

300V EXT-II-SB/2517 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300V、105°CのUL,cUL共用シールド付ロボットケーブル(カテゴリー:AVLV2,AVLV8)

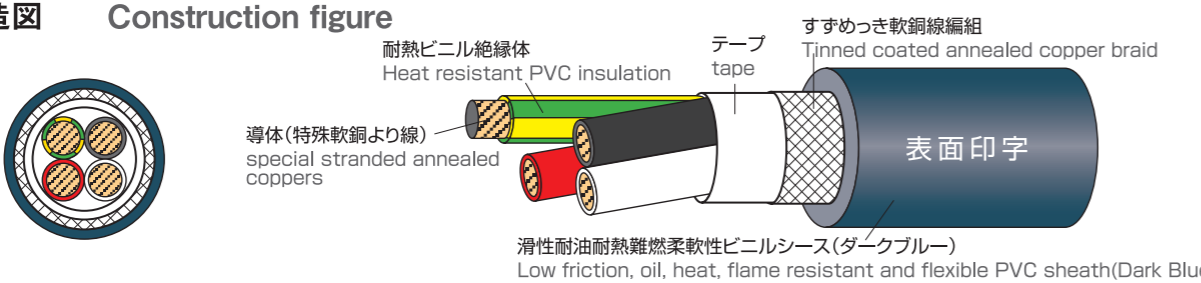
Application

- Appropriate for cable bare wiring for high-speed moving.
- Cable Bear test 50 million times or more. (or more ability 100 million times)
- Shielded Robot cable with UL and cUL at 300V 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



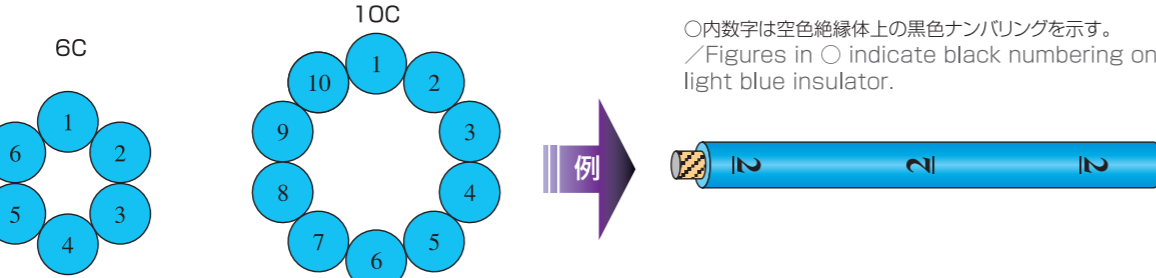
> 表面印字 Surface marking

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

> 識別 Identification



・6心以上はナンバリング識別／6 cores or more is identified by numbering



> 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.)

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 II A/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 (AWG) Size (AWG)	構成 Construction (本/mm) Constr. (# of cores/mm)	外径 Outer diameter (mm) Outer diameter (mm)	厚さ Thickness (mm) Thickness (mm)	外径 Outer diameter (mm) Outer diameter (mm)	厚さ Thickness (mm) Thickness (mm)	導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C) Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩ km20°C) Insulation resistance (MΩ km20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1 min.) Withstand voltage (V/1 min.)			
2C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.2	10.4	155	39.1以下	10以上	2000	9.7
3C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.3	11.9	195				9.7
4C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.3	11.7	200				8.4
6C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.4	14.3	315				6.5
8C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.5	17.6	470				4.4
10C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.6	19.3	600				3.9
12C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.7	22.8	800				12
16C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.8	25.8	1200				11
20C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.9	29.8	1800				10
30C	20 (0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	2.0	34.8	3000				9.7
2C	18 (0.823mm)	168/0.08	1.31	0.45	2.21	1.2	11.2	190	24.0以下	10以上	2000	8.6
3C	18 (0.823mm)	168/0.08	1.31	0.45	2.21	1.3	12.8	240				7.4
4C	18 (0.823mm)	168/0.08	1.31	0.45	2.21	1.4	14.1	330				6.2
6C	18 (0.823mm)	168/0.08	1.31	0.45	2.21	1.5	15.4	395				5.7
8C	18 (0.823mm)	168/0.08	1.31	0.45	2.21	1.6	19.3	600				5.1
10C	18 (0.823mm)	168/0.08	1.31	0.45	2.21	1.7	22.8	800				16
2C	16 (1.30mm)	266/0.08	1.64	0.45	2.54	1.1	8.0	90	15.5以下	10以上	2000	16
3C	16 (1.30mm)	266/0.08	1.64	0.45	2.54	1.2	8.4	110				14
4C	16 (1.30mm)	266/0.08	1.64	0.45	2.54	1.3	9.0	135				11
6C	16 (1.30mm)	266/0.08	1.64	0.45	2.54	1.4	10.8	195				10
8C	16 (1.30mm)	266/0.08	1.64	0.45	2.54	1.5	12.6	260				9.7
10C	16 (1.30mm)	266/0.08	1.64	0.45	2.54	1.6	14.5	325				

※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

・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

注) 1 曲げ A	屈曲 SS	I字型 折り返し A	90° 折り曲げ A	捻回 直線 A	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
D=1000万回以上

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.

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以上でご使用の場合は弊社営業担当までご相談ください。

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.