



環境改善の主なポイント

- ワンハンドモデルにハイパワーBLモータを搭載し、当社18V機（#HR171D）と比べて穴あけスピードを約2.3倍とした。（作業能率向上）
- 低振動機構（防振ハンドル、防振グリップ）により圧倒的な低振動（振動3軸合成値 8.5m/s^2 ）を実現した。（低振動）



2024年3月 現在

No.	環境情報項目			仕様		
1	製品／モデル名	20mm充電式ハンマドリル / HR010GRDX				
	主要構成	本機 HR010G	バッテリー BL4025（2個）		充電器 DC40RA	
		バッテリーカバー（2個）	ストップポール	サイドグリップ	プラスチックケース	
						（全質量： 7.4 kg）
2	本機寸法〔全長×幅×高さ〕	サイドグリップ非装着時		289 × 93 × 217 mm		
3	穴あけ能力	コンクリート	超硬ドリル	20	mm	
			コアビット	35		
			ダイヤモンドコアビット	32		
	木工	26				
	鉄工	13				
4	効率 〔1充電当りの作業量*1 BL4025（2.5Ah）／穴あけ本数 コンクリート：圧縮強度 40N/mm^2 （ 400kgf/cm^2 ）〕	ドリル径φ 6.0mm 深さ60mm	約 120		本	
		ドリル径φ 10.5mm 深さ60mm	約 75			
		ドリル径φ 14.5mm 深さ60mm	約 50			
5	待機消費電力（充電器 DC40RA）			0.75	W	
6	本機質量	本機（HR010Gのみ）			1.8	kg
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金（含ステンレス）		46	%
			銅及び銅合金		2	%
			アルミニウム		6	%
			その他の金属		0	%
			樹脂、ゴム		33	%
その他		13	%			
〔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 BL4025（2個）			690×2	g
		主要構成	種類（リチウムイオン）		2.5	Ah
			セル個数		10	個
		バッテリーカバー（2個）	樹脂		9×2	g
		ストップポール	樹脂		9	g
サイドグリップ	鉄、樹脂、ゴム、その他		169	g		

7	標準 付属 品 質量	プラスチックケース		2.9	k g
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム	98	%
			鉄及び鉄合金（含ステンレス）	2	%
			その他	0	%
			取扱説明書	紙	94
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		90	dB	

*1：数値は参考値です。コンクリートの状態や、ビットの切れ味などの条件の違いにより異なります。