

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	★★★★★
ケーブルキャリア	★★★★★★★

*特性は目安となります。



用途

- 高速可動のケーブルキャリア配線に最適
- ケーブルキャリア試験 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 drag chain wiring for high-speed moving.
- Drag 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)

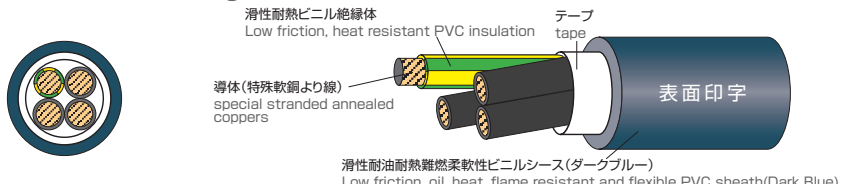
特徴

- 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

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.
- Flame resisting : UL VW-1 , cUL FT1.

構造図 Construction figure

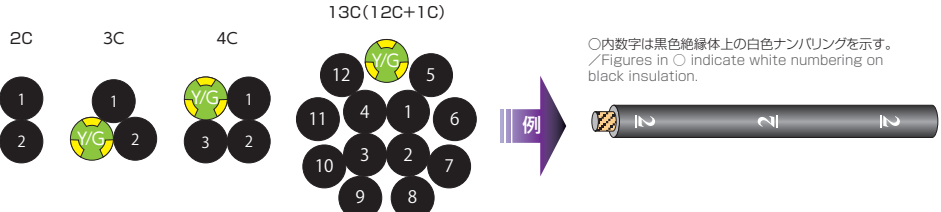


表面印字 Surface marking

-600V EXT-II TAIYO □□ AWG LF R15 E67647 AWM 2501 105°C VW-1 AWM II/A/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



*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
(切端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

>>> 対象規格

構造表 Construction table

線芯数 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 and 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 Outer diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Outer diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Outer diameter (mm)	導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km@20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩ/km@20°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			24.0以下	50以上	2000	9.5
8C+1C							15.7	295						8.7
10C+1C							16.5	330						8.0
12C+1C							17.3	365						7.5
20C+1C							20.8	555						6.3
30C+1C							25.3	810						5.5
2C							10.3	120						17
3C							10.8	145						17
4C							11.7	175						12
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	10
10C+1C							17.7	400						9.6
12C+1C							18.6	460						8.1
20C+1C							23	740						7.0
30C+1C							27.4	1030						6.3
40C+1C							30.4	1300						23
2C							11.1	145						23
3C							11.7	180						23
7C	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	20
11C							16.1	360						16
13C							19.3	510						13
21C							20.2	585						12
							23	26.0	970					10

アース線構造/Ground core

導体 Conductor (AWG) Size	構成 Construction (本/mm) Construction	外径 Outer diameter (mm) Outer diameter	厚さ Thickness (mm) Thickness	外径 Outer diameter (mm) Outer diameter
14	420/0.08	2.07	0.85	3.8

*線芯数表記「+1C」の場合、14AWGの[Y/G]アース線となります。

(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、JCSO168に基づき算出しております。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)で算出しております。

・周囲温度によって下記の減少係数を乗じてください。

周 围 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

曲げ Bending	屈曲 Bending	U字型 U-shape	折り返し Reversal	90°曲げ 90°bending	捻回 Twist	直線 Straight	曲げ Bending	移動曲げ Move bending
A	A	SS	A	A	A	A	A	C

Movement characteristic

試験回数:SS=5000万回以上 Examination's time: More than 50 million times	B=500万回以上 B=500 million times
S=2000万回以上 S=2000 million times More than 20 million times	C=300万回以上 C=300 million times More than 3 million times
A=100万回以上 A=100 million times More than 1 million times	D=100万回以上 D=100 million times More than 1 million times

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 drag chain 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 Insulating oil	潤滑油 Lubricating oil	切削油 I Cutting oil I	切削油 II Cutting oil II	作動油 Hydraulic oil	グリース Grease
A	A	B	B	B	B

*表A～Cは下記特性を表します。

A: 実用上全く問題がない。

B: 劣化もわずかで実用上ほとんど問題がない。

C: ある程度劣化し、使用できない場合がある。

*A～C in the table indicate the characteristics below.

A: There is no problem on practical use at all.

B: Deterioration slightly no problem almost on practical use.

C: It is sometimes deteriorated to some degree, and not possible to use it.