

# 熱収縮チューブ用アイロン

**挟むだけで  
かんたん収縮!**



**熱くない!**

チューブのそばを  
つかめる

気温や風の影響を受けにくい  
ヒートプレス方式

熱収縮チューブ  
適用サイズ  
φ10mm以下

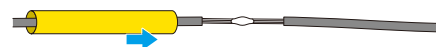
## ■仕様

- ・定格電圧: AC100V
- ・定格消費電力: 200W
- ・定格周波数: 50/60Hz
- ・屋内用
- ・使用環境: 温度 10~35°C、湿度 85%以下
- ・アイロンプレート最高温度: 約190°C
- ・サイズ(約): 幅101×奥行138×高さ53mm (本体を開いた状態)
- ・質量: 約250g
- ・コード長: 約1.8m

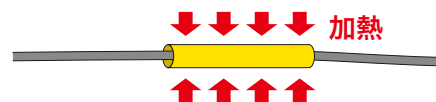
## ■熱収縮チューブの用途

- ・電線や部品の耐熱保護や絶縁保護、機械的保護
- ・電線の結束
- ・電線端末や電線接続部の防水処理
- ・金属配管の防錆
- ・電線や部品の耐油、耐薬品保護
- ・電線や部品の識別や装飾

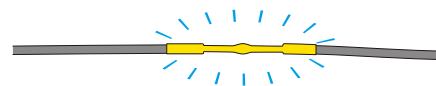
①熱収縮チューブで保護したい場所を覆う



②熱収縮チューブごとチューブアイロンで挟んで加熱



③熱収縮チューブが収縮して、完了



チューブアイロン

**TE-10** 標準販売価格 **¥9,800**

## ヒートガンとの比較

- ヒートガンのように高温にならないので、熱収縮チューブや被覆を溶かしたりしない!
- 一般のヒートガンに比べ、消費電力が1/5以下!

### ■チューブアイロンの場合



### ■ヒートガンの場合



チューブが溶けて  
穴が開いている

被覆が熱で  
変質している