

600V 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 ★★★★★★★

※特性は目安となります。

>>> 対象規格



> 用途

- 高速可動のケーブルベア配線に最適
- ケーブルベア試験 5000万回以上(実力1億回以上)
- 定格600V、105°CのUL,cUL共用ロボットケーブル
(カテゴリー:AVLV2,AVLV8)

Application

- Appropriate for cable chain wiring for high-speed moving.
- Cable chain test 50 million times or more.
(or more ability 100 million times)
- Robot cable with UL and cUL at 600V 105°C.
(Category : AVLV2,AVLV8)

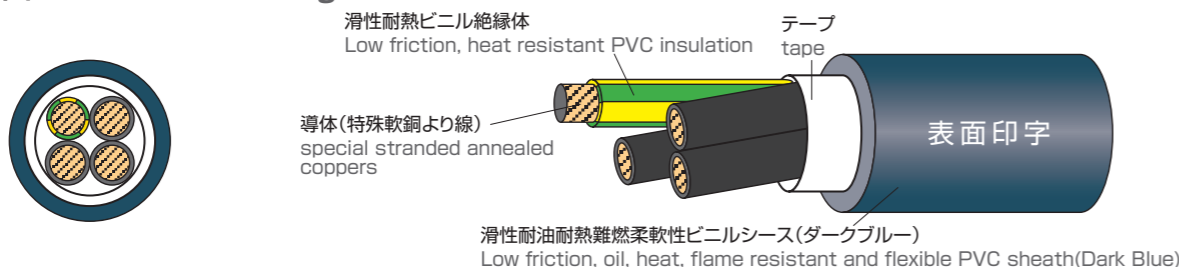
> 特徴

- 導体に特殊極細導体を使用
- 絶縁体に高滑性・耐熱PVCを使用
- シースに高耐油・耐熱PVCを使用
- シースに高滑性材料を使用
- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応
- Flame resisting : UL VW-1 , cUL FT1.

Feature

- Extremely fine special conductor use.
- Low friction and heat resistant PVC used for insulation.
- Oil and heat resistant PVC used for sheath.
- Low friction material used for sheath.

> 構造図 Construction figure

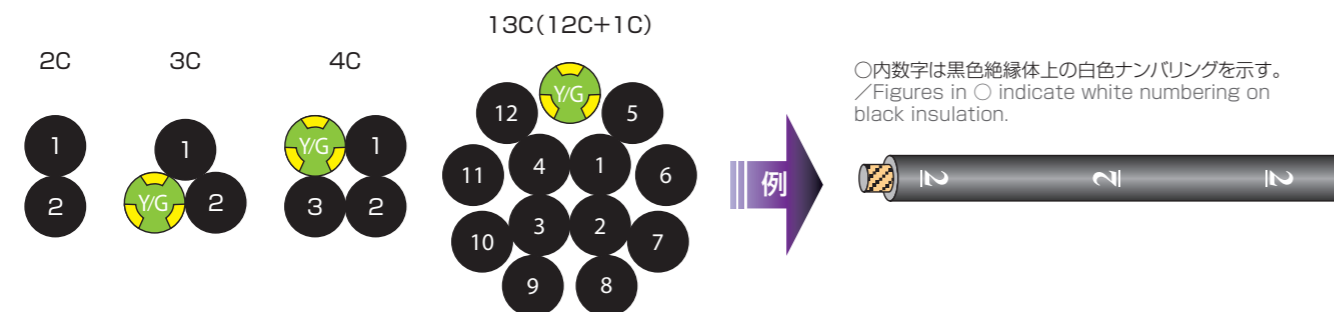


> 表面印字 Surface marking

-600V EXT-II TAIYO □□AWG LF R15 E67647 AWM 2501 105°C VW-1 cUL AWM IIA/B 105°C 600V FT1-

※表面印字のR15は「RoHS指令2011/65/EU及び指令(EU)2015/863(10物質)に適合」を表します。
※R15 indicates "Compliant with RoHS Directive 2011/65/EU and Directive (EU) 2015/863 (10 substances)".

> 識別 Identification



> 売出標準長

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ください。)

Standard sales length

100m
(Sales by short length is available for large sizes.
Please contact us which sizes are available.)

