00V EXT-II/2501 LF

電子機器ロボット用ケーブル Electronic equipment robot cable

耐 熱 性 ★★★★★ 耐 油 性 ★★★★★ 耐ノイズ性 ★ 難燃性★★★★ 耐捻回性 ★★★★★ 耐屈曲性 ★★★★★ ケーブルベア $\star\star\star\star\star\star$ ※特性は目安となります。

>特徵

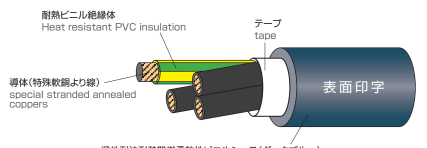
- UL、cUL共用ロボットケーブル。 (カテゴリー: AVLV2、AVLV8)
- UL VW-1、cUL FT1の難燃対応。
- 滑性耐油耐熱難燃柔軟性ビニル材料を使用。

Features

- Robot cable with UL and cUL. (Category: AVLV2, AVLV8)
- Flame resisting: UL VW-1, cUL FT1.
- Low friction, oil, heat, flame resistant and flexible PVC material is used.

> 構造図 Construction figure





滑性耐油耐熱難燃柔軟性ビニルシース(ダークブルー) Low friction, oil, heat, flame resistant and flexible PVC sheath(Dark Blue)

> 表面印字 Surface marking

-600V EXT-II TAIYO □□AWG LF E67647 💫 AWM 2501 105℃ VW-1 🛼 AWM IIA/B 105℃ 600V FT1-

識別 Identification 13C(12C+1C) 2C 3C 4C ○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%).

> 販売標準長

100m

(切断販売が可能なサイズもございます。詳細は窓口にお問い合わせ 下さい。)

Standard sales length

100m

(Sales by short length is available for large sizes. Please contact us which sizes are available.)