

● 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

● ハンダゴテスタンド

特長

- ST6Aは、ANTEX M、C、CS、XS、TCS、TC、SD ハンダゴテ用の工業用スタンドです。排煙チューブを使用する場合に最適です。
- 大型のAntex HPおよびSolbrazeシリーズには適していません。
- ハンダゴテのコテ先温度に適した高品質の素材で製造されており、滑り止めの脚と安定性を高める重りが組み込まれています。
- 革新的な設計により、コテ先を長時間スタンドに置いた場合でも、コテ先の温度を最小限に抑えることが出来ます。



交換部品

型番	内容	型番	内容
ST6A	ハンダゴテスタンド	ST6/SPG	交換用スポンジ

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。

● 交換コテ先(ハンダ付タイプ)

材質:高品質銅 ※材質:Mallory (銅合金) メッキなし(ビニール等の加工に最適)

型番	メッキ	形状	先端径(φmm)	適合コテ	
50	鉄/クローム		2.3	XS	
51	鉄/クローム		3.0		
52	鉄/クローム		4.7		
53	鉄/クローム		2.3		
54	鉄/クローム		3.0		
55	鉄/クローム		0.5		
56	鉄/クローム		1.0		
57	メッキ無し		0.12		
10	鉄/クローム		0.5		C
102	鉄/クローム		2.3		
103	鉄/クローム		4.0		
104	鉄/クローム		4.7		
106	鉄/クローム		1.3		
107	メッキ無し		0.12		
202	鉄/クローム		2.3		
302	鉄/クローム		2.3		

型番	メッキ	形状	先端径(φmm)	適合コテ
820	鉄/クローム		2.3	CG
821	鉄/クローム		3.0	
822	鉄/クローム		4.7	
1100	鉄/クローム		2.3	CS
1101	鉄/クローム		3.0	
1102	鉄/クローム		4.7	
1103	鉄/クローム		6.0	
1105	鉄/クローム		0.5	
1106	鉄/クローム		1.0	
1107	メッキ無し		0.12	
1108	鉄/クローム		3.0	
1109	鉄/クローム		5.0	

注意

- ANTEXのコテ先はANTEXのハンダゴテだけにご使用下さい。
- コテ先交換の際は電源を切り、冷めてから行って下さい。
- コテ先を付けないでヒーターに通電をしないで下さい。
- 新品のコテ先を使用する前に必ず先端に予備ハンダ処理をして下さい。

● EDSYN製 ソーダウィック

- 特別な訓練も多額の投資も無しで、いつでもどこでも使用可能。
- ウィックの巻かれているポビンは帯電防止材を使用。

型番	ワイヤ幅(mm)	摘要 (ワイヤ長 1.5m)
SW091	0.9	極細用
SW096	4.9	コネクタ・ターミナル用

