



## 仕 様

- 材料 端子：無酸素銅(電気すずめっき)  
スリーブ：無酸素銅管(電気すずめっき)  
絶縁体：ポリカーボネート・ポリ塩化ビニル・ナイロン
- 定格電圧 600V(ポリカーボネート)  
300V(ビニル・ナイロン)
- 定格電流 参考資料「絶縁電線の許容電流」を  
参考にして下さい。(P156)
- 絶縁体使用温度範囲 -40℃~+125℃(ポリカーボネート)  
-40℃~+75℃(ポリ塩化ビニル)  
-40℃~+105℃(ナイロン)
- 難燃性 UL94V-0(ポリ塩化ビニル)  
UL94V-2(ポリカーボネート)  
UL94V-2(ナイロン)

## ■取得規格

- JIS C 2805(銅線用圧着端子)に適合
- JIS表示許可工場 許可番号JQ0507066(銅線用圧着端子)
- UL486A-486B(WIRE CONNECTORS)に適合
- UL・C-UL ファイルNo. E44245にて承認
- CSA C22.2 No.65(WIRE CONNECTORS)に適合
- CSA ファイルNo. LR-28418にて承認

## 安全上のご注意

次の項目を遵守して下さい。  
異常発熱して火災が発生する場合があります。

- 銅線専用です。
- 当社指定の適用圧着工具をご使用下さい。
- 電線抱合範囲内でご使用下さい。

(注) 適応電線

UL・C-UL・CSA登録品

絶縁体の材質・色

圧着端子の各仕様は、JIS規格電線(IV・KIV・VSF)にて確認致しております。

UL・CSA登録品としてご使用の際は、工具頁(P.151~P.155)にて適用工具をご確認下さい。

	標準色			
	0.3/0.5mm <sup>2</sup>	1.25mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>	3.5/5.5mm <sup>2</sup>
ポリカーボネート	黄	赤	青	黄
ポリ塩化ビニル	黄	赤	青	黄
ナイロン	黄透明	赤透明	青透明	黄透明

電線被覆ムキ寸法

ナイロン製品

電線の心線が端子筒部より約1mm出るようにして下さい。

●開封後はできるだけ早くご使用下さい。温度・湿度の影響を受けやすいため保管にはご注意ください。

●ナイロン絶縁付端子・スリーブの電線抱合範囲は異なりますのでご注意ください。

圧着端子：0.3~1.65mm<sup>2</sup> (AWG22-16)Bスリーブ：0.5~1.65mm<sup>2</sup> (AWG20-16)

## ■品番構成

