

## はんだこて/ステーションタイプ

# HAJKO FM-2030 ESD SAFE



140Wのハイパワー高熱容量はんだこて  
電源基板・ヒートシンク・シールドケース・同軸ケーブルなどのはんだ付けに最適  
微細・微小部品を搭載した多層基板のはんだ付けにも対応可能

品番 特長

**FM2030-01 (EA304AS-6)**

FM2030-03 コンバージョンキット

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

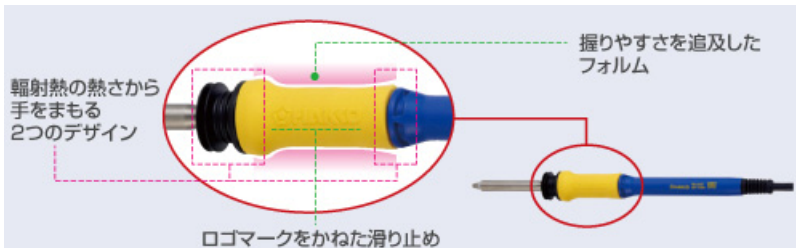
#### こて先 T22シリーズ用 高熱容量はんだこて 140Wのハイパワーで微小部品から大型部品まで対応

##### 140W のハイパワー高熱容量はんだこて

こて先・ヒーター一体型のコンポジットタイプ採用

多量の熱が必要な電源基板・ヒートシンク・シールドケース・同軸ケーブルなどの大型部品から微細・微小部品を搭載した多層基板のはんだ付けが可能。

高熱容量でありながら、FM-2027と変わらない細くて握りやすいグリップ感と高い放射熱から手を守る2つのデザイン



##### 対応こて先 T22シリーズはオプション

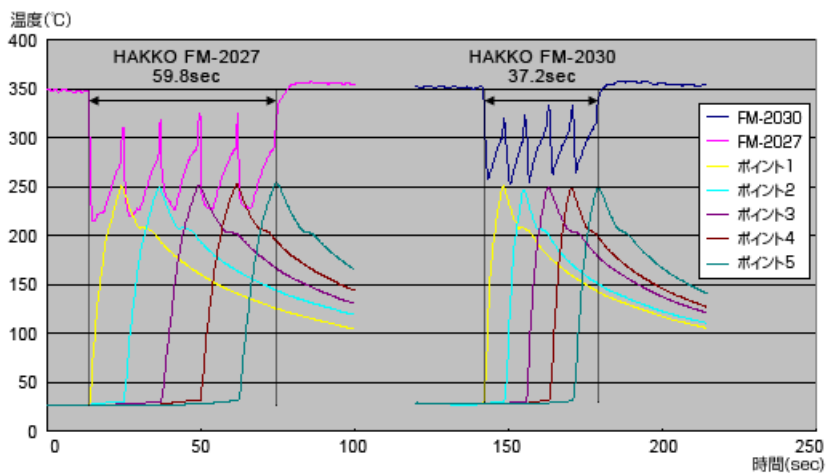
微小部品から大型部品まで対応。

購入時に作業にあった形状、およびサイズを選ぶことが可能で、N2タイプの高熱容量はんだこて [HAKKO FM-2031](#)のこて先と共有です。

[こて先 T22シリーズ](#)

## 作業特性比較グラフ

はんだ付け作業もハイパワーで作業時間の短縮を実現



### ■測定条件

試験方法	ワークの温度が250℃に上昇するまでの5ポイントはんだ付けした時間を測定
使用基板	ベーク板
使用部品	ビス
こて先形状	2.4D型
設定温度	350° C
使用はんだ	鉛フリーはんだ(Sn/Ag/Cu) Ø1.0

## 接続できるステーション

品番	対応ステーション
<p>オプションで購入が必要</p>  <p>FM2030-01</p>  <p>FM2030-03 コンバージョンキット</p>	 <p>HAKKO FM-206 マルチステーションタイプ (こて3本差し)</p>