

# EXT-01G-SB/20276 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 ★★★★  
耐撞性 ★★★★★  
耐屈曲性 ★★★★★  
ケーブルペア ★★★★★★  
※特性は目安となります。

### 用途

- 高速可動のケーブルペア配線に最適
- ケーブルペア試験 2000万回以上
- 定格30V、80°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 20 million times or more.
- Shielded Robot cable with UL and cUL at 30V 80°C.  
(Category: AVLV2,AVLV8)

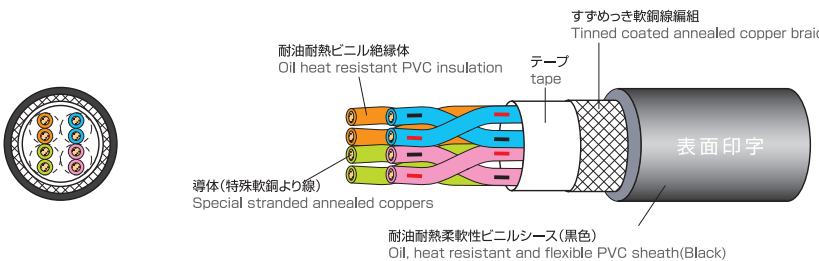
### 特徴

- 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 RoHS AWM 20276 VW-1 IIA/B 80°C 30V 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)".

### 対象規格

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 20276	CSA AWM IIA/B
定格電圧	Voltage rating	30V	30V
定格温度	Temperature rating	80°C	80°C
導体	Conductor	UL 758	CSA C22.2 No.210
難燃性	Flame rating	VW-1	FT1



### 識別 Identification

1P

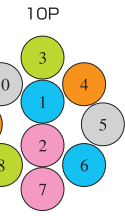


※1Pは空×桃(ドットなし)

3P



○内数字は識別表の対番を示す。



Figures ○ indicate pair number in the identification table.

#### ● 識別表／Identification table

対番	絶縁体色	ドットマーク
1	空	---
2	桃	---
3	草	---
4	橙	---
5	灰	---
6	空	- -
7	桃	- -
8	草	- -
9	橙	- -
10	灰	- -
11	空	- - -
12	桃	- - -
13	草	- - -
14	橙	- - -
15	灰	- - -

※短点は1mm、長点は2mm、間隔1mm、ピッチ約12mm

対番	絶縁体色	ドットマーク
16	空	---
17	桃	---
18	草	---
19	橙	---
20	灰	---
21	空	---(連続)
22	桃	---(連続)
23	草	---(連続)
24	橙	---(連続)
25	灰	---(連続)
26	空	---
27	桃	---
28	草	---
29	橙	---
30	灰	---

※A short point is 1mm, the length point is 2mm, the interval is 1mm, and the pitch is about 12mm.

#### ● 対例



絶縁体の色は、第1、第2線心とも同色とする。  
The 1st and 2nd core of the insulator is same color.

第1、第2線心のドットマークの色は、黒、赤とする。  
The 1st core is black and the 2nd core is red.

# EXT-01G-SB/20276 LF

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

>>> 対象規格



## ▶ 構造表 Construction table

対数 No. of pairs	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ス 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 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (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.)	
1P							4.6	27			2.8
2P							5.6	43			2.2
3P							6.2	50			1.9
4P							6.6	55			1.7
5P							7.1	65			1.6
6P							7.6	75			1.5
7P	26 (0.128mm <sup>2</sup> )	30/0.08	0.63	0.2	1.03	0.9	8.1	85	146以下	10以上	500
8P							8.6	95			1.4
10P							8.7	105			1.2
12P							9.7	125			1.2
15P							10.6	145			1.1
20P							11.6	180			1.0
25P							13.2	230			0.97
1P							4.8	30			4.4
2P							6.0	50			3.5
3P							6.7	60			3.0
4P							7.2	70			2.7
5P							7.7	80			2.5
6P							8.3	95			2.4
7P	24 (0.204mm <sup>2</sup> )	44/0.08	0.67	0.25	1.17	0.9	8.9	105	105以下	10以上	500
8P							9.6	125			2.2
10P							9.6	135			2.0
12P							10.6	155			1.9
15P							11.7	185			1.7
20P							12.9	235			1.6
25P						1.4	15.6	325			1.5
1P							5.2	38			6.1
2P							6.5	60			4.9
3P							7.2	75			4.2
4P							7.8	90			3.8
5P							8.4	105			3.5
6P							9.1	115			3.3
7P	22 (0.324mm <sup>2</sup> )	68/0.08	0.83	0.25	1.33	0.9	9.9	140	57.5以下	10以上	500
8P							10.5	155			3.1
10P							10.6	175			2.8
12P							11.7	200			2.6
15P							13.0	245			2.5
20P							14.3	305			2.2
25P						1.4	17.2	420			2.1
1P							5.6	48			8.1
2P							7.2	80			6.4
3P							8.1	100			5.6
4P							8.8	120			5.0
5P							9.6	145			4.7
6P	20 (0.518mm <sup>2</sup> )	112/0.08	1.07	0.25	1.57	0.9	10.4	170	36.2以下	10以上	500
8P							12.0	220			4.1
10P							12.1	235			3.7
15P							15.9	370			3.3
20P						1.4	17.4	465			3.0
25P							19.6	570			2.8

※在庫サイズについては、営業窓口にお問合せください。 ※Please contact us which sizes are available.

## ▶ 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	0.89	0.77	0.63	0.45	—	—	—

## 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.

・Please multiply the following adjustment factors by the ambient temperature.

## ▶ 移動特性

## Movement characteristic

注) 1 曲げ	屈曲	U型折り返し	90° 折り曲げ	捻回	注) 2 直線 曲げ 移動曲げ
A	A	S	A	A	C

試験回数: S=2000万回以上 C=300万回以上  
A=1000万回以上 D=100万回以上  
B=500万回以上 E=50万回以上

注) 1 ケーブル外径 20mm以上の場合はC、30mm以上の場合には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以上でご使用の場合は弊社営業担当までご相談ください。

## ▶ 耐油性

## Oil resistance

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

※表中A～Cは下記特性を表します。

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

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: 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.