

## EXT-Type 3D シリーズ

## EXT-3D-SB/CL3X/2517 300V LF

## 電子機器ロボット用ケーブル

Electronic equipment robot cable

## &gt; 用途

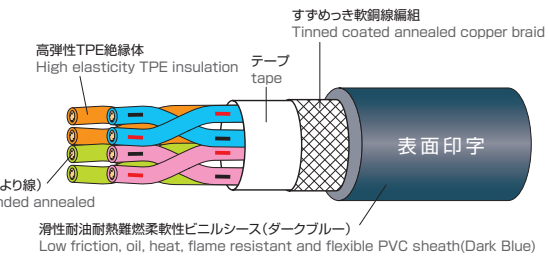
- 捻りの加わる多関節部等の配線に最適  
(捻回試験 2000万回以上)
- ケーブルキャリア配線にも使用可  
(ケーブルキャリア試験 2000万回以上)
- リストティングの一つであるCL3Xを取得しNFPA70,79に対応
- 定格300V,105°CのUL,cUL共用シールド付ロボットケーブル(カテゴリー:AVLV2,AVLV8,QPTZ)

## &gt; 特徴

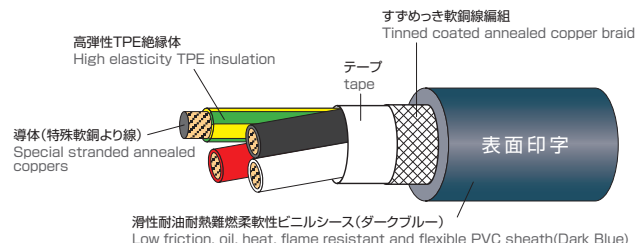
- 導体に極細線導体を使用
- 絶縁体に耐熱・高弾性TPE樹脂を使用
- シースに高耐油・耐熱PVCを使用
- シースに高滑性材料を使用
- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応
- IPA認証(ISO14644-1 Air Cleanliness) Class1認証サイズと同等材料を使用

## &gt; 構造図 Construction figure

· 24~20AWG



· 18AWG



## &gt; 表面印字 Surface marking

TAIYO EXT-3D □□AWG LF R15 E242171 (UL) CL3X 105°C □□AWG or AWM 2517 105°C 300V VW-1 AWM II/A/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)".

多心ケーブル	多対ケーブル
耐熱性 ★★★★★	耐熱性 ★★★★★
耐油性 ★★★★★	耐油性 ★★★★★
耐ノイズ性 ★★★★	耐ノイズ性 ★★★★
難燃性 ★★★★	難燃性 ★★★★
耐捻回性 ★★★★★	耐捻回性 ★★★★★
耐屈曲性 ★★★★★	耐屈曲性 ★★★★★
ケーブルキャリア ★★★★★	ケーブルキャリア ★★★★★

※特性は自安となります。

※特性は自安となります。

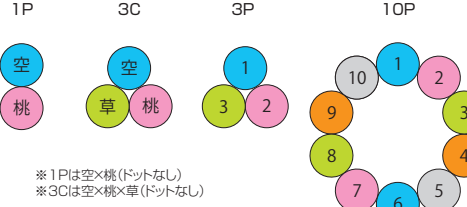
## &gt;&gt;&gt; 対象規格



認証 Certification	UL CL3X	UL AWM	cUL AWM
適合規格 Applicable standard	UL13	UL758	CSA C22.2 No.210
形式記号 Official symbol	CL3X	UL STYLE 2517	CSA AWM II/A/B
定格電圧 Voltage rating	300V	300V	300V
定格温度 Temperature rating	105°C	105°C	105°C
導体 Conductor	UL13	UL758	CSA C22.2 No.210
難燃性 Flame rating	VW-1	VW-1	FT1

## &gt; 識別 Identification

· 24~20AWG



○内数字は識別表の対番を示す。  
※短点は1mm、長点は2mm、間隔1mm、ピッチ約12mm  
Figures ○ indicate pair number in the identification table.  
※A short point is 1mm, the length point is 2mm, the interval is 1mm, and the pitch is about 12mm.

## ●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	—
16	空	—
17	桃	—
18	草	—
19	橙	—
20	灰	—
21	空	—
22	桃	—
23	草	—
24	橙	—
25	灰	—
26	空	—
27	桃	—
28	草	—
29	橙	—
30	灰	—



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.

· 18AWG



## EXT-3D-SB/CL3X/2517 300V LF

▶▶▶ 対象規格



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

## ▶ 構造表 Construction table

線芯数 対 数 No. of cores No. of pairs	導体 Conductor		高弾性TPE絶縁体 High elasticity TPE insulation		滑性耐油耐熱柔軟性ニールシース Low friction oil resistance and heat flexible Neel series	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)			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					24 (0.204mm <sup>2</sup> )	4.4	26	91.1以下		5.4
3C						4.5	30	89.3以下		4.6
2P						5.4	40			4.3
3P						6.0	49			3.7
4P				0.2		6.5	60			3.3
5P						6.9	70	91.1以下	2000	3.1
7P						8.0	90			2.8
8P						8.9	105			2.7
10P						10.0	130			2.5
1P						4.7	31	57.6以下		7.1
3C					22 (0.324mm <sup>2</sup> )	4.9	37	56.5以下		6.0
2P						5.9	50			5.6
3P						6.6	60			4.9
4P				0.2		7.1	70	100以上	2000	4.4
5P						7.7	85	57.6以下		4.1
7P						9.3	120			3.7
8P						10.0	140			3.6
10P						11.4	175			3.3
1P						5.1	38	35.7以下		9.4
3C						5.3	47	35.0以下		8.0
2P					20 (0.518mm <sup>2</sup> )	6.6	65			7.5
3P						7.4	80			6.4
4P				0.2		8.0	100	100以上	2000	5.9
5P						9.0	125	35.7以下		5.5
7P						10.5	170			4.9
8P						11.5	195			4.8
10P						12.9	240			4.5
2C						6.2	60			13
3C	18 (0.823mm <sup>2</sup> )	168/0.08	1.31	0.3		6.5	70	22.3以下	100以上	2000
4C						7.0	80			13
										11

※18AWG、3C以上は同サイズの[Y/G]アース線を含みます。

(例)3CX18AWG-2X18AWG+1X18AWG(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。

※18AWG、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.

## ▶ 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。

・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 围 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

## 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.

Note) Please refer to P.270 when you use this cable according to NFPA70 or NFPA79.

## ▶ 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	總 回 直 線 90°bending	捻 回 曲 げ Bending	注) 2 移動曲げ Move bending
A	A	S	A	S	A	C

試験回数 : S=2000万回以上  
More than 20 million times  
C=300万回以上  
More than 30 million times  
A=1000万回以上  
More than 10 million times  
D=100万回以上  
More than 10 million times  
B=500万回以上  
More than 5 million times  
E=50万回以上  
More than half million times

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。

## ▶ 耐油性

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。

## Oil resistance

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.

## ▶ 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

100m  
(Sales by short length is available for large sizes.  
Please contact us which sizes are available.)