

はんだこて/ステーションタイプ

HAJKO FX-889



鉛フリー
オスズメ

ESD
SAFE

RoHS

デモ機
あり

3年
保証

2種類のこて部が同時に使える2ポートデジタルはんだこて

熱伝導率を高めたT19シリーズこて先を標準採用
アジャストモード、プリセットモード、パスワード機能搭載

作業に応じてN₂はんだこてがオプションで選択可能

冒 e-shopで購入

品番
FX889-81

(EA304AR)

特徴

セット内容・仕様

こて先・ノズル

交換部品・オプション

メンテナンス情報

特徴

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 **HAKKO FX-889D** 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。

NEW

熱伝導率を高めた T19 シリーズこて先を標準採用

HAKKO 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 [こちら](#)

HAKKO 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 [こちら](#)

HAKKO 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

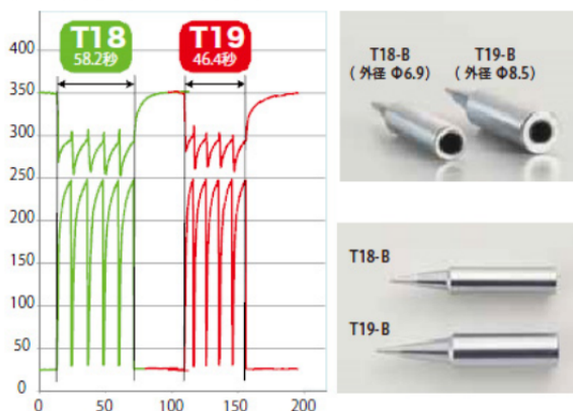
HAKKO FX-8804 SMD ホットツイーザー
チップ部品～幅 25mm までの SOP の取外しに便利なホットツイーザー (直熱式)

HAKKO 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握らせるなどの作業が可能

コストパフォーマンスに優れた性能

・優れた熱伝導率

こて先の外観、デザイン、内部構造を見直すことで熱伝導率を高めた「T18 シリーズ」「T19 シリーズ」を採用。こて先の外形、及び内部の厚みに差をつけることでT19 の蓄熱がアップし、熱容量が必要な作業もできるようになりました。



・デジタル表示

設定温度がひと目でわかるデジタル表示。

・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。

・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。



・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 HAKKO FG-100 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)



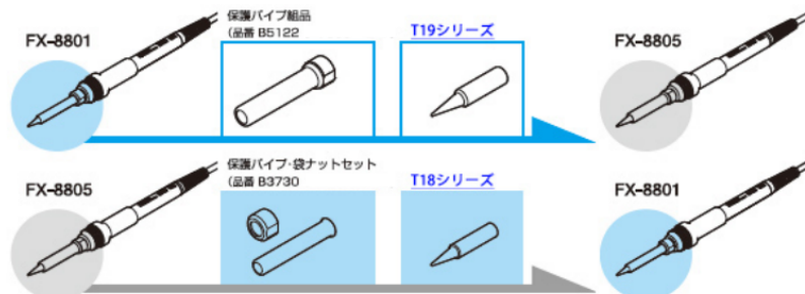
4.機能充実のこて台

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。



パーツ交換をすることにより、FX-8801、FX-8805相互に変更可

下記パーツを別途ご購入ください。



セット内容

画像	品番	品名/仕様	FX889-81
	—	FX-889ステーション	○
	FX8805-01	こて部 FX-8805 65W (26V) こて先 B型付き	○
	FH801-81	こて台 <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>	○
	B5125	カラーバンド (2コ入り)	○
	B2387	電源コード	○
	—	取扱説明書	○
	—	登録書 (3年保証)	○

※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。

[こて先 \(T19シリーズ\)](#)

※FX-888Dには下記のこて部が接続可能です。

ハッコーFX-8801 (はんだこてMタイプ)

[ハッコーFX-8802 \(Nはんだこて\)](#)

[ハッコーFX-8803 \(はんだ送りこて\)](#)

[ハッコーFX-8804 \(ホットツイーザー\)](#)

ハッコーFX-8805 (はんだこてLタイプ)

仕様

品番	FX889-81
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
標準こて先	B型 (品番 T19-B)
コード長さ	1.2m
全長	222mm (こて先B型を付けた場合)
重量	52g (こて先B型を付けた場合)

※全長と重量はコードを除きます。