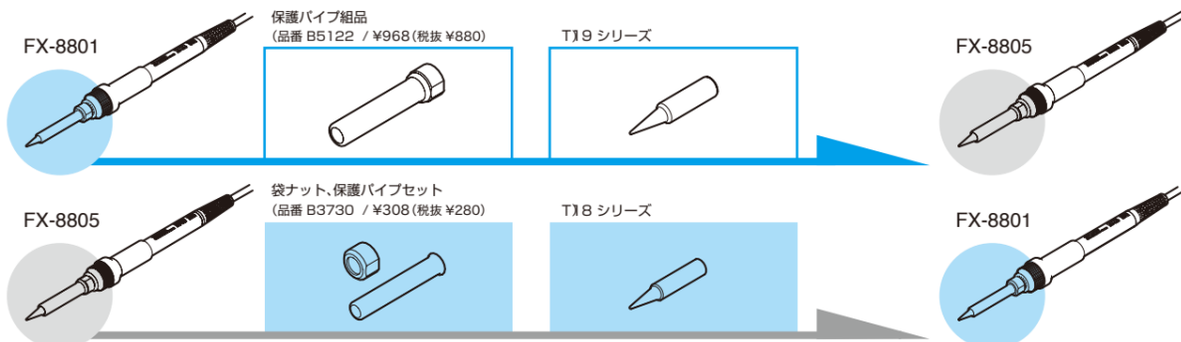


■ FX-8805用 交換こて先一覧 (T19シリーズ) 単位: mm

T19-B ¥1,210(税抜 ¥1,100)	T19-B2 ¥1,210(税抜 ¥1,100)	T19-C3 ¥1,210(税抜 ¥1,100)	T19-C4 ¥1,210(税抜 ¥1,100)	T19-C65 ¥1,210(税抜 ¥1,100)
T19-D24 ¥1,210(税抜 ¥1,100)	T19-D32 ¥1,210(税抜 ¥1,100)	T19-D5 ¥1,210(税抜 ¥1,100)	T19-D65 ¥1,210(税抜 ¥1,100)	T19-I ¥1,210(税抜 ¥1,100)

■ オプション

パーツ交換をすることにより、FX-8801、FX-8805 相互に変更可能です。(下記パーツを別途ご購入ください。)



FX-889

■ セット内容



FX-889 はんだこて

本体、こて部 FX-8805(こて先B型付き)、こて台 FH-801(クリーニングスポンジ、クリーニングワイヤー、ラバーリング付き)、カラーバンド(2コ)、電源コード、取扱説明書、登録書(保証書)*

*ご購入後、1ヶ月以内にユーザー登録いただくと3年間の保証(無償修理)サービスを受けることができます。ただし、消耗部品は対象外です。

■ 仕様

品番	FX889-81
価格	¥48,400(税抜 ¥44,000)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	135W
プラグ形状	2極接地型プラグ
設定温度範囲	50~480℃
リップル温度	無負荷時±1℃(200~480℃の間で設定時)

■ ステーション部

出力	AC 26V
外形寸法	157(W)×121(H)×149(D)mm
重量	2.1kg

■ こて部

消費電力	65W(26V)
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
ヒーター	セラミックヒーター
付属こて先	B型(品番 T19-B)
コード長さ	1.2m
全長(除コード)	222mm(こて先B型を付けた場合)
重量(除コード)	52g(こて先B型を付けた場合)



白光株式会社

<https://www.hakko.com>

大阪 / 〒556-0024 大阪市浪速区塩草2丁目4番5号
 大阪営業 TEL:(06)6561-1574(代) FAX:(06)6568-0821
 海外営業 TEL:(06)6561-3225(代) FAX:(06)6561-8466
 東京 / 〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町14 東信神田ビル9F
 TEL:(03)5297-8581(代) FAX:(03)5297-8591

*価格は、税込価格(10%)を表示しています。
 ※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。
 ※いかなる形式においても無断でこのカタログの全部、または一部を複製し、
 利用することを固く禁じます。

