大幅低減（振動3軸合成値 5m/s^2 [ハンマドリル]）した。（低振動）



2021年6月 現在

No.	環境情報項目		仕様			
1	製品／モデル名		40mm充電式ハンマドリル / HR005GRMX			
	主要構成	本機 HR005G	バッテリー BL4040 (2個)	充電器 DC40RA		
		バッテリーカバー (2個)	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: 15.2 kg)				
2	本機寸法	バッテリー BL4040	取付時〔全長×幅×高さ〕	500 × 115 × 286 mm		
3	能力〔コンクリート穴あけ能力〕		超硬ドリル	40		
			コアビット	105		
4	効率 〔1充電当りの作業量BL4040 (4.0Ah) /穴あけ*1 コンクリート・圧縮強度40MPa〕		φ18mm深さ140mm	約16		
			φ25mm深さ140mm	約12		
5	待機消費電力 (充電器 DC40RA)		0.75	W		
6	本機質量	本機 (HR005Gのみ)		6.3	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		1	%
			アルミニウム		2	%
			その他の金属		9	%
			樹脂、ゴム		30	%
	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
		ストップボール	鉄		86	g
		サイドグリップ	鉄、樹脂		355	g
		ビットグリス	樹脂、その他		109	g
		プラスチックケース			5.2	kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム		100	%
鉄及び鉄合金 (含ステンレス)			0	%		
その他			0	%		
取扱説明書	紙		69	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		91	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。