

How to exchange heater units

We explain for HS-400 users. If you are a HS-401 user, these readjusting below are unnecessary. Simply replace the heater.

Unscrew the heater mounting screw to remove the worn heater. Procure a new heater unit. Measure its resistance value and make a note of it before installing.

When replacing heaters, the DIP switches in the station should be readjusted since each heater has an individual resistance value.

Set the DIP switch A if the heater on the grip A was replaced, and DIP switch B if the heater on the grip B was replaced.

Obtain the switch number which corresponds to the heater resistance value referring the chart below.

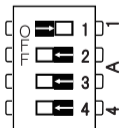
Set the set-switch to ON (right side/numbers indicated side) and the other three set-switches to OFF (left side).

DIP SWITCH/HEATER RESISTANCE VALUE MATCHING CHART

Heater resistance value (Ω) at 23°C	DIP switch No.
4.00 - 5.05	4
5.05 - 6.38	3
6.38 - 8.05	2
8.05 - 9.00	1

Examine whether the heater reaches the proper temperature.

Example adjusting set-switch No. 1 of DIP switch A



HOZAN

ヒーターユニット
(HS-400/401用)

HS-405

HEATER UNIT



MADE IN JAPAN

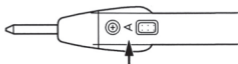
08.10

ホーサン株式会社

ヒーター交換方法

本取扱説明書はHS-400ホットピンセットへのヒーター交換方法を説明しています。HS-401ホットピンセットをご使用の方は、次項ディップスイッチの設定は必要ありません。

- 1 熱くならないヒーターはAかBか確認します。

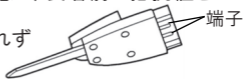


- 2 ステーションの電源を切り電源プラグを抜きます。ヒーターを自然に冷まします。

- 3 ヒーターユニットを取り外します。念のため抵抗値を測定します。抵抗値が ∞ であれば断線しています。4~9 Ω (23 $^{\circ}\text{C}$)であれば正常です。



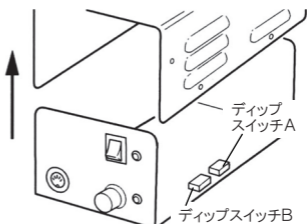
- 4 新しいヒーターユニットを用意し、装着前に抵抗値を測定して記録しておきます。ヒーター先端に直接手を触れずに測定してください。



- 5 もとのように取り付けます。

ディップスイッチの設定方法 (HS-400をご使用の方のみ実施ください)

- 1 ステーション側面のビス8本を緩め、ステーションカバーを外します。ディップスイッチは図のようにA、B(基板上に表示)と2個あります。



グリップAに対応するのがディップスイッチA、グリップBに対応するのがディップスイッチBです。各ディップスイッチ上にNo.1~No.4の4個の設定用スイッチがあります。

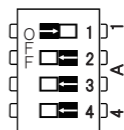
- 2 上記の4で得たヒーター抵抗値に対する設定スイッチNo.を下表で求め、そのNo.のスイッチのみをNo.側(右)へ寄せ、他のNo.のスイッチをOFF側(左)へ寄せます。

ヒーターマッピング表

ヒーター抵抗値 (Ω)	ディップスイッチのNo.
4.00~5.05	4
5.05~6.38	3
6.38~8.05	2
8.05~9.00	1

(23 $^{\circ}\text{C}$ にて)

ディップスイッチAをNo.1に設定する例



- 3 適正な温度に達するかテストしてから、ステーションカバーを取り付けます。