

# UE/STO-SB(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 QPOR, 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) (※H05VV-Fをベースとした遮蔽付ケーブルとして認定) (TÜV証明書No.J2050492)

### Application

- Multi cable for North America.
- Electric equipment cable with UL and cUL at 600V, 105°C. (Category QPOR, ZJCZ, ZKHZ, ZJCZ7)
- Obtaining UL Listed STO, TC and MTW, this cable compliants to NFPA 70 and 79.
- CE marking(TÜV recognition product). (※It is recognized as a cable with the cover based on H05VV-F.) (Certificate of TÜV No.J2050492)

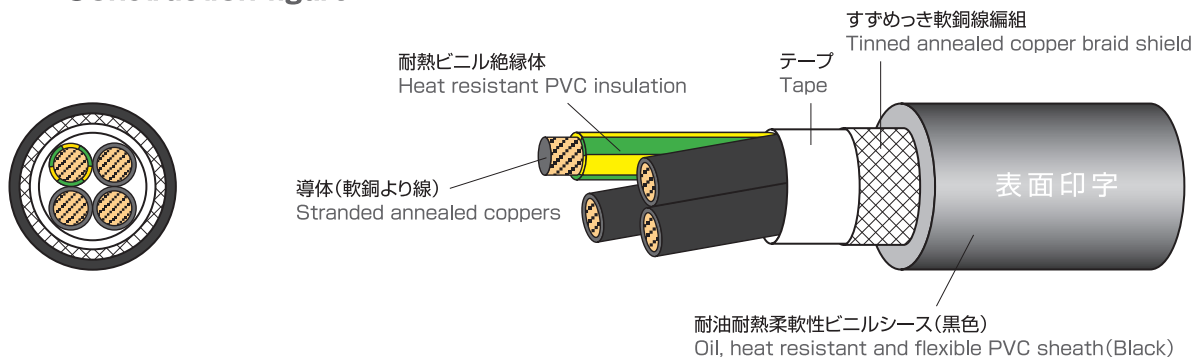
### 特徴

- 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.

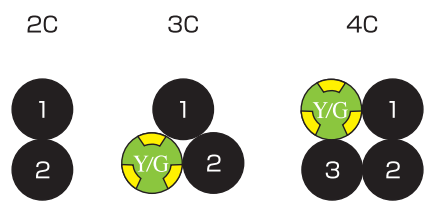
### 構造図 Construction figure



### 表面印字 Surface marking

E209288 (UL) TC 90°C DRY 75°C WET or MTW FLEXING VW-1 or STO SHIELDED 105°C 600V VW-1 線心数×□□AWG  
 c (UL) STO SHIELDED 105°C 600V 線心数×□□AWG (○○mm<sup>2</sup>) 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%).

海外規格ケーブル

UE/STO-SB(N)/TC LF