

## 別売部品

### ■アンカ下穴作業

デルタゴンビット (SDSプラスシャンク)  
 ・真円に近い穴あけが可能  
 ・位置決めが容易



※ 径径 5.5、7.5、9.5mmは、コンクリート用ねじ固定式アンカの下穴に適しています。

径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	入数	コードNo.
▲ 3.4	116	50	1	0032-0567
			5	0023-7001
▲ 3.4	166	100	1	0032-2445
▲ 3.5	116	50	1	0032-0568
			5	0023-7002
▲ 3.5	166	100	1	0032-2446
▲ 3.8	166	100	1	0032-2447
▲ 4.3	116	50	1	0032-0569
			5	0023-7003
▲ 4.3	166	100	1	0032-0570
▲ 4.8	116	50	1	0032-0738
▲ 5.0	116	50	1	0032-0571
▲ 5.0	166	100	1	0032-0739
▲ 5.3	166	100	1	0032-0740
▲ 5.5	166	100	1	0032-0741
▲ 6.0	116	50	1	0032-0572
▲ 6.0	166	100	1	0032-0742
▲ 6.4	166	100	1	0032-0573
▲ 7.5	166	100	1	0033-0053
▲ 8.0	166	100	1	0032-0743
▲ 8.5	166	100	1	0032-0574
▲ 9.5	166	100	1	0033-0054
▲ 10.0	166	100	1	0032-0744
▲ 10.5	166	100	1	0032-0575
▲ 12.5	166	100	1	0032-0576
▲ 12.7	166	100	1	0032-0745
▲ 14.5	166	100	1	0032-0577
▲ 16.5	166	100	1	0032-2137
▲ 17.5	166	100	1	0032-2138
▲ 18.0	166	100	1	0032-2139
▲ 20.0	166	100	1	0032-2140

デルタゴンビット (▲デルタ軸) (SDS プラスシャンク)  
 ・穴あけスピードが速く、折れ、曲がりにくい形状です。

### 13mmハンマドリルチャックセット

[ドリルチャック、チャックハンドル、ゴムキャップ]  
 ストレートシャンクビット (振動ドリル用) をご利用時ご使用ください。

(SDS プラスシャンク)  
 コード No.0030-3332

### ■ケミカルアンカー用ボルト打込み作業

ケミカルアンカーアダプタ (SDS プラスシャンク)

ソケット取付部四角ドライブ寸法 12.7  
 全長 90mm  
 コード No.303044

### ■穴あけ・ねじ締め作業 (回転のみ)

ドリルチャック チャックアダプタ (SDS プラスシャンク)


ソケット取付部四角ドライブ寸法 19.0  
 全長 100mm  
 コード No.303045

チャックアダプタセット  
 [ドリルチャック (3VLRB0)、チャック取付ねじ、チャックアダプタ]  
 コード No.321825

### ■大径穴あけ作業

ダイヤモンドコアビットについては、電動工具総合カタログをご参照ください。

給水タンク スポンジ組 湿式ダイヤモンドコアビット アダプタ (A) (SDS プラスシャンク) ダイヤモンドコアビット [湿式タイプ]の取付用コード No.315921



ハイパーダイヤモンドスーパーダイヤモンドスーパーウッドコアビットスーパーウッドガルバコアビット

仕様	コードNo.
コア径 φ29~φ38用 (S)	321395
コア径 φ50~φ65用 (L)	321396

(注) ダイヤモンドコアビットご使用の場合、ロータリハンマドリル本体の温度上昇が高くなり、連続的な穴あけ作業はできません。連続使用15分につき30分程度休ませてからご使用ください。

### ■破砕作業

番号	寸法 (mm)	コードNo.
①	12.5×250L	0030-3046
①ブルポイント丸 (SDSプラスシャンク) 打撃モード推奨 (回転+打撃モードでも使用可)		
②	14×250L	0037-0839
②セルフシャープニングブルポイント (SDSプラスシャンク) 打撃モード専用 (回転+打撃モードでは使用不可)		

