



環境改善の主なポイント

- ハイパワーBLモータ搭載により、当社40Vmax機（28mm）と比べて穴あけスピードを約35%アップした。（作業能率向上）
- 打撃振動カウンタと回転振動カウンタにより振動を低減（振動3軸合成値9.1m/s²）した。（低振動）
- HEPAフィルタ搭載の集じんシステムDX10により90%以上の集じん率を可能とした。（環境負荷物質低減）



2022年12月 現在

No.	環境情報項目			仕様		
1	製品／モデル名	30mm充電式ハンマドリル / HRO08GRMXV				
	主要構成	本機 HRO08G	バッテリー BL4040（2本）		充電器 DC40RA	
		バッテリーカバー（2個）	サイドグリップ	ストッパポール	集じんシステム（DX10）	
		シーリングキャップ（5個）	プラスチックケース			
			（全質量： 13.7 kg）			
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	バッテリー BL4040 取付時 サイドグリップ、ビット、ストッパポール非装着時		422 × 97 × 242 mm		
3	能力〔コンクリート穴あけ能力〕			φ30 mm		
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（400kgf/cm ² ）〕	φ10.5mm 深さ60mm		約110	本	
		φ16mm 深さ60mm		約60		
		φ20mm 深さ60mm		約35		
5	待機消費電力（充電器 DC40RA）			0.75 W		
6	本機質量	本機（HRO08Gのみ）		4.2 kg		
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		49 %	
			銅及び銅合金		3 %	
			アルミニウム		14 %	
			その他の金属		0 %	
			樹脂、ゴム		26 %	
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		
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、その他		205 g	
		ストッパポール	鉄		48 g	
		集じんシステム（DX10）	鉄、アルミ、樹脂、その他		1.1 kg	
シーリングキャップ	ゴム		4×5 g			

7	標準 付属 品 質量	プラスチックケース		5.0	k g
		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		81	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。