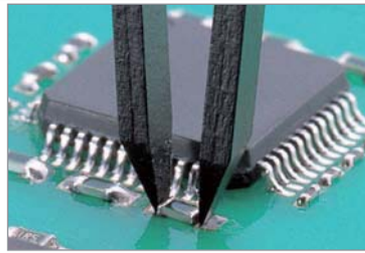


鉛フリーハンダ対応
密集基板のチップパーツも
つかみ取り



HS-401 ホットピンセット

43,200円(40,000)

鉛フリー
ハンダ
対応 デモ機
無料貸出

ますます高密度化するSMD 密集基板は、部品と部品の間隔が非常に狭く、ピンポイントの精度が要求されています。ホットピンセットは、この難問を解決しました。チップパーツをつかみ取りするタイプのSMD リペアツールです。

定格電圧・周波数	100-240V(スイッチング方式) 50/60Hz
消費電力	40W
ヒーター	セラミックヒーター
設定温度	210~600℃
標準ヒーターユニット	HS-405
最大つかみ幅	10mm
外形寸法	ステーション部 110×86×240mm(突起部のぞく)
	ピンセット部 180×40×20mm(接続コード1.2m)
重量	ステーション部 1.2kg
	ピンセット部 125g(コード付)、42g(コードなし)

- 3ピンプラグ仕様
- 電源コード:1.8m
- 専用コテ台付

ステーション部

負荷側がショートしても、自動復帰できる安全設計。
秒単位の熱供給を可能にする定電力制御方式。
鉛フリーハンダに対応できるパワーをそなえています。
電波雑音規制 FCC 規格をクリア。

ピンセット部

ピンセット感覚の作業が可能
右利き、左利き、どちらの方も使用できます。
小型・軽量 42g (コード除く)。

リモートスイッチ

リモートスイッチ ON の時のみ
加熱する安全・省電力設計。

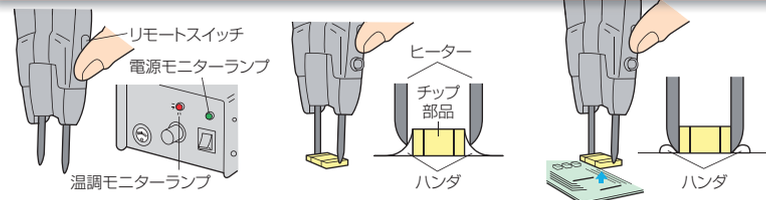


ヒーターユニット

世界初、SN ヒーターを採用した、ビット兼用ヒーター

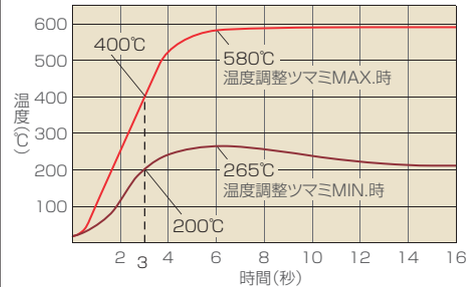
約3秒で400℃(MAX. 時) 素早い立ち上がり。
耐熱性、耐磨耗性に優れ、アルカリ・酸にも侵されません。
ヒーターにハンダが付着せず、リワーク作業に最適。

基本動作は素早く簡単



電源スイッチを入れて、電源モニターランプの点灯を確認します。
リモートスイッチを押して、ハンダが溶けるまで約3秒間待ちます。
ハンダが溶けると、部品をつかみ上げて作業完了です。
※最大つかみ幅は10mmです。

HS-401 温度特性



■ 交換部品

HS-405 ヒーターユニット
5,108円(4,730)

標準付属品
■入数: 1 個



HS-406 ヒーターユニット
5,799円(5,370)

先端が薄いため密集基板でも OK。
■入数: 1 個



HS-407 ヒーターユニット
5,799円(5,370)

幅 4.7mm の幅広タイプ
■入数: 1 個

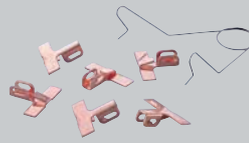


■ 別売部品

HS-408 SOPアタッチメント
1,479円(1,370)

リード長 20mm までの SOP を
約 30 ~ 60 秒で除去できます。
リード列の幅に合わせて簡単に
カットできます。

- 内容: ビット×6/ スプリング×1
- HS-407 には使用できません。



HS-408使用例

HS-419 フットスイッチ
7,495円(6,940)

足踏みリモートコントローラー。
長時間作業・連続作業に最適です。
本体に接続するだけで使用可能。

- 外形寸法: 76mmφ×23 (H) mm (フットスイッチ部)
- 重量: 215g
- コード長さ: 1.5m



ハンダコテ

コテ台・
関連品

ハンダ・
フラックス関連

ハンダコテ
温度計

ハンダ除去機

汎用工具

ピンセット
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気
クリーン
対策品

検視機器

ハンダ
関連

バッグ
収納

メンテナンス
安全用品

電気工事士
試験

静電気
対策特集