

HAKKO PRESTO (升溫鉗鐵)

ご使用前に必ず台紙内側の取扱説明書をお読みください。

特長/Features



写真は985です。
The image is 985.

- 1.素早い温度上昇のセラミックヒーター使用。
- 2.高性能のマイクロスイッチ使用。
- 3.当社独自の製法による耐蝕にて先「エバーポイント」を使用。
(銅ごてに比べると数十倍の寿命)
- 4.ヒーターパイプはSUS304を使用したため錆びにくく、熱による酸化から守ります。
- 5.熱をグリップに伝えるにくいフランジ。
- 6.収納に便利な耐熱キャップ。(985に付属。)

1. A ceramic heater which quickly increases the temperature.
2. A high-performance micro-switch.
3. "Everpoint" tip achieves excellent corrosion resistance thanks to our unique manufacturing method.
(Several 10 times the life of copper tips)
4. Made of SUS304 for high resistance to rusting and oxidation caused by heat.
5. A flange which prevents the heat from being transmitted to the grip.
6. Heat-resistant cap for the safe storage.
(Only 985 includes the cap.)

使い方/Usage

通常は20Wで使用しますが、スイッチを押している間は、130Wで加熱できます。立ち上がり時間の短縮(20秒前後ではんだ付け可能)、リレーやコネクターのはんだ付けなど一時的に大きな熱量が必要な際に、スイッチを5~10秒押し続けてください。

30秒以上の急速加熱は絶縁性の低下や故障の原因となります。

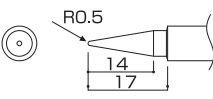
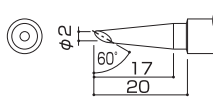
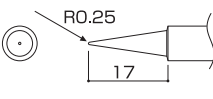
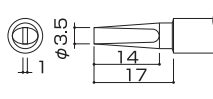
Normally use the HAKKO PRESTO at 20W. However, it can be heated at 130W while the micro-switch is pushed. If you want to shorten the heat recovery time (approximately 20 seconds to get ready for soldering) or if you temporarily need high heat capacity to solder a relay or a connector, push the switch for 5 to 10 seconds.

Push the button for 130W. Do not push the button over 30 seconds.

交換こて先/Replacement soldering tip

HAKKO PRESTO には全部で 4 種類のこて先があります。

There are four tip shapes for HAKKO PRESTO.

980-T-B B型	980-T-BC BC型	980-T-BI BI型	980-T-D D型
 作業を選ばないオールラウンドタイプ。その特徴ゆえに、作業ごとに合ったこて先形状を選ぶのが難しい初心者には便利な形状です。 For any soldering application.	 円い、または円柱を斜めにカットした型で、ワークにあったカット面のサイズが選べるタイプ。熱容量が必要なときにおすすめです。 For soldering which requires much heat.	 購入時に付属しているこて先で、B型より先端が細く、細かい作業に最適なタイプ。 For precise soldering at narrow pitch.	 線・面の2つのあて方が可能で、B型と同様に、電線・SMDに適したタイプ。 For both soldering at narrow pitch by placing tip end and soldering wide area using the tip face.

 HAKKO は白光株式会社の登録商標です。

© 2011-2020 HAKKO Corporation. All Rights Reserved.

 **HAKKO**

白光株式会社

<https://www.hakko.com>

〒556-0024 大阪市浪速区塩草2丁目4番5号

TEL : (06)6561-1574 (代) FAX : (06)6568-0821



PET



PB



台紙

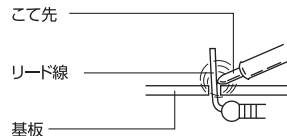


プリスタバッケ

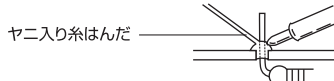
MA1907XZ200316

はんだ付け方法

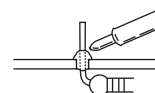
① こて先を軽く押しあてて接合部を加熱します。



② 接合部にはんだを融かします。



③ 接合部をおおうようにはんだが広がつたら、こて先を離して固まるのを待ちます。



急速加熱

スイッチを押している間は、130Wで急速加熱されます。トランジスト、リレーなど大型部品のはんだ付けや、立ち上がり時間の短縮などに効果があります。ただし、30秒以上の急速加熱は絶縁性の低下や故障の原因となりますので、行わないでください。

△ 注意

本品は電気ヒーターを使用したはんだごてです。こて先とそれに続く金属部分は300°C以上の高温となります。ご使用の前に必ず本紙の説明をお読みになり、正しくご使用ください。使用される方が必ずお読みになるように、本紙を製品とともに大切に保管しておいてください。

- こて先や金属部分が手肌や周囲の物に触れないようすること。
- キャップをかぶせたまま通電しないこと。
- 可燃物の近辺では使用しないこと。
- 使用しない時は電源プラグを抜いておくこと。
- 加熱時にこて先を真下に向けて吊り下げないこと。
- はんだ付け以外の用途には使用しないこと。
- 製品を濡らさないこと。また濡れた手では使用しないこと。
- 純正部品以外の使用や改造・分解は行わないこと。
- 強い衝撃を与えないこと。セラミックヒーターは衝撃に弱く割れやすいために丁寧に扱うこと。
- はんだ付け時には煙が発生するため換気を行うこと。
- お子様の使用は保護者の指導のもとで行うこと。
- 製品の使用についてご不明な点があれば、販売店または当社までお問い合わせください。

キャップについて

このキャップは耐熱性の樹脂でできていますが、こて先の温度が下がってからキャップをかぶせることをお薦めします。こて先の温度が高いままかぶせるとキャップ部が熱をもつ場合があります。

