

UE/2501(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、電子機器配線用ケーブル

For tray cable, race way and electronic equipment cable

用途

- 北米・EU向けマルチケーブル
- ケーブルトレイ、レースウェイ配線用
- 定格600V, 105°CのUL, cUL共用機器用ケーブル (カテゴリQPTZ, AVLV2, ZKHZ, AVLV8)
- CEマーキング適合宣言製品(TÜV認定品) (TÜV証明書No.(18~12AWG)J2051249) (TÜV証明書No.(10~6AWG)J2051252)
- リスティング規格であるMTW, TCを取得しており, NFPA70, 79に対応

Application

- Multi-cable for North America and EU.
- Cable tray, for Raceway wiring.
- Electric equipment cable with UL and cUL at 600V, 105°C. (Category QPTZ, AVLA2, ZKHZ, AVLV8)
- CE marking(TÜV recognition product). (Certificate of TÜV No.(18~12AWG)J2151249) (Certificate of TÜV No.(10~6AWG)J2051252)
- Obtaining UL Listed MTW and TC, this cable compliants to NFPA70 and 79.

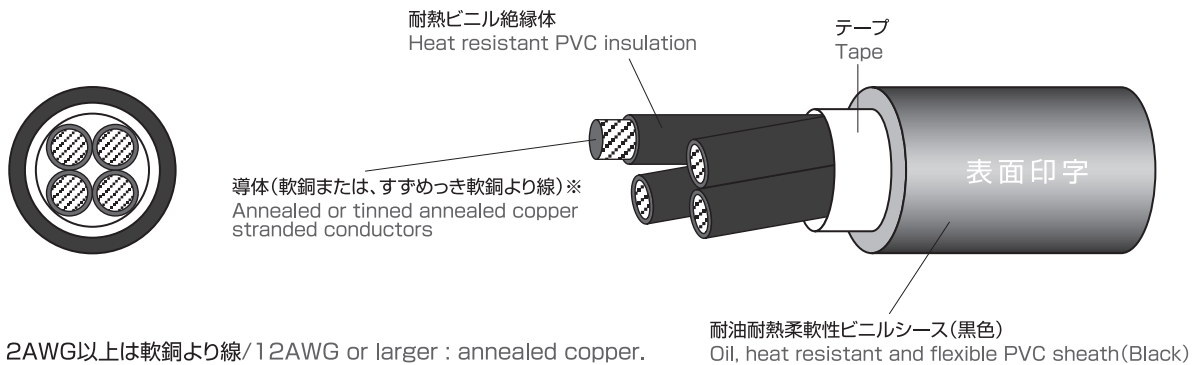
特徴

- 絶縁体に耐熱PVCを使用
- 耐油耐熱柔軟性PVC材を使用
- UL VW-1, cUL FT1の難燃対応
- UL垂直トレイ難燃試験に合格

Feature

- Heat resistant PVC used for insulation.
- Oil, heat resistant and Flexible PVC sheath material is used.
- Flame resisting:UL VW-1, cUL FT1.
- It passes Vertical-Tray Flame Test of UL.

構造図 Construction figure



表面印字 Surface marking

(1) 18~10AWGの場合 / 18~10AWG cables

E209288 (UL) TC 600V 90°C DRY 75°C WET サイズ/線心数 or MTW 600V サイズ/線心数 FLEXING VW-1 or AWM 2501 VW-1 E67647 AWM IIA/B 105°C 600V FT1 TAIYO CE 05VV5-F 300/500V <PS>E ** LF

(2) 8~6AWGの場合 / 8~6AWG cables

E209288 (UL) TC 600V 90°C DRY 75°C WET サイズ/線心数 or MTW 600V サイズ/線心数 VW-1 or AWM 2501 VW-1 E67647 AWM IIA/B 105°C 600V FT1 TAIYO CE 05VV5-F 300/500V LF