

300V EXT-II/2517 LF

- 耐熱性 ★★★★★
 - 耐油性 ★★★★★
 - 耐ノイズ性 ★
 - 難燃性 ★★★★★
 - 耐捻回性 ★★★★★
 - 耐屈曲性 ★★★★★
 - ケーブルベア ★★★★★★
- ※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

対象規格



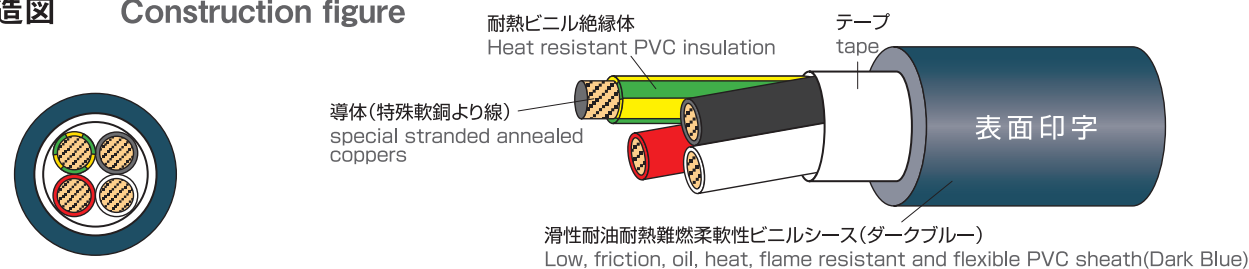
用途 Application

- 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300V、105℃のUL、cUL共用ロボットケーブル (カテゴリー:AVLV2,AVLV8)

特徴 Feature

- 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

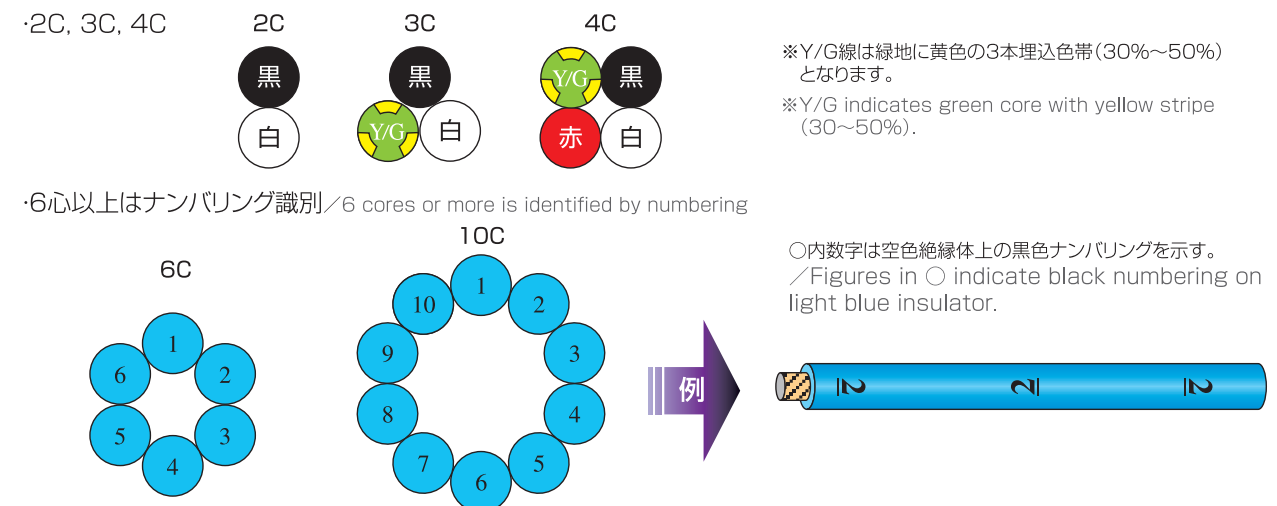
構造図 Construction figure



表面印字 Surface marking

—300V EXT-II TAIYO □□AWG LF R15 E67647 AWM 2517 105°C VW-1 AWM IIA/B 105°C 300V FT1—

識別 Identification



販売標準長 Standard sales length

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.)

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 2517	CSA AWM IIA/B
定格電圧 Voltage rating	300V	300V
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		耐熱ビニル絶縁体 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 Size (AWG)	構成 Construction (本/mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)		外径 Overall diameter approx. (mm)	導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)		耐電圧 Electrical strength (V/1min.)
2C						1.0	6.1	45				9.6
3C						1.0	6.4	55				9.8
4C						1.0	6.9	65				8.3
6C						1.1	8.3	90				6.4
8C						1.2	9.7	125	39.1以下	10以上	2000	5.9
10C						1.2	11.0	155				5.6
12C						1.2	10.8	165				5.1
16C						1.3	12.1	210				4.6
20C						1.3	13.3	255				4.3
30C						1.5	16.8	405				3.8
2C						1.0	6.5	55				12
3C						1.0	6.9	65				12
4C						1.1	7.6	85				11
6C						1.1	8.9	115				8.4
8C						1.2	10.5	155	24.0以下	10以上	2000	7.8
10C						1.3	12.1	195				7.4
12C						1.3	11.9	215				6.7
16C						1.3	13.1	270				6.1
20C						1.4	14.6	335				5.7
30C						1.6	18.5	525				5.1
2C						1.1	7.4	70				16
3C						1.1	7.8	90				16
4C						1.1	8.4	115				14
6C						1.2	10.1	160	15.5以下	10以上	2000	11
8C						1.3	11.9	220				10
10C						1.3	13.5	265				9.6
2C						1.1	8.2	95				22
3C						1.1	8.7	125	9.75以下	10以上	2000	22
4C						1.2	9.7	155				19

※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。

※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 Allowable ampacity

・本カタログの許容電流は空中1条布設、周囲温度30℃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下さい。

●電流減少係数(周囲温度の場合) / Adjustment factors(at ambient temperature)

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 Movement characteristic

注)1 曲げ A	屈曲 A	U字型折り曲げ SS	90°折り曲げ A	捻回直線 A	捻回曲げ A	注)2 移動曲げ C
----------	------	------------	-----------	--------	--------	------------

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

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。

※ケーブルベア内での配線は、「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以上でご利用の場合は弊社営業担当までご相談ください。

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 Oil resistance

絶縁油 A	潤滑油 A	切削油 I B	切削油 II B	作動油 B	グリース B
-------	-------	---------	----------	-------	--------

※表中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.