

マルチリワークステーション

はんだ付け、はんだ除去、ホットツイーザー、ホットエアに加え
微細・高密度はんだ付けも可能に!



■仕様

品番	FM206-01
価格	
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	410W (MAX.)
プラグ形状	2極接地型プラグ
リップル温度	無負荷時±5℃
ステーション部	
出力	AC 24V
真空発生方式	ダイヤフラムポンプ
到達真空力 (MAX.)	80kPa(600mmHg)
吸込流量	14L/min.
風量 (MAX.)	6L/min.
外形寸法	162(W)x136(H)x245(D)mm
重量	6.2kg

品番 FM2027-04

消費電力	70W(24V)
設定温度範囲	200~450℃
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード)	188mm (こて先2.4D型を付けた場合)
重量(除コード)	30g (こて先2.4D型を付けた場合)
コード	1.2m

こて先T12シリーズ

品番 FM2022-04

消費電力	140W(24V)
設定温度範囲	200~400℃
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード)	148mm (こて先SOP 25Lを付けた場合)
重量(除コード)	64g (こて先SOP 25Lを付けた場合)
コード	1.2m

こて先T8シリーズ

品番 FM2029-01

消費電力	140W(24V)
設定温度範囲	100~550℃
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード・ホース)	232mm (ノズルφ4.0mmを付けた場合)
重量(除コード・ホース)	50g (ノズルφ4.0mmを付けた場合)
コード	1.2m

ノズルN4シリーズ

■セット内容

本体、FM-2027コンバージョンキット、FM-2022コンバージョンキット、FM-2029コンバージョンキット、こて先置き台、電源コード、取扱説明書、登録書(保証書)
※購入後、1ヶ月以内にユーザー登録し、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(こて部、こて先等)は対象外です。

オプションで接続できるこて部



品番 FM2032-82

消費電力	48W(24V)
設定温度範囲	200~450℃
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード)	170mm (こて先D型を付けた場合)
重量(除コード)	14g (こて先D型を付けた場合)
コード	1.3m

こて先T30シリーズ



品番 FM2027-04

消費電力	70W(24V)
設定温度範囲	200~450℃
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード)	188mm (こて先2.4D型を付けた場合)
重量(除コード)	30g (こて先2.4D型を付けた場合)
コード	1.2m

こて先T12シリーズ



品番 FM2030-03

消費電力	140W(24V)
設定温度範囲	200~500℃
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード)	224mm (こて先2.4D型を付けた場合)
重量(除コード)	41g (こて先2.4D型を付けた場合)
コード	1.3m

こて先T22シリーズ



品番 FM2026-05

消費電力	70W(24V)
設定温度範囲	200~450℃*
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード・ホース)	205mm (こて先2.4D型を付けた場合)
重量(除コード・ホース)	45g(こて先2.4D型とノズル部品を付けた場合)
コード	1.2m

こて先T13シリーズ



品番 FM2031-03

消費電力	140W(24V)
設定温度範囲	200~500℃
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード・ホース)	231mm (こて先2.4D型を付けた場合)
重量(除コード・ホース)	47g(こて先2.4D型とノズル部品を付けた場合)
コード	1.2m

こて先T22シリーズ

*最高設定温度を400℃までにご覧ください。



品番 FM2024-45

消費電力	70W(24V)
設定温度範囲	350~450℃
ノズルアース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
全長(除コード・ホース)	180mm (ノズルφ1.0mmを付けた場合)
重量(除コード・ホース)	65g (ノズルφ1.0mmを付けた場合)
コード	1.2m

ノズルN1シリーズ



品番 FM2023-04

消費電力	140W(24V)
設定温度範囲	200~400℃
こて先アース間抵抗	<2Ω
リーク電圧	<2mV
付属こて先	I型(品番 T9-I)
全長(除コード)	117mm (こて先型を付けた場合)
重量(除コード)	37g (こて先型を付けた場合)
コード	1.2m

