

HIKOKI

UNLEASH the NEXT

ロータリハンマドリル

28mm 3モード DH 28PMY2形



NEW

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

(ビット別売)

より小さく、 速く、低振動

コンクリートも、木工も、鉄工も、ラクに。

ROTARY HAMMER DRILL DH 28PMY2

標準付属
ドリルビットホルダ
(SDSプラス)

コン
クリート

標準付属
ドリルチャックホルダ

木工

鉄工

(ビット別売)

より小さく、速く、低振動

コンクリートも、木工も、鉄工も、ラクに。

ROTARY HAMMER DRILL DH 28PMY2

取り付けやすさアップ! クイックリリース

クイックリリース採用で作業に合わせて、ドリルビットホルダとドリルチャックホルダをすばやく交換でき、コンクリート、木材、鉄鋼など各種材料への穴あけが可能です。

ドリルビットホルダ

ドリルチャックホルダ

ドリルチャック装着時は回転のみのモードでご使用ください。



ホルダ保持部をかみ合いやすい形状に改良
取り付けやすさアップで次の作業にすぐ移れる

クラス最小・最軽量ボディ^{※1}

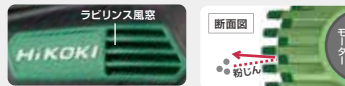
軽さと、短い全長で、穴あけ位置が狙いやすく、取り回しにも優れます。

トップクラスの穿孔スピード^{※1}

従来通りの素早い穴あけで快適に作業ができます。

粉じんの侵入を抑制する ラビリンス風窓

吸気側の風窓を2層で覆い隠すラビリンス構造採用で、粉じんの侵入を抑制し、モーターの損傷を緩和します。



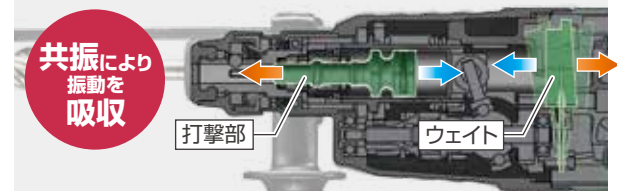
操作性に優れた機能を搭載

- 操作性の良い大形チェンジレバー
- 角度調整機能付
- ソフトで握りやすい二層成形ハンドル
- ワンプッシュ式ビット装着

低振動機構搭載 特許



板ばねとウェイトで構成された動吸振器を本体と共振させることで振動を吸収し、作業者への負担を軽減しました。



振動値比較(目安)^{※2※3}

DH 28PMY2
(低振動機構(UVP)搭載)

UVP 76

DH 28PMY
(従来機種・低振動機構(UVP)搭載)

UVP 78

DH 28PB
(従来機種・低振動機構(UVP)非搭載)

100

約 **24%低減**^{※2}

UVP搭載機種と^{※3}
比較しても約2%低減!

ロータリハンマドリル

28mm 3モード

DH 28PMY2



ケース付、ビット別売



4 966376 327706



ドリルチャックホルダ
標準付属

- ※1 2019年8月現在、国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)クイックリリース採用 28mmクラスロータリハンマドリル
- ※2 当社従来機種：ロータリハンマドリル DH 28PB (低振動機構(UVP)非搭載機種)との比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。
- ※3 当社従来機種：ロータリハンマドリル DH 28PMYとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。
- ※4 振動3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、JEMA[一般社団法人日本電機工業会]ウェブサイト: <https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/power.html> をご参照ください。
- ※5 振動3軸合成値は、EN60745-2-6 規格に基づき測定しています。

仕様

形名	DH 28PMY2	
穴あけ能力	mm	コンクリート:3.4~28 鉄工:13 木工:32 コアビット:25~50 ダイヤモンドコアビット:65
電源/電圧	Hz/V	単相交流 50/60 / 100
電流	A	8.9
モーター	-	単相直巻整流子モーター
消費電力	W	850
回転数	min ⁻¹ (回/分)	0~1,100
打撃数	min ⁻¹ (回/分)	0~4,300
機体寸法	mm	全長393×全高199×全幅83
質量	kg	3.1 (コード除く)
コード	m	2心・5
振動3軸合成値 ^{※4}	m/s ²	回転+打撃 11.2 ^{※5} 打撃 9.7 ^{※5}
標準付属品	ドリルチャックホルダ、サイドハンドル、デブスゲージ、プラスティックケース	

安全上のご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



FM 68090 / ISO 9001:2015

品質第一主義

工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9002」を1995年に取得し、更に「ISO9001:2000」を2002年に、「ISO9001:2008」を2010年に、「ISO9001:2015」を2017年に取得しました。



環境重視経営

工機ホールディングス(株)本社・勝田工場・佐和工場・三京ダイヤモンド工業(株)・工機マニュファクチャリング&サービスは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2015」を取得しています。

- 掲載した製品やアクセサリ等は、外観などの改良のため一部変更することがあります。
- このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。



「電動工具総合カタログ」▶
スマートフォンやタブレット
端末のバーコードリーダーで
読み取って下さい。



Fun Share 環境配慮型製品の開発で、
低炭素社会へ。
工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

工機ホールディングス株式会社

日本事業統括本部

東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)
東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020

支店

北海道(011)786-5122・北 陸(076)263-4311・中 国(082)504-8282
東 北(022)288-8676・中 部(052)533-0231・四 国(087)863-6761
関 東(03)6738-0872・関 西(0798)37-2665・九 州(092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日・弊社休業日を除く 9:00~12:00, 13:00~17:00)
フリーダイヤル 0120-20-8822 ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS)
(携帯電話からはご利用になれません。 ※通話料は有料) (および一部IP電話からはご利用になれません。)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
お問い合わせの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、当社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

親切と真心サービスの— HIKOKI(ハイコーキ)販売店