

600V EXT-II/2501 LF

耐熱性 ★★★★★★
 耐油性 ★★★★★★
 耐ノイズ性 ★
 難燃性 ★★★★★★
 耐捻回性 ★★★★★★
 耐屈曲性 ★★★★★★
 ケーブルヘア ★★★★★★
 ※特性は目安となります。

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

可動部用ケーブル

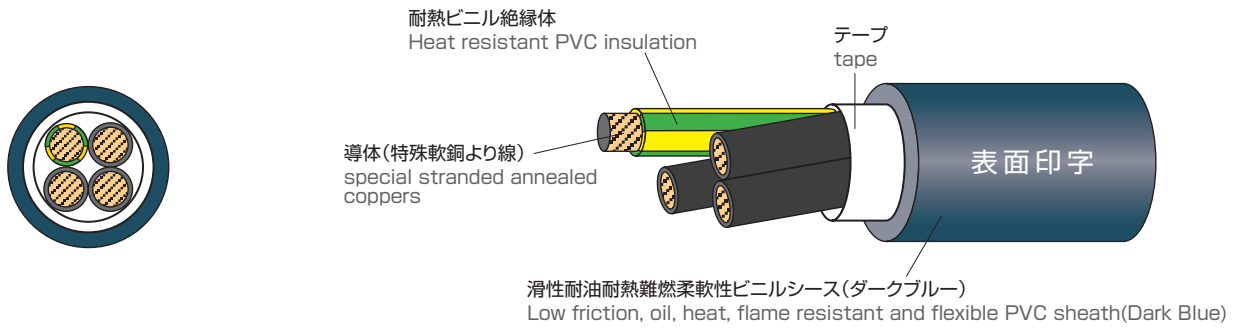
特徴

- 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.

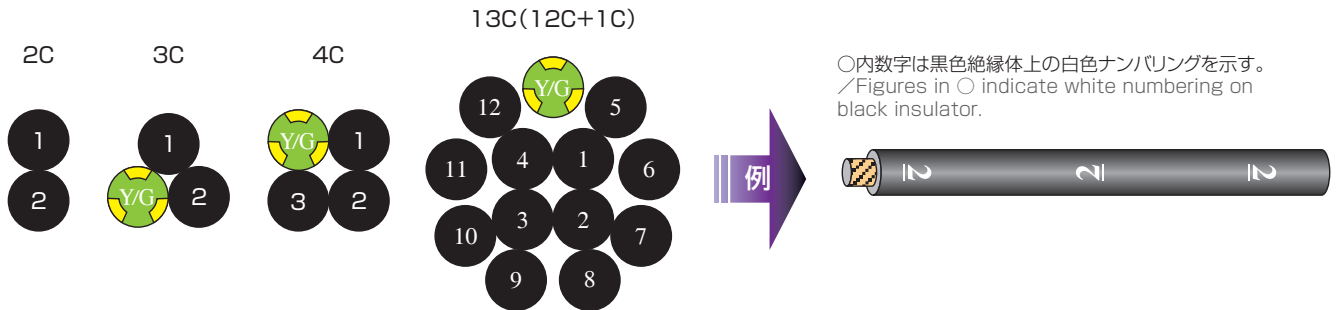
構造図 Construction figure



表面印字 Surface marking



識別 Identification



※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.)

600V EXT-II/2501 LF