番号	寸法 (mm)	コードNo.
①	40×150L	0032-3548
②	40×250L	0031-6658
③	23.5×250L	0031-6659
④	20×150L	0032-3549
⑤	20×250L	0031-6657
⑥	20×250L	0037-0840

①カット (SDSプラスシャンク)  
 ②グルーピングチゼル (SDSプラスシャンク)  
 ③コールドチゼル (SDSプラスシャンク)  
 ④セルフシャープニングコールドチゼル (SDSプラスシャンク)

### ■その他

ダストカップ  
 コード No.971787

集じんカップ (B) 組  
 コード No.306885

(注) 全長166mmまでのドリルビットをご使用ください。

## 好評発売中

### AC ブラシレスモーター搭載 & オートストップ機能搭載で速く、ラクに穴あけ。



ロータリハンマドリル  
**28mm 3モード**  
**DH 28PEC形**

2年保証

ケース付、ビット別売

4 966376 327652

仕様	DH 28PEC
穴あけ能力	mm コンクリート : 3.4~28 鉄工 : 13 コアビット : 25~50 木工 : 32 ダイヤモンドコアビット : 65
電流	A 9.4
消費電力	W 900
回転数	min <sup>-1</sup> (回/分) (低速) 0~700 / (高速) 0~950
打撃数	min <sup>-1</sup> (回/分) (低速) 0~3,170 / (高速) 0~4,300
機体寸法	mm 全長355×全高227×全幅87
質量 (コード除く)	kg 3.0
標準付属品	サイドハンドル、デブスゲージ、プラスチックケース

※保証期間中に取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、製品に同梱の保証書をご確認ください。

### 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。

Facebook

こちらからでもアクセスできます。

「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。

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

当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を1996年に取得しました。その後「ISO14001:2004」を2005年に、「ISO14001:2015」を2017年に取得しました。

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 (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できません。))  
 ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯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/>  
 お買い求めの販売店または、ホームページにてお申し込みください。なお、修理を依頼する販売店やホームページが近くにない場合は、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 販売店

本カタログの内容は2019年6月現在のものです。 **SD-H1539** Printed in Japan TK-N(M)

# HiKOKI

## UNLEASH the NEXT

## ロータリハンマドリル

28mm	3モード	DH 28PCY2形
28mm	2モード	DH 28PBY2形
24mm	3モード	DH 24PH2形
24mm	2モード	DH 24PG2形

SDSプラス

# より軽快に、狙いやすく。

コンパクトボディ! トップクラス\*の穿孔スピード & 低振動!  
 ROTARY HAMMER DRILL DH 28PCY2 / DH 28PBY2 / DH 24PH2 / DH 24PG2

**NEW**

**UVP**  
 USER VIBRATION PROTECTION  
 (DH 28PCY2 / DH 28PBY2のみ)

**DH 28PCY2**



(ビット別売)

**DH 28PBY2**



(ビット別売)

**EA810CE-2B**  
**DH 24PH2**



(ビット別売)

**EA810CE-1B**  
**DH 24PG2**



(ビット別売)

\*2019年6月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)DH 28PCY2/PBY2 : 26~28mmクラスロータリハンマドリル(DH 24PH2/PG2 : 24mmクラスロータリハンマドリル)

# より軽快に、狙いやすく。

コンパクトボディ! トップクラス<sup>※1</sup>の穿孔スピード & 低振動!  
 ROTARY HAMMER DRILL DH 28PCY2 / DH 28PBY2 / DH 24PH2 / DH 24PG2

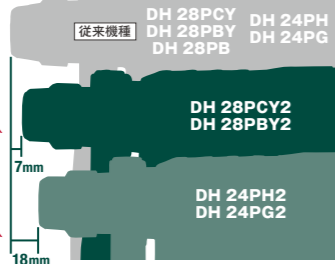
## コンパクトボディ

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。

従来の24mmクラスよりも短い!