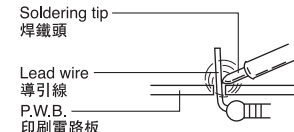
耐蝕こて先について

- はんだ付けの際には、こて先クリーナー等でこて先を拭き取り、こて先が銀色に輝いた状態でお使いください。
- 収納する時には、こて先を一度きれいに拭き取ってから、新しいはんだで先端をおおい、そのまま電源を抜いてください。
- サンドペーパーなどで磨くと特殊メッキが落ちますので絶対に行わないでください。
- こて先は消耗品です。先端の形状が崩れたり、はんだがなじまなくなれば交換してください。
- こて先の交換は、電源を抜いて、完全に冷えた状態で行ってください。プライヤ等でナットを外せば、こて先を交換できます。交換後はナットを確実に締めてください。
- 交換パーツは最寄の販売店でお買い求めください。

How to solder 焊接方法

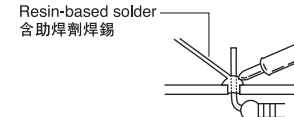
① Press the tip lightly against the part to be soldered and heat the part.

用焊鐵頭加熱焊接部位。



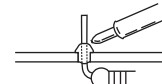
② Melt the solder by touching it against the part.

熔化焊接部位的焊锡。



③ When melted solder has spread over the part, remove the tip from the part and allow the solder to harden.

當焊錫如同覆蓋焊接部位一樣擴散開來以後，使焊鐵離開，等待焊錫凝固。



- Push the button for 130W. Do not push the button over 30 secs.
- 按下開關為130W。勿按壓超過30秒鐘以上。

△ Caution

When the power is on, the tip temperature can reach over 300°C(572°F). Since mishandling may lead to burns or fire, be sure to comply with the following precautions.

- Do not touch the tip and the metallic parts near the tip.
- Do not turn on the power with the cap attached to the tip.
- Do not use the product near flammable items.
- Unplug when the unit is not in use.
- Do not warm up the soldering iron with the tip pointing down.
- Place the iron in the iron holder when not in use.
- Do not use the unit for applications other than soldering.
- Do not wet the unit or use the unit when your hands are wet.
- Do not modify the unit. Use only genuine Hakko replacement parts. If the power cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid personal injury or damage to the unit.
- Do not shock the unit. The heating element is easily damaged by physical shock.
- The soldering process will produce smoke, so make sure the area is well ventilated.
- The Hakko PRESTO is not intended for use by children or infirm persons without supervision.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the Hakko PRESTO.

Note

- Remove residual solder or any dirt with a moistened cleaning sponge or the tip cleaner.
- Before storage, wipe the tip clean and apply a coat of fresh solder. Then unplug the soldering iron.
- For the cap : The cap consists of a heat-resistant resin, however, it is recommended that the cap be attached to the tip after the tip is cooled down. If the cap is attached to a hot tip, the cap can be heated.
- Never file the tip to remove oxide.
- If the tip is deformed or heavily corroded, replace it with a new one.
- Before replacing the tip, please ensure you have unplugged your soldering iron from power source and allow it to cool completely. The tip can be replaced by using pliers or the like to remove the nut. After replacing the tip, tighten the nut securely.
- Replacement parts must be ordered to your nearest HAKKO representative.

△ 注意

當電源接通時，焊鐵頭及金屬部分的溫度高於攝氏300度以上（華氏572度）。鑑於濫用可能導致灼傷或火患，請嚴格遵守以下事項。

- 切勿觸碰焊鐵頭及附近的金屬部分。
- 切勿把蓋子蓋上接通電。
- 切勿在易燃物附近使用。
- 當不進行焊接作業時，應拔下電源插頭。
- 在進行加熱時切勿把焊鐵頭下吊。
- 切勿使用焊鐵頭在進行焊接以外的工作。
- 切勿弄溼焊鐵，或手濕時也不能使用。
- 切勿擅自改動焊鐵。更換部件時，應採用HAKKO原件。
- 切勿沖擊焊鐵本身。發熱元件容易破損，小心使用。
- 焊接時會冒煙，工場應有良好通風設施。
- 必須確保切勿讓孩子用遊戲玩。

註

- 當焊鐵頭上附着舊的焊錫或黑色氧化物時，請用濕的抹布或潔器等擦拭乾淨。
- 使用完畢時，應再次將焊錫拭乾淨，塗敷新的焊錫。
- 關於蓋子：雖然此蓋子使用耐熱性樹脂製造，然而我們建議等待焊鐵頭溫度降低後蓋上。如果焊鐵頭溫度高並蓋上時，可能蓋子部分過熱。
- 換焊錫時必須等待焊錫完全冷卻後才進行，然後再關掉電源。
- 請勿以銼刀鏟掉氧化物。
- 如果焊鐵頭變形或衍生重鏽，必須更換新的。
- 換焊鐵頭之前，務必拔掉電源插頭。等待完全冷卻才進行更換。用鉗子等東西鬆開螺帽，就可以更換焊鐵頭。更換後，將螺帽拴緊好。
- 換部件請在廠家或銷售代理商訂購。

中国RoHS 產品中有毒有害物質或元素的名稱及含量

部件名稱	有毒有害物質或元素					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻(Cr(VI))	多溴聯苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
螺帽	×	○	○	○	○	○
轉接器	×	○	○	○	○	○

○：表示該有毒有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在SJ/T 11363-2006標準規定的限量要求以下。

×：表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出SJ/T 11363-2006標準規定的限量要求。