



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

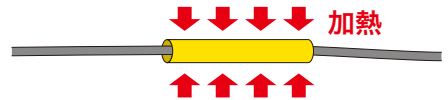
■熱収縮チューブの用途

- ・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

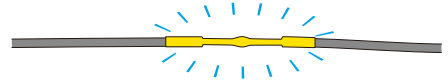
①熱収縮チューブで保護したい場所を覆う



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





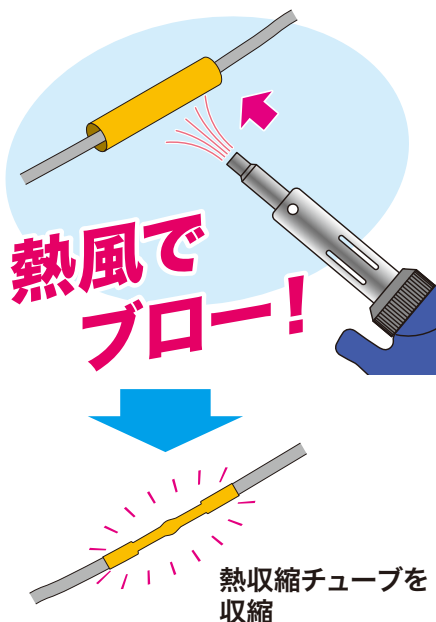
熱風でブロー!

熱収縮チューブ用ブロー工具

どこでも
使える

ガス充填式で電源不要
コードレスタイプ

小型・軽量で携帯に便利



連続使用時間

約50分

ブロー温度

約650℃



■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

- 専用ガスは付属しておりません。別途お買い求めください。(専用ガス 品番:TE-GS)
- 出荷時はガスが充填されていません。ご使用時は、まずはじめに専用ガスの充填方法にしたがって充填してください。

■仕様

サイズ:約170×130mm
質量:137g
ブロー温度:約650℃
ガス充填量:約12ml
連続使用時間:約50分(一回の充填)

チューブライザー

TE-20 標準販売価格 ¥14,500