ハンダゴテ/ハンダスタンド ISO9002

ANTEX

温度固定&温調精密ハンダゴテ

特長

- ■CE規制に準拠。
- ヨーロッパ規格BS EN 60335-2-45に準拠。
- ■12~50Wの豊富な種類。
- ■温度固定型とハンドル内蔵温度可変型。
- ■豊富なハンダ付用コテ先とSMD取り外し用コテ先。
- ■軽くてコンパクト、抜群の使い易さ。

交換部品

コテ先:高品質の銅に鉄とクロームメッキ、高熱伝導&長寿命、 アンテックス独特のハンダ付感覚。(次頁参照) ヒーター:各ハンダコテに合った物をお求め下さい。 簡単に交換出来ます。

ANTEXの製品は、BS5750pt2(ISO9002)のもとで製造されています。



型番	消費 電力	入力 電圧	コテ先 温度	標準推奨 コテ先	ケーブル長	リーク 電流	長さ (標準コテ先/ハンドル)	重量	交換用 ヒーター
С	15W	100V	370°C	102型	1.5m	3.5 <i>µ</i> A	147mm	28g	C100E
G	18W	100V	370°C	820型	1.5m	3.5µA	147mm	28g	G100E
CS	18W	100V	390°C	1100型	1.5m	1.5μΑ	182mm	46g	CS100E
XS	25W	100V	420°C	50型	1.5m	2.0μΑ	200mm	55g	XS100E
TCS100	50W	100V	200~450°C	1100型	1.5m	5.0μΑ	222mm	30g	E640080

温度調節内蔵小型ハンダゴテ

- ■ハンドル中央部に付いている調整トリマーで簡単に温度 設定。200~450℃、目盛は50℃刻みで、±2℃の温度誤差。
- ■立ち上がり時間は60秒以下のセラミックヒーターを使用。 50W~100V、漏れ電流:5.0µA



本体内部にコントロール基板内蔵

型番 TCS100



ハンダゴテスタンド





型 番 ST-6

■ANTEX全てのハンダゴテは耐高温フェ ノール材を使用しているため、コテ先の熱で 変型することはありません、ハンダゴテを長 時間スタンドに置かれる場合、ヒーターの温 度が低下したくい革新的なデザインを採用。

型 番	内 容
1144	交換用スポンジ ST-6,ST-4共通

ST-4

型 番

鉛フリーハンダ用コテ先

鉛フリーハンダを使用すると、コテ先の酸化が従来の共晶ハンダよりもはやく進み、コテ先の寿命が著しく短くなることが

アンテックスはコテ先のメッキを、この鉛フリーハンダに使用できる特殊メッキ厚タイプに随時変更中です。鉛フリーハンダ を使用しても、通常のメッキよりもコテ先寿命が約2倍長持ちし(メーカー調べ)、従来の共晶ハンダを使用した場合には さらに寿命がのびます。

※鉛フリーハンダを使用される場合はCSとXSタイプを推奨します。詳しくは次頁のコテ先一覧表をご覧下さい。