

## 多機能精密ドライバー BEEHIVE



このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
安全にご使用いただくためにも本取扱説明書を必ずお読みになり、内容を理解して  
からご使用ください。

また、本取扱説明書はいつでもご覧になれる場所に大切に保管してください。  
本取扱説明書の内容の一部もしくは全部を無断で複写、転載することはおやめくだ  
さい。

※万一、足りないものがありましたら、弊社お問い合わせ窓口にご連絡ください。  
※デザイン及び仕様については、改良のため予告なしに変更する場合がございます。  
※本書に記載している商品名、サービス名等は各社の登録商標です。

## 安全上のご注意

### 警告

- 本製品を分解したり改造したりしないでください。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- 電気が流れているものには使用しないでください。
- 小さなお子様の手が届かないところで使用、保管をしてください。
- 本体や付属品を夏場の車内、暖房器具、調理器具など高熱になる環境、また直射日光の当たる環境で使用、保管しないでください。
- 破損したまま使用しないでください。
- 本体の清掃にシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 本取扱説明書に記載されている付属品やアタッチメント以外のものは使用しないでください。事故やけがの原因となるおそれがあります。

### 注意

- ドライバー先端を人に向けてください。けがのおそれがあります。
- 作業時には保護メガネを着用してください。
- 同梱品のビットには細いもの鋭利なものも含まれます。けがをしないよう取り扱いは十分に注意ください。
- 高所で使用される場合は意図しない製品落下への対策を講じてください。製品使用中の不注意による事故及びけがに関して弊社は一切の責任を負いません。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- その他、異常を感じたら使用を中止し販売店または弊社へご連絡ください。

## 各部の名称

### ドライバーセット

- ドライバーハンドル



- 延長シャフト



## 各部の名称・つづき

- ビット各種



- H0.7 H0.9 H1.3 H1.5\*2 H2.0\*2 H2.5 H3 H3.5 H4 H4.5 H5 H6
- H1/16 H5/64 H3/32 H7/64 H1/8 H9/64 H5/32 H3/16
- SL1.0\*2 SL1.3\*2 SL1.5 SL2.0 SL2.5 SL3.0 SL3.5 SL4.0 SL4.5 SL5.0
- ⊕ PH000\*3 PH000\*3 PH00\*3 PH0 PH1\*2 PH2\*2
- ⊗ T6H\*2 T7H\*2 T8H\*2 T9H\*2 T10H\*2 T15H T20H T25H
- M2.5 M3.0 M3.5 M4.0 M4.5 M5.0 M5.5
- ⊖ Y000\*3 Y00\*2 Y0 Y1 Y2
- SQ0 SQ1 SQ2 SQ3
- ★ AP2\*3 AP5\*2 AP6
- ⊗ T1 T2\*3 T3 T4\*2 T5\*2
- 0.8 1.0 0.3 0.1
- ▲ 2.0 2.3 2.6 3.0
- ⊙ U4 U6 U8 U10
- ⊕ P20 PZ1 PZ2
- ⊗ G3.8 G4.5
- Scrape
- ⊕ 2.0 2.5
- ⊕ IN PH2
- ⊗ IN Y2
- OVAL
- ⊖ Pry
- ⊕ PH2
- U5.0

## 各部の名称・つづき

- ピンセット

細かい部品などをつまむのに使用します。



- プラスチックヘラ

プラスチックカバーなどをはがす際に使用します。



- 金属へら

機器を分解する際に使用します。



- フレキシブルシャフト

狭いスペースや角度のある場所、ドライバーが届かない場合に使用します。



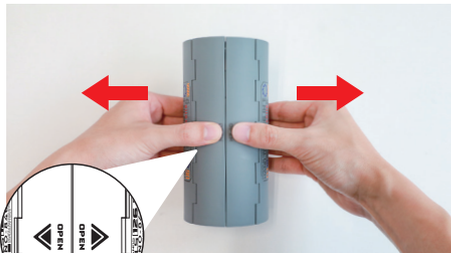
- マグネタイザー

使用するビットに着磁 / 脱磁したい場合に使用します。



## ケースについて

ケースを開ける際は、矢印のアイコンに指を押し付け、矢印で示す方向へ開いてください。



## 使用方法

### 〈注意〉

ビット及び付属品はケースに固く収納されています。取り出す際はけがをしないように十分にご注意ください。

### ドライバーハンドルの取り出し

ドライバーハンドルを取り出す際は、リボンを持って取り出してください。

※ドライバーハンドルをケースへ戻す際は、リボンを下にして収納してください。



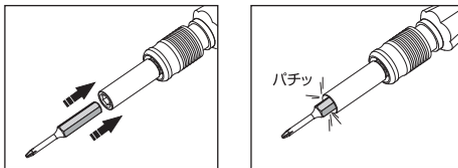
〈取り出し時〉

〈収納時〉

## 使用方法・つづき

### ビットの取り付け

使用したいビットを選びドライバーの先端に取り付けご使用ください。  
※マグネットの力で吸着します。

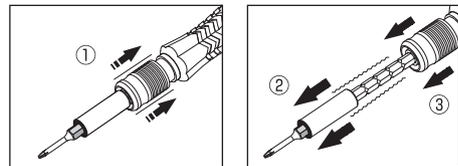


※図はイメージです。

### 延長シャフトの使用

延長シャフトを使用する場合は、以下の手順に従って長さ調整を行ってください。

- ①金属クリップを持ち手側に押してロックを解除します。
- ②ロックを解除した状態で延長シャフトを任意の長さ引き出します。
- ③金属クリップを戻し長さを固定します。



※図はイメージです。

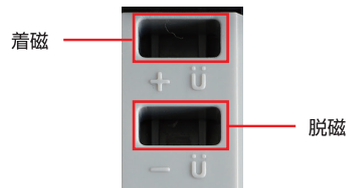
## 使用方法・つづき

### マグネタイザーの使用

図の開口部分に使用するビットを入れて、数秒間その状態を保持したのち取り出してください。着磁または脱磁されます。

### 〈注意〉

脱磁する場合は、一度ではなく何度か抜き挿しを行ってください。



## お手入れ方法

柔らかい布にお湯または水を含ませ、固く絞ってから拭いてください。  
※本製品を水でぬらさないでください。

## 仕様

商品名	多機能精密ドライバ― BEEHIVE
型番	3R-AMX004
ケースサイズ	約160×77mm (展開時:約227×160×35mm)
重量	約700g
ケース材質	ABS+PPR 樹脂
ビット材質	クロムバナジウム鋼
付属品	収納袋

## サポートおよび企業情報

### 製品保証

ご購入日から6カ月間

※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。

### 製品に関するお問い合わせ先

下記お問い合わせ窓口もしくは販売店へお問い合わせください。

※製品の不具合によるお問い合わせにつきましては、内容確認のため画像が必要な場合があります。メールでのお問い合わせいただけますとスムーズです。

### MAIL

product-support@3rrr-hd.jp

TEL: 092-260-3033 FAX: 092-260-8506



スリーアール株式会社

〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30 2階