

φ 5.1

電線の絶縁、保護

## 収縮チューブ

ELPA  
PH-645H(BK)

ホッチキス止めをしておりますので取扱いには十分ご注意ください

PH-645H(BK)  
収縮チューブ(ブラック)

## 用途・特長

- 電線・端子などの接続部の保護ができます。
- 収縮開始温度 70℃以上、完了温度 90℃以上。
- 材質：ポリオレフィン樹脂

## ご使用方法

- 電線の接続部分を保護・絶縁する場合
  - 収縮チューブに電線を通してから、電線を接続します。
  - 電線の接続部分に収縮チューブを移動し、ドライヤーなどで加熱します。



## ⚠ 注意

- 家庭用ドライヤーをご使用の場合は、風量を「弱」にし、近くからゆっくり回しながら時間をかけて収縮させてください。
- 気温によっては、収縮が完了するまでに時間がかかる場合があります。
- ドライヤーの熱で手などをヤケドしないようご注意ください。

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦ください。

オーダーNo.

1270-0



ヘッダー



袋



T4901087129959

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-8585 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>

お客様窓口 大阪 072 (871)1166 東京 042 (473)0159

H130×W80

IK 0904A