

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:各ハンダゴテに合った物をお求め下さい。
簡単に交換出来ます。

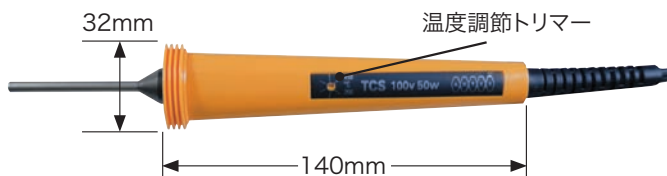


ANTEXの製品は、BS5750pt2(ISO9002)のもとで製造されています。

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
C	15W	100V	370°C	102型	1.5m	3.5μA	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	1.5μA	182mm	46g	CS100E
XS	25W	100V	420°C	50型	1.5m	2.0μA	200mm	55g	XS100E
TCS100	50W	100V	200～450°C	1100型	1.5m	5.0μA	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°C、目盛は50°C刻みで、±2°C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

型番 ST-4

■ 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に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

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場合があります。

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ください。