

全長約1m
コード接続部の保護・保護

熱収縮チューブ



HANDICRAFT

PH-641H
ELPA

ホ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-641H 熱収縮チューブ

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

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。



- 材質：ポリオレフィン樹脂

- 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.

1757-7



ヘッダー



袋



T4901087197774

ELPA 朝日電器株式会社

H130×W80

〒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

IK 1306A