CA00474QbYa005 2022.11



はんだこて

ステーションタイプ

HAKKO FX-889 ESD SAFE
 SOLDERING STATION

多様化する作業環境に
 対応する2ポートデジタルはんだこて



1台で豊富なバリエーションの組合せが可能

ランニングコスト・コンパクトボディ・熱回復特性などコストパフォーマンスに優れたデジタルはんだこて FX-888D の性能を継承。2ポート対応で異なる熱容量こて・ガンタイプこて・SMDリワークとして活用できるデジタルステーションが誕生。より蓄熱量の高いこて先にも対応します。



熱伝導率を高めた T19 シリーズこて先を標準採用

FX-8805 はんだこて L タイプ

熱容量が大きい T19 シリーズこて先が使える L タイプはんだこて
※パーツ交換で FX-8801 (はんだこて M タイプ) に変更可能です。
詳しくはオプションをご覧ください。

FX-8801 はんだこて M タイプ

熱伝導率を高めた T18 シリーズこて先が使える M タイプはんだこて
※パーツ交換で FX-8805 (はんだこて L タイプ) に変更可能です。
詳しくはオプションをご覧ください。

FX-8802 N₂ はんだこて
こて先の酸化を防止するだけでなく、はんだ付け性の向上や予熱効果も享受可能

FX-8803

片手 手動式はんだ送りこて
「はんだ送り」と「はんだ付け」を同時にできるため、もう一方の手でワークを押さえるなどの作業が可能

FX-8804 SMD ホットツイーザー

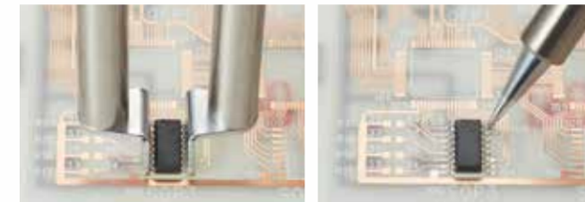
チップ部品～幅 25mm までの SOP の取外しに便利なホットツイーザー (直熱式)

■ コストパフォーマンスに優れた性能

2種類のこて部を同時に使用可能

5種類のアプリケーション (オプションのこて部) を作業に合わせてカスタマイズ可能。2種類のこて部が同時に使えるので、省スペース化と作業効率向上に貢献します。

※購入時ははんだこて L タイプ FX-8805 1本のみ付属。
SOPの取替え セットアップ例)
Aポート: SMDホットツイーザー…SOPの取外し
Bポート: はんだこて Mタイプ…新しいSOPの取付け



優れた熱回復特性

65W ヒーターと熱伝導に優れたこて先の採用により、優れた熱回復特性を実現。

デジタル表示

パスワード機能

不用意に設定を変えられないように、パスワードでロックすることができます。

P プリセットモード搭載

ワークや部品、こて先形状によって設定温度を変更したい場合にとっても便利な機能です。設定温度の変更は、あらかじめ登録した任意の設定温度から選択するだけ。(最大各 5 個まで登録可能) 操作の手間が省け、作業性も向上します。



A アジャストモード搭載

厳しい品質管理の中で、欠かすことのできない温度調整*。わずらわしかったこの作業も、アジャストモードを使えばこて先温度の実測値を FX-889 に入力するだけで即完了。
※こて先形状やヒーターの交換などにより、設定温度と実測のこて先温度の間に差が生じてしまった場合、こて先温度が設定温度と同じになるように調整をすること。(写真: こて先温度計 FG-100B にて測定)



■ 使いやすさを追求したデザイン

1. 省スペース設計

従来品 (FX-888D) ステーション / こて台 × 2 台と比較して省スペースを実現。省スペースな作業台でも効率的に配置できます。



2. 省電力設計

使用していないはんだこての電源を個別のスイッチで完全 OFF。待機電力を最小限にし、省エネに配慮した設計です。



3. 操作性に優れたデザイン

操作ボタンを左右正面に配置。それぞれ 2 つのシンプル操作ボタンで直感的な操作ができます。こて部には左右どちらに接続されているか一目で認識できるようにカラーバンド取付け可能。(1 セット付属)



4. 機能充実のこて台

- こて先などを収納できる便利なポケット付き。
- こて台に付属のクリーニングツールで、3 通りのこて先クリーニングが可能です。
- ベースを取り外して、内部に溜ったはんだ屑などの清掃が簡単におこなえます。