従来機種に比べ、全長 **7mm 短縮**<sup>※2</sup>

従来機種に比べ、全長 **18mm 短縮**<sup>※2</sup>

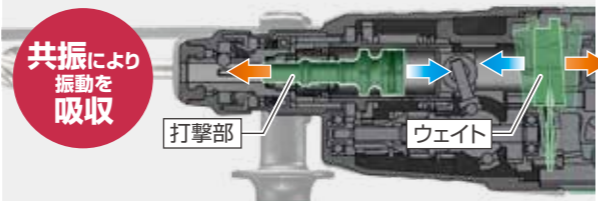


## 低振動機構搭載 特許 UVP

(DH 28PCY2 / DH 28PBY2)



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)<sup>※3※4</sup>

DH 28PCY2/PBY2 (低振動機構(UVP)搭載)	UVP	76
DH 28PCY/PBY (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

振動値 **約24%低減**<sup>※3</sup>

UVP搭載機種と比較しても約2%低減!<sup>※4</sup>

## トップクラスの穿孔スピード

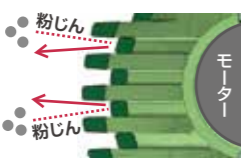
従来通りの素早い穴あけで快適に作業ができます。

## モーターを保護する新構造

### 粉じんの侵入を抑制するラビリンス風窓



ラビリンス風窓断面図



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

### 本体横に配置で、操作性抜群! 大形チェンジレバー



- 回転 金属・木材への穴あけ (別売のドリルチャック+チャックアダプタ使用)
- 回転+打撃 コンクリートなどへの穴あけ
- 打撃 (3モードのみ) コンクリートなどのハツリ、清掃



角度調整機能(3モードのみ) コールドチゼルやカッタを使用するときチェンジレバーを上図の位置に合わせると工具先端の向きが変えられます。

### ソフトで握りやすい! 二層成形サイドハンドル (DH 28PCY2 / DH 28PBY2)

### 簡単装着! ワンプッシュ式ビット装着



※1 2019年6月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(DH 28PCY2/PBY2: 26~28mmクラスロータリハンマドリル)(DH 24PH2/PG2: 24mm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 28PCY/PBY/PB, DH 24PH/PGとの比較。 ※3 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。  
 ※4 当社従来機種:ロータリハンマドリル DH 28PCY/PBY 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。

## ロータリハンマドリル

28mm 3モード NEW  
**DH 28PCY2**



ケース付、ビット別売



28mm 2モード NEW  
**DH 28PBY2**



ケース付、ビット別売



24mm 3モード NEW  
**DH 24PH2**



ケース付、ビット別売



24mm 2モード NEW  
**DH 24PG2**



ケース付、ビット別売



ROTARY HAMMER DRILL  
**DH 28PCY2**



形名	DH 28PCY2	DH 28PBY2	DH 24PH2	DH 24PG2
穴あけ能力	mm コンクリート:3.4~28 鉄工:13 コアビット:25~50 木工:32 ダイヤモンドコアビット:65	mm コンクリート:3.4~28 鉄工:13 コアビット:25~50 木工:32 ダイヤモンドコアビット:65	mm コンクリート:3.4~24 鉄工:13 コアビット:25~50 木工:32 ダイヤモンドコアビット:65	mm コンクリート:3.4~24 鉄工:13 コアビット:25~50 木工:32 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		A 7.7	
モーター	単相直巻整流子モーター			
消費電力	W 850		W 730	
回転数	min <sup>1</sup> (回/分) 0~1,100		min <sup>1</sup> (回/分) 0~1,050	
打撃数	min <sup>1</sup> (回/分) 0~4,300		min <sup>1</sup> (回/分) 0~3,950	
機体寸法	mm 全長360×全高199×全幅83		mm 全長349×全高199×全幅83	
質量	kg 3.0(コード除く)		kg 2.8(コード除く)	
コード	m 2心・5			
振動3軸合成値 <sup>※1</sup>	m/s <sup>2</sup> 回転+打撃 11.2 <sup>※2</sup> 打撃 9.9 <sup>※2</sup>		m/s <sup>2</sup> 回転+打撃 14.5 <sup>※2</sup> 打撃 11.5 <sup>※2</sup>	
標準付属品	サイドハンドル、デブスゲージ、プラスチックケース			

※1 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/pls/powerool.html> をご参照ください。  
 ※2 振動3軸合成値は、EN60745-2:6規格に基づき測定しています。