

# EXT-01G/2517 300V 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 2000万回以上
- 定格300V、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 20 million times or more.
- Robot cable with UL and cUL at 300V 105°C. (Category : AVLV2,AVLV8)

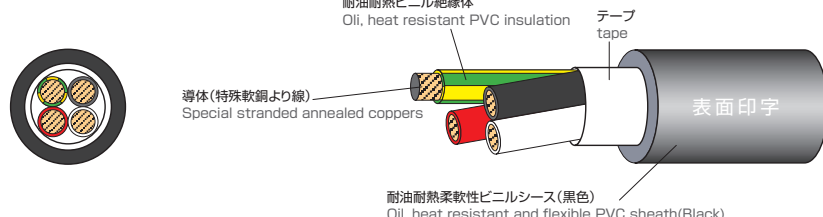
### 特徴

- 導体に極細導体を使用
- 絶縁体に耐油・耐熱PVCを使用
- シースに高耐油・耐熱PVCを使用
- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応

### Feature

- Extremely fine conductor use.
- Oil and heat resistant PVC used for insulation.
- Oil and heat resistant PVC used for sheath.
- Flame resisting : UL VW-1 , cUL FT1.

### 構造図 Construction figure



### 表面印字 Surface marking

TAIYO EXT-01G □□AWG LF R15 E67647 UL us AWM 2517 VW-1 IIA/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)".

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

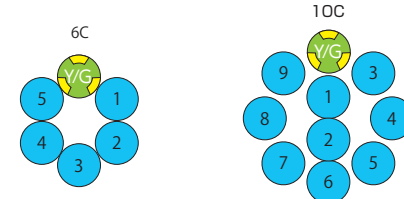
&gt;&gt;&gt; 対象規格



### 識別 Identification



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



○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 light blue insulation.

\*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%).



2 2 2

# EXT-01G/2517 300V LF

電子機器ロボット用ケーブル Electronic equipment robot cable

## 構造表 Construction table

線心数 No. of cores	導体 Conductor		耐油耐熱ビニル絶縁体 Oil heat resistant PVC insulation		耐油耐熱柔軟性ビニルシール Oil heat 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 Outer diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Outer diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)	
2C						5.8	43			10
3C						6.1	50			10
4C						6.7	60			8.8
6C						7.8	85			7.3
8C	20 (0.518mm) 112/0.08	1.07	0.45	1.97	0.9	9.0	110	34.6以下	10以上	2000
10C						9.8	130			
12C						10.1	145			5.6
16C						11.2	185			5.0
20C						12.4	230			4.6
30C					1.4	16.4	380			4.1
2C						6.3	50			13
3C						6.7	65			13
4C						7.2	80			11
6C						8.5	110			9.6
8C	18 (0.823mm) 168/0.08	1.31	0.45	2.21	0.9	9.9	145	21.8以下	10以上	2000
10C						10.7	170			
12C						11.1	195			7.3
16C						12.3	250			6.6
20C						13.6	305			6.1
30C					1.4	18.1	500			5.4
2C						7.0	70			16
3C						7.4	85			16
4C	16 (1.30mm) 266/0.08	1.64	0.45	2.54	0.9	8.0	110	15.5以下	10以上	2000
6C						9.5	155			
8C						11.1	195			10
10C						12.1	235			9.9
2C	14 (2.08mm) 420/0.08	2.07	0.45	2.97	0.9	7.8	95	8.62以下	10以上	2000
3C						8.3	120			
4C						9.1	150			20

※3C以上は同サイズの[Y/G]アース線を含みます。

(例)3CX22AWG:2X22AWG+1X22AWG(アース)

※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。

※在庫サイズについては、営業窓口にお問い合わせください。

※3C or more has the [Y/G] earth cable 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.

※Please contact us which sizes are available.

>>> 対象規格



## 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°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。

### ●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 Rotary bending	屈 曲 Bending	U型折り返し U-shaped turn-back	90° 折り曲げ 90°bending	捻 回 Twist	直 線 Straight	捻 曲 げ Bending	注) 2 移動曲げ Move bending
A	A	S	A	A	A	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。

※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 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 Oil resistance

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.