認証 Certification	UL AWM	cUL AWM
適合規格 Applicable standard	UL 758	CSA C22.2 No.210
形式記号 Official symbol	UL STYLE 2501	CSA AWM II A/B
定格電圧 Voltage rating	600V	600V
定格温度 Temperature rating	105°C	105°C
導体 Conductor	UL 758	CSA C22.2 No.210
難燃性 Flame rating	VW-1	FT1

> 構造表 Construction table

線心数 No. of cores	導体 Conductor		滑性耐熱ビニル絶縁体 Low friction, heat resistant PVC insulation		滑性耐油耐熱難燃柔軟性ビニルシース Low friction, oil, heat, flame resistant flexible PVC sheath		概算質量 Approx. weight (kg/km)	電気特性 Electrical Characteristics			許容電流 Allowable ampacity (A)
	サイズ (AWG)	構成 Construction (本/mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩ km20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)	
2C							9.6	100			13
3C							10.1	120			13
4C							10.9	140			11
6C+1C	18 (0.823mm ²)	168/0.08	1.31	0.85	3.0	1.7	13.9	240			9.5
8C+1C							15.7	295	24.0以下	50以上	2000
10C+1C							16.5	330			8.7
12C+1C							17.3	365			8.0
20C+1C							20.8	555			7.5
30C+1C							25.3	810			6.3
2C							10.3	120			5.5
3C							10.8	145			17
4C							11.7	175			15
6C+1C	16 (1.30mm ²)	266/0.08	1.64	0.85	3.3	1.7	14.8	285	15.5以下	50以上	2000
10C+1C							17.7	400			10
12C+1C							18.6	460			9.6
20C+1C							23.7	740			8.1
30C+1C							27.4	1030			7.0
40C+1C							30.4	1300			6.3
2C							11.1	145			23
3C							11.7	180			23
4C	14 (2.08mm ²)	420/0.08	2.07	0.85	3.8	1.7	12.7	220	9.75以下	50以上	2000
7C							16.1	360			16
11C							19.3	510			13
13C							20.2	585			12
21C							26.0	970			10

> アース線構造/Ground core

導体 Conductor サイズ (AWG)	構成 Construction (本/mm)	外径 Outside diameter (mm)	耐熱ビニル絶縁体 Heat-resistant PVC insulation 厚さ (mm)	外径 Outside diameter (mm)
14	420/0.08	2.07	0.85	3.8

※線心数表記"+1C"の場合、14AWGの[Y/G]アース線入りとなります。

(例)6C+1C×18AWG:6×18AWG+1×14AWG(アース)
3C,4C及び14AWGにおいては、同サイズのY/Gアースを1本含みます。

※上記UL、CSA規格の耐電圧試験の他に2000V/5分間の試験に適合しています。

※Core number mark "+1C" has the [Y/G] ground core of 14AWG size.

※3 or 4 and 14AWG size has the [Y/G] ground core of an equal size.

※The test of 2000V/5 minute besides the withstand voltage test on above mentioned UL standard and the CSA standard is applied.

> 許容電流

・本カタログの許容電流は空中1条布設、周囲温度30°Cでの値です。

・許容電流値は、JCS0168に基づき算出してあります。
4心にアース線が入る場合、アース線を除いた3心(通電心数)で算出してあります。

・周囲温度によって下記の減少係数を乗じてください。

周囲温度 Ambient temperature (°C)	30	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数 Adjustment factors	1.00	0.93	0.86	0.77	0.68	0.58	0.45	0.26

> 移動特性

注) 1 A	曲 A	U字型 SS	90° 折り曲げ A	捻 回 曲 け A	注) 2 C
-----------	--------	-----------	------------------	-----------------------	-----------

注) 1 ケーブル外径 20mm以上の場合はC、30mm以上の場合はDとなります。

注) 2 ケーブル外径 20mm以下の場合は。

※ケーブルベア内の配線は、『移動距離』によりケーブルの寿命に影響がありますので、移動距離5m以上でご使用の場合は弊社営業担当までご相談ください。

試験回数:SS=5000万回以上
S=2000万回以上
A=1000万回以上
B=500万回以上
C=300万回以上
D=100万回以上

It is C when overall diameter of the cable is 20mm or more, and D when overall diameter of the cable is 30mm or more.

When overall diameter of the cable is 20mm or less.

※The longevity of the cable inside a cable bearing is dependent on the travel distance.
Please consult our Sales Department when wiring a travel distance of 5m or greater.

> 耐油性

絶縁油 A	潤滑油 A	切削油 I B	切削油 II B	作動油 B	グ