こて先T9シリーズ

※こて先・ノズルの形状、価格などは、webサイトをご覧ください。



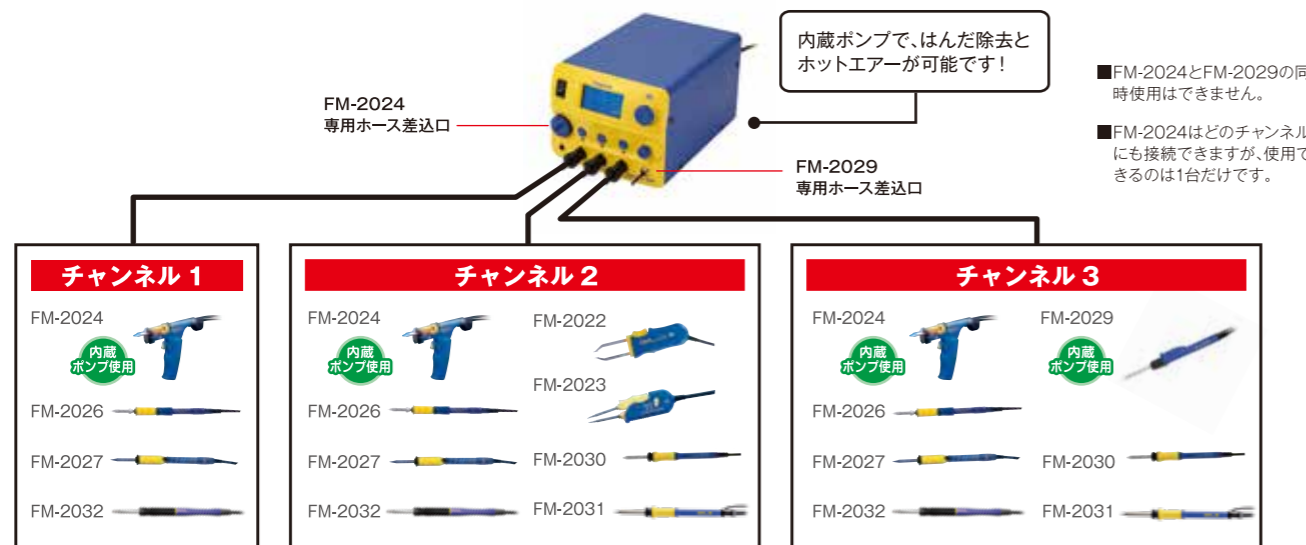
現場にぴったりあったリワークステーションをカスタマイズ! FMシリーズのこて部がすべて接続可能、組合せ次第でどんな現場の要求にもお応えします。

すべてのこて先・ノズルはヒーター一体型で、交換が簡単なワンタッチタイプです。

■ ステーション部

FM-206 マルチリワークステーション

- ・新開発のポンプで省スペース化を実現
- ・各こて部の設定状態が一目でわかる大型液晶パネルを採用
- ・ダイヤル式のつまみで、クルクル回して(選ぶ)、押す(決定)の簡単操作
- ・よく使う設定温度をチャンネルごとに3種類まで登録可能
- ・シングルホットエアーが標準装備
- ・オートパワーシャットオフ、スリーブ機能を搭載
- ・パスワード設定で設定温度をロック



オートパワーシャットオフ機能:

省エネルギーに配慮した機能で、設定した時間内にこて先を使用しない場合は、ヒーターへの通電を停止させます。

お客様の声から FM-206は60分設定もできるように なりました!

スリーブ機能:

こて先の酸化を軽減してこて先の寿命をのばす機能で、こて台にこて部を置いてから設定した時間になるとこて先温度が自動的に下がります。

Topics

液晶パネルはこんなに便利!

各チャンネルの設定状態が一目瞭然。設定変更もパネルの表示に従って、ダイヤル式のつまみで簡単に操作できます。



■ こて部



はんだこて

FM-2032 マイクロタイプ

- こて先: T30シリーズ
- ・微細・高密度な電子部品実装の作業性アップ
 - ・顕微鏡下でのマイクロソルダーリングに最適

FM-2027 スタンダードタイプ

- こて先: T12シリーズ
- ・80種以上のこて先がラインナップ
 - ・しっかり固定できるスリーブで安心・安全な作業が可能

FM-2030 高熱容量タイプ

- こて先: T22シリーズ
- ・140Wのハイパワー
 - ・軽量、細身のグリップで優れた操作性
 - ・16種類のこて先がラインナップ

N2はんだこて

FM-2026 スタンダードタイプ FM-2031 高熱容量タイプ

- こて先: T13シリーズ/T22シリーズ
- ・こて内部で温められた窒素ガスがもたらす予熱効果と酸化防止効果ではんだ付け性向上
 - ・ブリッジ、つらら、熱容量不足によるぬれ不良などを改善
 - ・鉛フリーはんだのぬれ不良にもおすすめ



ホットツイーザー

FM-2022

- こて先: T8シリーズ
- ・チップ部品~幅25mmまでのSOPの取り外しが可能
 - ・周りの、熱に弱い部品に影響を与えない直熱式

FM-2023

- こて先: T9シリーズ
- ・幅2mmまでの微小チップ部品の取り外しが可能
 - ・周りの、熱に弱い部品に影響を与えない直熱式

シングルホットエアー

FM-2029

- ノズル: N4シリーズ
- ・細身のグリップで狭小スペースの作業に最適
 - ・手元スイッチでエアーのON/OFFが可能
 - ・10×10mmのチップを簡単・確実に除去

はんだ除去

FM-2024

- ノズル: N1シリーズ
- ・付属のグリップで、ストレートでもガンタイプでも使用可能
 - ・紙製のフィルターパイプで簡単メンテナンス
 - ・作業しやすい軽量タイプ