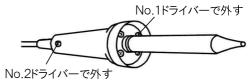
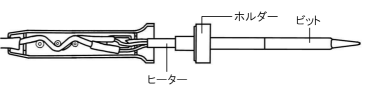
HDZ/IN H-601-230 _{L-9-}

ヒーターの交換方法

- **1** H-600 のキャップを外し、ネジ5本を 外します。
 - ※ ⊕No.1とNo.2ドライバーをご用意 ください。 マグネットつきをおすすめ します。



2 ハンドル部の片側 (注意ラベルのあ る面)を外して、ホ ルダー(青色)と ビットを前方に軽く 引き抜きます。



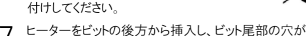
- ヒーターを電源コードと一緒にハンドル内から取り出します。
- 4 ヒーターのリード線(白)にかぶせてある ガラスチューブをヒーター側へ移動させ、 ハンダ付け部分を露出させます。



白

5 ヒーターのリード線(赤・黄-マイクロスイッチ側)とリード線 (白-電源コード側)の計3カ所のハンダ付けを外します。 ※ リード線(白)にかぶせてあるガラスチューブ は捨てないでください。

新しいヒーターを用意し、リード線(白)にガラスチューブをかぶせます。元のようにハンダ付けしてください。



ネジの頭にはまるようにセットします。

8 ハンドルの片側を合わせ、ネジ5本を 締め込みます。



- ・交換の際は必ず電源プラグをコンセントから抜き、室温まで冷ましたのちに作業を行ってく ださい。感電ややけどの恐れがあります。
- ・本品はセラミックヒーターです。強い衝撃を与えないでください。破損、断線の恐れがあります。
- ・指定の電源電圧で使用してください。破損や事故の原因となります。

ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

製品·補修部品はWebサイトにてご購入いただけます。 https://www.hozan.co.jp/



技術的なお問い合わせ

ホーザン テクニカルホットライン

 ${\color{red} {\cal C}06\text{-}6567\text{-}3132} \ / \ \text{E-mail} : th@hozan.co.jp}$

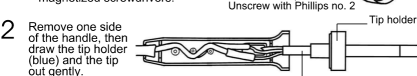
【月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00、13:00~17:00】

HOZAN INSTRUCTION MANUAL

H-601/H-601-230 HEATER

Replacing heater

- Remove the cap from the H-600. Unscrew the five screws.
 - *Use Phillips screwdrivers no. 1 and no. 2. We recommend using magnetized screwdrivers.



- **?** Draw out the existing heater with the line cords from the handle.
- 4 Move the glass tube covering the heater lead (white) toward the heater side to reveal the solder joint.



Red

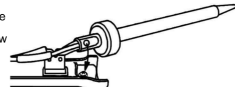
White

Yellow

Unscrew with Phillips no. 1

Tip

- Desolder the three soldered heater leads, red and yellow—micro switch side, and white—line cord side.
 - * Do not discard the glass tube on the heater lead (white).
- Re-solder the new heater as before. Move the glass tube to cover the solder joint of the heater lead (white).
- Insert the heater into the tip. Then, place the tip holder engaging the round hole on the rear end of the tip with the head of the screw as shown in the illustration.
- Replace the removed side of the handle. Then, screw the five screws as before.



o cover

⚠ Caution

- Before replacing the heater or tip, disconnect the power plug from the wall outlet and allow the soldering iron to cool to room temperature. Otherwise, this could cause a shock or a burn.
- This heater is made of ceramic. Avoid a strong impact. This could damage the heater.
- Use with the specified voltage. Otherwise, this could cause a fire.

HOZAN CO., LTD.

Heater

1-2-12 Saiwaicho, Naniwa-ku, Osaka 556-0021, Japan https://www.hozan.co.jp/E/ E-mail:th@hozan.co.jp