

# ヒューム管用コアビット 取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 お読みになった後は大切に保管し、必要なときに読み返してください。

## 安全上のご注意 必ずお守りください

けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる『安全上のご注意』を必ず守ってください。

△ 警告 誤った取り扱いをしたときに、使用者または第三者が死亡や重傷を負うおそれがある内容。

⚠ **注意** 誤った取り扱いをしたときに、使用者または第三者が軽傷を負う危険や物的損害の発生する おそれがある内容。

- ① 作業場はいつもきれいに保ってください。また、作業場の周囲の状況も考慮してください雨中や暗所可燃性のある液体やガスのある場所で使用しないでください。感電やけが、火災や爆発の原因となります。
- ② 切粉は火花となり飛散することがあります。可燃性のあるものは遠ざけてください。 また、やけどの恐れがあるので、火花を手足にあてないでください。
- ③ 別紙の「安全上のご注意」または、右の二次元バーコードの内容を 必ずお読みください。



安全上のご注意

# **全注**意

- ① 電動丁具は回転+打撃モード以外で使用しないでください。
- ② 刃物は穴あけ対象物又は被切削材に適したものであることを確認してください。
- ③ 被切削材に適した回転数、送り量で作業を行ってください。
- ④ 穴あけ途中は絶対に回転を止めないでください。刃先が噛み込み、抜けなくなる場合があります。回転を止める場合は、カッターを穴あけ対象物から引き抜いた後で止めてください。途中で回転を止めた場合は、回転を止めたままゆっくりカッターを引き抜いてください。
- ⑤ 鉄筋への当たり方によっては、鉄筋切断後、切削片が刃先に詰まり回転が止まる場合があります。こような場合は、鉄筋の切削片を取り除いてから作業を続けてください。そのまま続けると、刃先破損の原因となります。
- ⑥ 穴あけ後の刃物や切粉は非常に熱くなっていますので、素手で触れないでください。
- ⑦ 切削片がカッターから出にくい場合はカッターをシャンクから外し、棒状の物で刃先側へ押し出して ください。
- ⑧ 1穴毎にカッター内の切削片、切粉を取り除いてから作業をしてください。
- ⑨ 深穴等の穴あけで切粉の排出が悪くなった時は途中で切削片を折り、取り出した後作業を続けるとスムーズに作業が行えます。切削片が折れない時はペックモーションを行いながら穴あけをしてください。

# 株式会社

〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴19番地

URL https://www.miyanaga.co.jp

商品の仕様等は予告なく変更する場合があります。 最新の取説は弊社ウェブサイトをご覧ください。

### 受注センター

= A X 🔯 0120-3875-117

4955035-3

### 本製品について

# ○用途(被削材)

適合材:ヒューム管

穿孔可能材:コンクリート、鉄筋コンクリート、ブロック、モルタル

#### ●カッター

| 刃先径<br>(mm) | 品番     | カッター長<br>(mm) |
|-------------|--------|---------------|
| 120         | HY120C |               |
| 170         | HY170C | 150           |
| 220         | HY220C |               |

#### ●センタードリル

| 刃先径<br>(mm) | 品番     | 全長<br>(mm) |
|-------------|--------|------------|
| 13.0        | HYCD13 | 176        |

※各シャンク共通

#### ●シャンク

| シャンク | 名称                      | 品番      | シャンク形状                |
|------|-------------------------|---------|-----------------------|
| No.3 | マキタ・<br>HiKOKI六角軸       | HYSKHEX | 六角軸シャンク <sub>13</sub> |
|      | HiKOKI PRT60            | HYSKPRT | HIIKOKI PRT60         |
|      | ボッシュスプライン・<br>マキタHR5000 | HYSKSP  | スプラインシャンク。う           |
|      | SDS-MAX                 | HYSKMAX | SDS-maxシャンク           |

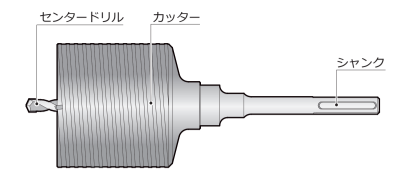
## ◎ 適合電動工具

| メーカー   | 電動工具品番    |
|--------|-----------|
| HiKOKI | DH45MEY   |
|        | DH52MEY   |
| マキタ    | HR5212C   |
|        | HR4511C   |
| ボッシュ   | GBH8-45DV |
| ヒルティ   | TE60-AVR  |
|        | TE70-AVR  |

- ・消費電力1200W以上の電動工具をご使用ください。ただし、 使用電動工具の適応以上のサイズになる為、あくまで目安と してください。
- ・クラッチ付電動工具の使用をお薦めします。

┃⚠┃回転+打撃モード以外で使用しないでください。

#### ●各部の名称



※図は SDS-max シャンクです。

# 使用について

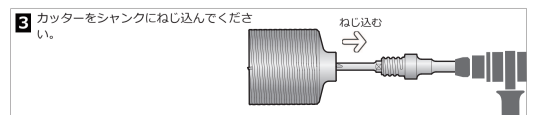
#### ● 使用上の注意

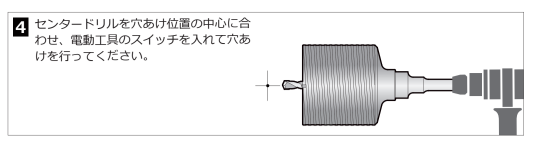
- ・ヒビ割れ、ハマ欠けが心配な場合は、弊社ポリクリックシリーズのドライモンドコアをご使用 ください。
- ・シャンクについてはSDS-max、HiKOKI PRT-60、ボッシュスプライン、マキタHR500用シャンクの使用をお薦めします。
- ・電動工具の状態を確認しながら作業を行ってください。電動工具から、異音や異臭を感じた場合は、すぐに使用を中止してください。

#### ● 取り付け方法

シャンクを電動工具に取り付けてください。シャンクの取付方法は電動工具の取扱説明書をお読みください。

2 センタードリルをシャンクにねじ込んでください。センタードリルにスパナ掛け スパナ掛け しっかり締め付けるが付いているので、スパナでしっかりと 締め付けてください。





#### ● 取り外し方法

取り付けとは反対の手順です。カッターがシャンクから外れなくなった時は、電動工具にシャンク・カッターを取り付けた状態で刃先を上向きにして電動工具のスイッチを入れ「空打ち」をしてください。

※電動工具の機種によっては「空打ち」出来ない機種もあります。

## MEMO