

吸取器・リワーク 吸取器

真空ポンプ内蔵タイプ

HAKKO FM-204 ESD SAFE



デジタル
70W
ヒーター出力
ノズル
別売

ストレートタイプ(ガンクリップ取り外し時)

- ◆ 真空ポンプ内蔵のため、エアー供給設備は不要。
- ◆ デジタルタイプを採用することにより、アナログタイプでは難しかった温度設定が簡単で確実にできるようになりました。

P.134 交換部品・オプション一覧
P.151 ノズル一覧

No.FM204-02 **89,250円(85,000円 税別)**

コンプレッサー接続タイプ

HAKKO FM-205 ESD SAFE



デジタル
70W
ヒーター出力
ノズル
別売

ストレートタイプ(ガンクリップ取り外し時)

- ◆ 工場エアー等の圧力空気の供給設備に接続し、吸引力アップ!
- ◆ デジタルタイプを採用することにより、アナログタイプでは難しかった温度設定が簡単で確実にできるようになりました。

P.134 交換部品・オプション一覧
P.151 ノズル一覧

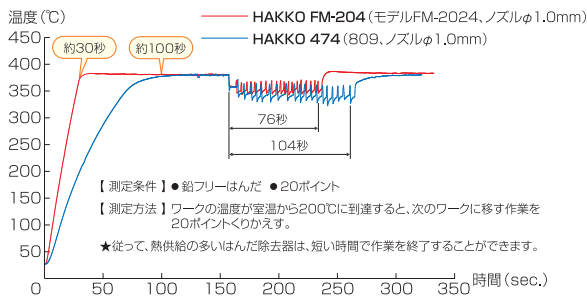
No.FM205-02 **89,250円(85,000円 税別)**

⚠ FM-205は、コンプレッサーに接続しないとご使用になれません。

特長

鉛フリーはんだもラクラク

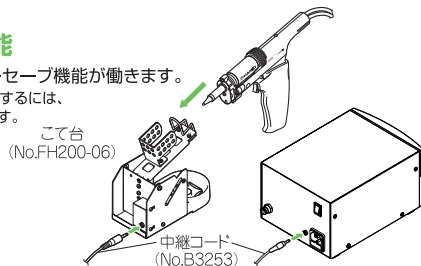
ノズルとヒーターが一体型になり、強力な温度回復を実現。より低い設定温度でのはんだ除去が可能になり、鉛フリーはんだや多層基板のはんだ除去もラクラク行えます。



パワーセーブ機能

こて台と連動し、パワーセーブ機能が働きます。

※パワーセーブ機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。



◎スリープ機能：こて先の酸化を軽減しこて先寿命をのばす機能。

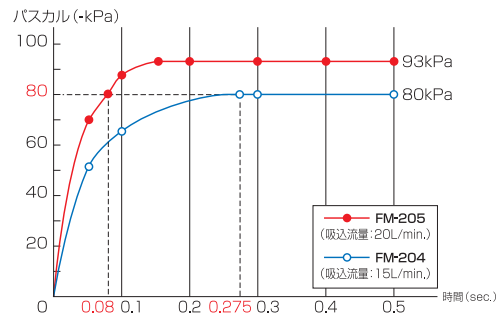
こて台にこて部を差してから、任意の時間(0~29分)で、スリープ機能が作動し、こて先温度が自動的に200℃まで下がります。

◎オートパワーシャutoff機能：省エネルギーに配慮した機能。

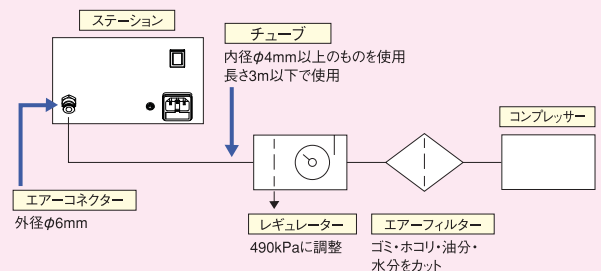
30分間こて先が無負荷状態になると、ヒーターへの通電が停止します。

優れた吸引力(立ち上がり時間・圧力・吸引量)

真空ポンプ内蔵タイプのFM-204は0.3秒からすぐに80kPaに到達するほど吸引圧力の立ち上がりが優れています。また、FM-205は、コンプレッサーエアーを使用することによって、吸引圧力の立ち上がりが更に速くなり、吸引力がアップしていますので、より一層はんだ除去作業がスムーズに行えます。



⚠ FM-205には工場エアー等の圧縮空気の供給設備が必要です。



※FM-205は、コンプレッサーに接続しないとご使用になれません。

はんだこて
はんだ槽
はんだ付け関連
吸取器・リワーク
熱風器
吸煙器
静電気対策
測定器
シューティングマイク
ホビー