

スポンジクリーナー・ST-70

携帯に便利なスポンジ式コテ先クリーナー。工具箱に入れて簡単に持ち運びできます。

(W)60×(D)110mm×(H)60mm / 70g



ファインクリーナー・B-500/250

耐熱性ゴムを素材とした壺状のクリーナーで、コテ先を穴のエッジに押し付ける事で、余分なハンダを除去。スポンジのように水を使用しないためコテ先の温度低下がなく、チップの蓄熱量を高いレベルで維持します。



品番	穴径	寸法	重量
B-500	50	87×(H)30mm	185g
B-250	25	50×(H)22mm	65g

ワイヤー式コテ先クリーナー・599B

フラックスを含んだクリーニングワイヤーが、コテ先のスレ性を復帰させます。また水を使用しないためコテ先の温度低下がなく、コテ先へのヒートショックを軽減します。

外形寸法: 70×(H)71mm



チップリカバリー・ST-45

コテ先の汚れを擦って落とすための研磨ゴム(天然素材使用)。チップ先端にこびり付いた酸化物の除去に適していると同時に、ハンダの「乗り」を復活させます。

(W)40×(D)60×(H)20mm

含有研磨剤 粒度: #60



コテ先クリーナー & メンテナンスキット

回転羽式コテ先クリーナー・KEC-20

水を使用しないためコテ先の温度の低下がなく、チップの蓄熱量を高いレベルで維持するので、鉛フリー用大熱量ハンダゴテに最適。

ハンダカス飛散防止効果
コテ先温度低下防止機構(鉛フリー対応)
ハンダボール飛散防止効果
環境管理業務省略効果
(スポンジ洗浄廃液・廃棄スポンジが発生しない。)

仕様
電源: AC100V 50/60Hz
消費電力: 6W
本体寸法: 79×87×128mm



ケミカルペースト・FS-100

コテ先に残った汚れ(酸化物/炭化物,他)を除去し、錫分を供給する事で、スレ性を復帰させ、ハンダの「乗り」を戻します。



回転メッシュローラー式クリーナー コテ先ポリッシャー・FT-700

メッシュローラーによりコテ先の酸化物を除去し、ケミカルペーストにより先端部の合金組成を還元。特に頑固な酸化物には付属のストレートブラシで対応します。

ストレートブラシ
(頑固な酸化物用)

ケミカルペースト
酸化膜を除去し、再メッキする事で、コテ先のスレ性を回復させる効果があります。(腐食成分を含まず)

仕様
電源: AC100V 50/60Hz (6W)
本体寸法: W70×D101×H54mm
本体重量: 0.65kg



密閉型コテ先クリーナー・FT-710

2種類のブラシ(OPを含む)で、コテ先に残るハンダ量を選択できるクリーナーで、密閉構造により、ハンダの飛散を軽減できます。

定格	DC24V 130mA
ブラシ回転数	2,500rpm
外形寸法	71(W)×77(H)×107(D)mm
重量	450g
セット内容	・本体 ・ACアダプター ・ロックナット ・レセプタクルAまたはB



ハンダの飛散を軽減する本体(密閉)構造

コテ先を開口部に差し込むと内部が完全に密閉され、外部と遮断されるために、飛散したハンダ粒子が漏れ出ません。



約2秒でクリーニング

カバーがスイッチになっているため、コテ先を開口部に差し込みながら約2秒間下方向に押すだけで、クリーニング作業が完了。

項目	分類	付属品	オプション
ブラシの種類		樹脂製ブラシ (品番:A1566)	金属製ブラシ (品番:A1567)
残留ハンダ量と効果(メリット)		ハンダを若干残す	ハンダを残らず除去
		コテ先の寿命が延びる	ハンダ量を微妙に制御可能

コテ先クリーナー・FT-720

挿入したコテ先を赤外線センサーで読み取り、瞬時にブラシを回転させて短時間にクリーニング可能。

定格	DC24V 140mA
ブラシ回転数	1670rpm
外形寸法	67(W)×63(H)×94(D)mm
重量	200g
セット内容	本体(アジャスター付) ACアダプター



標準(セット付属品)	オプション	
フッ素樹脂ブラシ	樹脂ブラシ	金属ブラシ
品番:A5063	品番:A1566	品番:A1567
耐久性に優れた長寿命タイプ	コテ先の酸化を抑える効果大	コテ先の余分なハンダを除去
クリーニング時のハンダ飛散も抑制	無鉛/ハロゲンフリーハンダ使用時に推奨	精密作業や微小部品のハンダ付作業に有利

アジャスターを着脱する事で、小さいコテ先にも太いコテ先にも幅広く対応

