

UE/STO(N)/TC LF

耐熱性 ★★★★★
 耐油性 ★★★★★
 耐ノイズ性 ★
 難燃性 ★★★★★
 柔軟性 ★★★
 非移行性 ★★★★★
 移動特性 ★★

※特性は目安となります。

ケーブルトレイ、レースウェイ配線用、電気機器電源用コード

For tray cable, race way and electronic equipment power supply code

用途

- 北米、欧州向けマルチケーブル
- 定格600V、105°CのUL、cUL規格配線用ケーブル (カテゴリ QPDR、ZJCZ、ZKHZ、ZJCZ7)
- リスティング規格であるSTO、TC、MTWを取得しておりNFPA70、79に対応
- CEマーキング適合宣言製品(TÜV認定品) (TÜV証明書No.J50004167)

Application

- Multi cable for North America and EU.
- Electric equipment cable with UL and cUL at 600V, 105°C. (Category QPDR, ZJCZ, ZKHZ, ZJCZ7)
- Obtaining UL Listed STO, TC and MTW, this cable compliants to NFPA 70 and 79.
- CE marking(TÜV recognition product). (Certificate of TÜV No.J50004167)

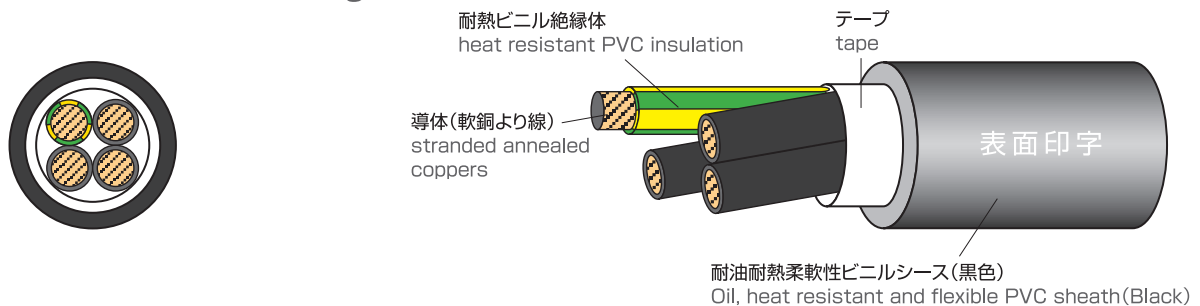
特徴

- 絶縁体に耐熱PVCを使用
- シースに耐油耐熱柔軟性PVCを使用
- UL 垂直トレイ難燃試験に合格

Feature

- Heat resistant PVC material is used to insulation.
- Oil, heat resistant and Flexible PVC sheath material is used.
- It passes Vertical-Tray Flame Test of UL.

構造図 Construction figure



表面印字 Surface marking

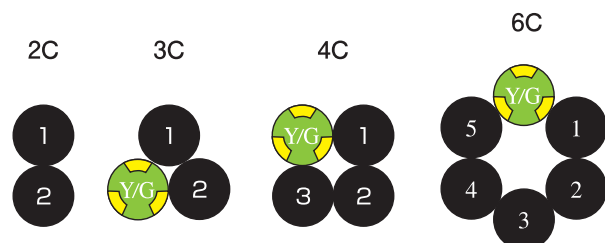
(1) 18AWG~10AWGの場合 / 18AWG~10AWG cables

E209288(UL) TC 90°C DRY 75°C WET or MTW FLEXING VW-1 or STO 105°C 600V VW-1 線心数×□□AWG
 c(UL) STO 105°C 600V 線心数×□□AWG(○mm²) FT1 TAIYO △ CE 05VV-F 300/500V <PS>E ** LF

(2) 8AWG~2AWGの場合 / 8AWG~2AWG cables

E209288(UL) TC 90°C DRY 75°C WET or MTW VW-1 or STO 105°C 600V VW-1 線心数×□□AWG
 c(UL) STO 105°C 600V 線心数×□□AWG(○mm²) FT1 TAIYO △ CE 05VV-F 300/500V <PS>E ** LF

識別 Identification



○内数字は黒色絶縁体上の白色ナンバリングを示す。
 / Figures in ○ indicate white numbering on black insulator.



※Y/G線は緑地に黄色の3本埋込色帯(30~50%)となります。
 / Y/G indicates green core with yellow stripe(30~50%).