# 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 ★★★★★ ケーブルキャリア ★★★★★★ ※特性は目安となります。

## >用途

> 特徴

可動部用ケ

- 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)

■ 導体に特殊極細導体を使用

シースに高滑性材料を使用

● 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

■ 定格300V、105℃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

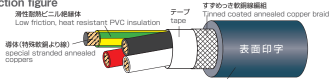
- Appropriate for drag chain wiring for high-speed moving.
- Drag chain test 50 million times or more. (or more ability 100 million times.)
- Shielded Robot cable with UL and cUL at 300V 105℃.(Category: AVLV2,AVLV8)

- 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.

#### **Feature**

## ●UL VW-1,cUL FT1の難燃対応 > 構造図 Construction figure





滑性耐油耐熱難燃柔軟性ビニルシース(ダークブルー)

Low friction, oil, heat, flame resistant and flexible PVC sheath(Dark Blue)

#### > 表面印字 Surface marking

## –300V EXT-II TAIYO □□AWG LF R15 E67647 💫 AWM 2517 105°C VW-1 💫 AWM IA/B 105°C 300V 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

·2C, 3C, 4C







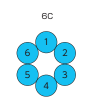


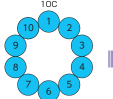
\*Y/G indicates green core with yellow stripe  $(30 \sim 50\%)$ 

○内数字は空色絶縁体上の黒色ナンバリングを示す。

Figures in ○ indicate black numbering on

・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 ください。)

## Standard sales length

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

light blue insulation.

#### 認 証 Certification UL AWM cUL AWM 適合規格 Applicable standa UL 758 CSA C22.2 No.210 形式記号 Official symbol UL STYLE 2517 CSA AWM II A/B CSA C22.2 No.210 難燃性 Flame rating VW-1 FT1



#### > 構造表 Construction table

		導 体 Conductor		滑性耐熱ビ Low friction, heat resi			柔軟性ビニルシース resistant flexible PVC sheath	概算質量	Elec	電気特性 trical Characteri	stics	許容電流
線心数 No. of cores	サイズ Size	構成 Construction	外径 Outside diameter	厚さ Thickness	外径 Outside diameter	厚さ Thickness	外径 Overall diameter	Approx.weight (kg/km)	導体抵抗 Conductor resistance	絶縁抵抗 Insulation resistance	耐電圧 Electrical strength	Allowable ampacity (A)
	(AWG)	(本/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	約approx. (mm)	_	(Ω/km20°C)	(MΩkm20°C)	(V/1min.)	
2C						1.0	6.7	60				9.7
3C						1.1	7.2	75				9.7
4C 6C 8C 10C						1.1	7.7	90				8.4
6C	20					1.1	8.9	115				6.5
8C	(0.518mm)	119/0.08	1.1	0.45	2.0	1.2	10.4	155	39.1以下	10以上	2000	6.0 5.6
10C	(0.01011111)					1.3	11.9	195				5.6
12C 16C						1.3	11.7	200				5.2
16C						1.3	12.8	250				4.7
20C 30C 2C						1.4	14.3	315				4.4
30C						1.5	17.6	470				3.9
2C						1.1	7.3	75				12
3C						1.1	7.7	90				12
3C 4C 6C 8C 10C						1.1	8.2	105				11
6C	18					1.2	9.7	145				8.6
8C	(0.823mm)	168/0.08	1.31	0.45	2.21	1.2	11.2	190	24.0以下	10以上	2000	7.9
100	(0.0000					1.3	12.8	240				7.4
12C						1.3	12.6	255				6.8 6.2
16C						1.4	14.1	330				5.7
16C 20C 30C 2C 3C 4C 6C 8C						1.4	15.4	395				
300						1.6	19.3	600				5.1 16
20						1.1	8.0	90				
30	16	000/000	1.64	0.45	0.54	1.1	8.4	110	15 5 11 5	10N F	2000	16 14
40	(1.30mm)	266/0.08	1.64	0.45	2.54		9.0	135	15.5以下	10以上	2000	11
90						1.2 1.3	10.8 12.6	195 260				10
10C												9.7
100						1.4	14.5	325				9.7

※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℃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ください。

## Allowable ampacity

- ·The allowable ampacity of this catalog is a value at one in the air construction and the ambient temperature 30°C.
- ·Allowable ampacity is calculated based on JCS0168 Allowable ampacity is calculated excluding
- grounding conductor.
- ·Please multiply the following adjustment factors by the ambient temperature.
- ●電流減少係数(周囲温度の場合)/Adjustment factors(at ambient temperature)

周 囲 温 度 Ambient temperature (℃)	30	40	50	60	70	80	90	100	ı
電流減少係数 Adjustment factors	1.00	0.93	0.86	0.77	0.68	0.58	0.45	0.26	

#### > 移動特件

#### Movement characteristic

注)1		U字型	90°	捻回	Twist	注)2
曲げ	屈 曲	折り返し	折り曲げ	直線	曲げ	移動曲げ
Rotary bending	Bending	U-shaped tum-back	90°bending	Straight	Bending	Move bending
Α	Α	SS	Α	Α	Α	С

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。

※ケーブルキャリア内での配線は、『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。

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

\*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	潤滑油	切削油 I	切削油 II	作動油	グリース
Insulating oil	Lubricating oil	Cutting oil I	Cutting oil II	Hydraulic oil	Grease
A	A	В	В	В	В

※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。
- 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。

## Oil resistance

A縁油	潤滑油	切削油 I	切削油 II	作動油	グリース
Ilating oil	Lubricating oil	Cutting oil I	Cutting oil II	Hydraulic oil	Grease
Α	A	В	В	В	В

- \*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.

3000

EXT-II-SB/2517