

AC機を超える※穴あけスピード

※当社28mmAC機比

28mm 充電式ハンマドリル

HR001GRDXV EA810J-6



バッテリーBL4025×2本・充電器DC40RA・ケース付

[実用充電 約19分/フル充電 約28分]

※集じんシステム付[コンクリート穴あけ専用]

ビット別売



無線運動
対応
ワイヤレス
ユニット別売



40Vmax

リチウムイオン2.5Ah

ハツリ可能
(集じん装置取りはずし時)

SDSプラスシャンク



カラーバリエーション



HR001GDXVB(黒)
EA810J-7



HR001GRDXB(黒)



HR001GZKB(黒)

特長

※写真で使用している先端工具・集じんカップは別販売品です。

AC機を超える※穴あけスピード

穴あけスピード **約30%アップ**※

※当社28mmAC機比

超硬ドリルφ18/深さ60mm
コンクリート・圧縮強度40MPa 穴あけ
(当社AC機比)

HR001G **130**

AC従来機 100

遅 穴あけ速度 速

BLモータのパワーを最大限に発揮



HEPAフィルタ

99.97%以上の高い捕集率。
(集じんシステムの集じん率は90%以上)

ダストケース容量 **400mL**

集じんモータ内蔵

トリガスイッチと連動して集じんモータが起動・停止



フィルタクリーニング

ダイヤルを回すと、フィルタからチリが落ち、
集じん性能が回復。



圧倒的な低振動

ピストンとは逆方向におもりを振り振動を相殺するカウンタウェイトと、ハンドル+バッテリー部を振動部から分離し、スプリングとゴムで振動を吸収する防振ハンドルで圧倒的な低振動を実現。

振動3軸合成値
〔ハンマドリル〕

7.0m/s²

〔ハンマ〕

6.5m/s²

〔ドリル〕

2.5m/s²

※ハンマドリル・ハンマは
EN60745-2-6、
ドリルはEN60745-2-1規格に基
づき測定。

AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



振り回され低減

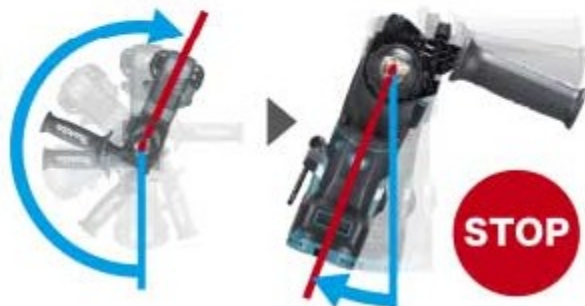
ビットロック時の振り回されを
加速度センサーが感知し
「モータを自動停止」

※作業中は本機を確実に保持して
ください。本機が振り回された
際に、所定の加速度に満たない場
合は、本機能は動きません。

AFT
Active Feedback sensing Technology

AFT非搭載機イメージ

HR001G



軽量で操作性に優れ
スムーズな取り回し

優れた製品バランス

製品の重心とハンドルが近く
上向き作業も操作しやすい。

軽量 **3.7kg** HR001GRDX (バッテリー含)



防じん・防水保護等級「IP56」

IP56

※IP表示をしている製品は粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。集じんシステム取付時は除く。



「アプト」防滴・防じん

本製品は水や粉じんに対する影響が抑えられる様に設計されていますが、水や粉じんによって故障しないことを保証するものではありません。

APT

Advanced Protection Technology

無線連動集じん可能

工具のスイッチを入れれば集じん機が起動。
充電式でも連動集じんが行え、現場がよりクリーンに。

※別販売品の無線連動対応集じん機・ワイヤレスユニット・集じんカップが必要です。

ワイヤレスユニット (別販売品)

部品番号 A-66151



連結できるケース
マックバックタイプ4付



その他特長

- ・ハツリ可能3モード
- ・LEDライト
- ・フック付
- ・トリガ無段変速+ダイヤル変速

主要機能

モデルNo.	穴あけ能力(mm)				
	コンクリート ブロック	鉄工	木工	コアビット	ダイヤモンド コアビット
HR001 GRDX	28	13	32	54	65
HR001 GRDXV	28	-			

モデル No.	回転数 (min^{-1}) [回転/分]	打撃数 (min^{-1}) [回/分]	電圧 (V)	本機寸法 (長さ×幅×高さmm)
HR001 GRDX	0~980	0~5,000	直流36 (40Vmax) ^{※4}	358×102×232
HR001 GRDXV				578×102×313 ^{※1}

モデルNo.	質量 (kg) (バッテリー含む)	振動3軸合成値 (m/s^2) ^{※2}	標準付属品
HR001 GRDX	3.7 BL4025装着時	7.0 (ハンマドリル) 6.5 (ハンマ) 2.5以下 (ドリル)	サイドグリップ ストッパボール
HR001 GRDXV	5.3 BL4025装着時		集じんシステム サイドグリップ ストッパボール

モデルNo.	1充電あたりの作業量 (目安) / 穴あけ ^{※3}	
	コンクリート・圧縮強度40MPa	
	φ10.5mm 深さ60mm	φ18mm 深さ60mm
HR001 GRDX	約85本	約45本
HR001 GRDXV	約75本	約40本

※1 長さは吸引口位置を260mmビットに合わせた寸法。

※2 ハンマドリル・ハンマはEN60745-2-6、ドリルはEN60745-2-1規格に基づき測定。

※3 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。

※4 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。