



低圧ケーブル直線接続用  
常温収縮チューブ

# シュルツト

CVT/EM-CET/CV 単心 /EM-CE 単心

**23年2月8~22SQ・200~325SQを新発売！  
収縮後も10数秒間であれば微調整が可能！**



工場・商業施設・オフィスビル等、建物の  
低圧ケーブル（600V以下）の直線接続に  
ご使用頂けます。

## ■性能規格■

商用耐電圧	3.5kV/10分間（通電温度上昇後は1.0kV/10分間）に耐えること
通電温度上昇	105°C/3時間、3回で異常のないこと
気密（外圧）	98KPa/1時間で内部浸水がないこと

※性能は JCAA K1101 「600V 架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用接続部性能基準」に準拠

## ■POINT■

- ・コアを引っ張れば収縮するので、施工時間が短縮できます。
- ・施工が簡単なので、狭所等でも使用可能です。
- ・施工品質の均一化が図れます。
- ・一時的な水没環境にも対応できる防水性です。
- ・環境に配慮した材質で、エコケーブルにも使用可能です。



**ヨツギ株式会社 九州支店**

URL: <https://www.yotsugi.co.jp/>

〒815-0082

福岡市南区大楠 3-4-7

TEL: 092-526-6111

FAX: 092-526-6155

※改良・改善のため、予告なく仕様を変更することがあります。

販売店：博光電機株式会社

〒812-0006

福岡市博多区上牟田 1-5-25

TEL: 092-441-0235

FAX: 092-474-4559

导体断面積 (mm <sup>2</sup> )	スリーブ無し	スリーブ付属
8		YS-830-71-01
14		YS-830-71-02
22		YS-830-71-03
38	YS-830-72-04	YS-830-71-04
60	YS-830-72-05	YS-830-71-05
100	YS-830-72-06	YS-830-71-06
150		YS-830-71-07
200		YS-830-71-08
250		YS-830-71-09
325		

スリーブ無し	スリーブ付属
<b>構成</b> 常温収縮チューブ 3本 絶縁シート 3枚	<b>構成</b> 常温収縮チューブ 3本 絶縁シート 3枚 圧着スリーブ 3本
<b>備考</b> 上記キットに圧着スリーブは含まれておりません。突き合わせ用B型圧着スリーブをご使用ください。	<b>備考</b>

■ 施工手順 ■ 施工手順動画は [こちらから](#) →

**① ケーブル導体の剥き出し**  
導体を表に示す寸法に剥き出します。

ケーブルサイズ [mm]	导体H [mm]
8	15
14	15
22	15
38	20
60	20
100	20
150	30
200	30
250	35
325	35

**② 常温収縮チューブの挿入**  
常温収縮チューブをケーブルに挿入します。コアリボンはチューブの内部を通します。

**③ 導体の接続**  
ケーブルサイズに合った圧着スリーブでケーブル同士を接続します。適切な工具を使用してください。

**④ 常温収縮チューブ取付位置のマーキング**  
常温収縮チューブを挿入していない側のケーブルシースの端部から30mmの位置に、テープやマジック等でマーキングをします。

**⑤ 絶縁シートの巻き付け**  
絶縁シートの中央が圧着スリーブの中央にくるようにセットします。絶縁シートを軽く引っ張りながら、シートが密着するように巻き付けます。

**⑥ 常温収縮チューブの取付 (コアリボンの引抜)**  
マーキング位置にチューブ先端を合わせ、先端が収縮するまでチューブ本体を時計回りに回転させながら、コアリボンをまっすぐ引っぱります。先端が収縮したらチューブ先端がマーキング位置に合うようにチューブをずらします。チューブ先端の収縮後、コアリボンを反時計回りに回転させながらコアリボンを引き抜き、チューブを収縮させます。最後に表示シールを剥がし、チューブ表面に傷などの異常がないか確認します。