

EXT-01G/20276 LF

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

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	★★★★★
ケーブルベア	★★★★★	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 2000万以上
- 定格30V、80℃のUL、cUL共用ロボットケーブル (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.
- Robot cable with UL and cUL at 30V 80℃. (Category : AVLV2,AVLV8)

特徴

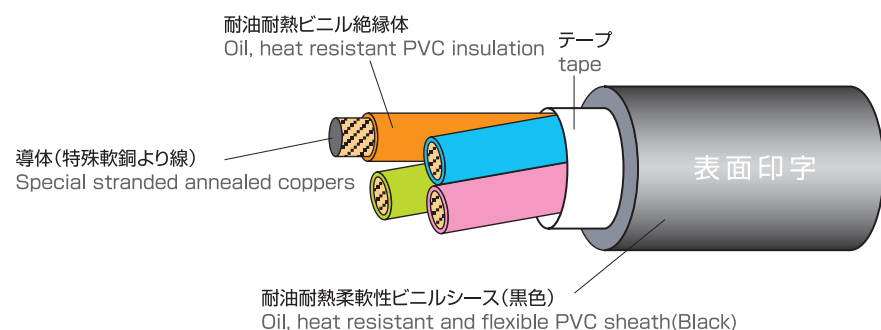
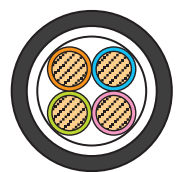
- 導体に極細導体を使用
- 絶縁体に耐油・耐熱PVCを使用
- シースに高耐油・耐熱PVCを使用
- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応

Feature

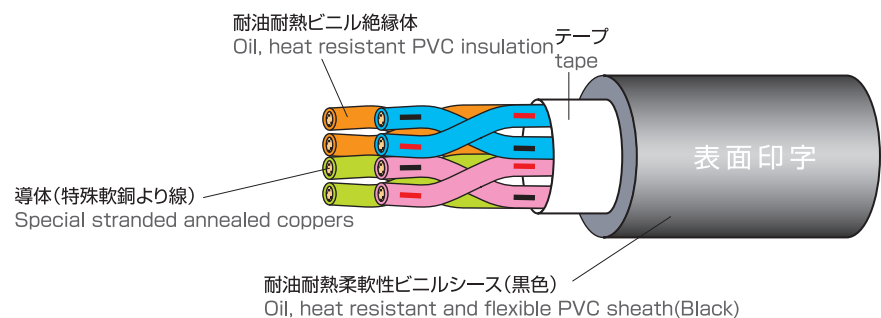
- Extremely fine conductor use.
- Oil and heat resistant PVC used for insulation.
- Oil and heat resistant PVC used for sheath.
- Flame resisting : UL VW-1 , cUL FT1.

構造図 Construction figure

多心ケーブル/Multi core cable



多対ケーブル/Multi pair cable



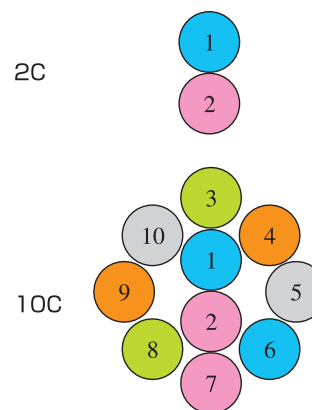
表面印字 Surface marking



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

多心ケーブル/Multi core cable



○内数字は識別表1の線番を示す。
※短点は1mm、長点は2mm、間隔1mm、ピッチ約12mm

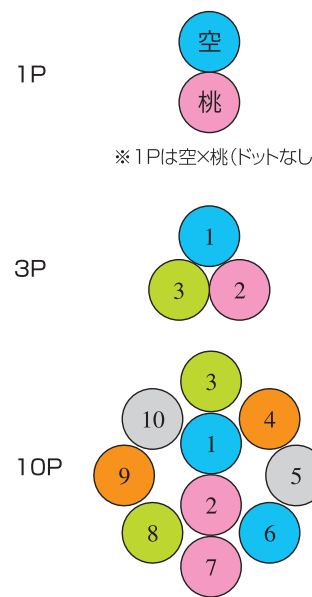
識別表1/Identification table 1

線番	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	■ ■ ■

線番	絶縁体色	ドットマーク
21	空	■ ■ ■ ■
22	桃	■ ■ ■ ■
23	草	■ ■ ■ ■
24	橙	■ ■ ■ ■
25	灰	■ ■ ■ ■
26	空	■ ■ ■ ■ (連続)
27	桃	■ ■ ■ ■ (連続)
28	草	■ ■ ■ ■ (連続)
29	橙	■ ■ ■ ■ (連続)
30	灰	■ ■ ■ ■ (連続)
31	空	■ ■ ■ ■ ■
32	桃	■ ■ ■ ■ ■
33	草	■ ■ ■ ■ ■
34	橙	■ ■ ■ ■ ■
35	灰	■ ■ ■ ■ ■
36	空	■ ■ ■ ■ ■ ■
37	桃	■ ■ ■ ■ ■ ■
38	草	■ ■ ■ ■ ■ ■
39	橙	■ ■ ■ ■ ■ ■
40	灰	■ ■ ■ ■ ■ ■

Figures ○ indicate core number in the identification table 1.
※A short point is 1mm, the length point is 2mm, the interval is 1mm, and the pitch is about 12mm.

多対ケーブル/Multi pair cable



○内数字は識別表2の対番を示す。
※短点は1mm、長点は2mm、間隔1mm、ピッチ約12mm

識別表2/Identification table 2

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	■ ■ ■

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	■ ■ ■ ■ ■

Figures ○ indicate pair number in the identification table 2.
※A short point is 1mm, the length point is 2mm, the interval is 1mm, and the pitch is about 12mm.



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



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 対数 No. of cores 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)	外径 Overall diameter 約approx. (mm)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω /km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (M Ω km20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)	
1P							4.0	18				2.8
3C							4.1	21				2.3
2P							5.0	30				2.2
3P							5.6	36				1.9
4P							6.0	40				1.7
5P							6.5	47				1.5
6P	26 (0.128mm)	30/0.08	0.63	0.2	1.03	0.9	7.0	55	146以下	10以上	500	1.5
7P							7.5	65				1.4
8P							8.0	70				1.3
10P							8.1	80				1.2
12P							9.0	95				1.2
15P							9.9	110				1.1
20P							10.9	140				1.0
25P							12.4	180				0.95
2C							4.2	22				4.2
3C							4.4	24				3.5
4C							4.7	29				3.2
5C							5.1	34				3.0
6C	24 (0.204mm)	44/0.08	0.67	0.25	1.17	0.9	5.4	39	105以下	10以上	500	2.8
8C							6.1	50				2.5
10C							6.6	55				2.4
12C							6.8	65				2.2
16C							7.4	80				2.0
20C							8.1	100			1.8	
30C							9.9	145			1.6	
40C							10.8	195			1.5	
2C							4.6	26				6.0
3C							4.8	30				5.0
4C							5.1	36				4.5
5C							5.5	43				4.2
6C	22 (0.324mm)	68/0.08	0.83	0.25	1.33	0.9	5.9	50	57.5以下	10以上	500	3.9
8C							6.7	65				3.6
10C							7.2	75				3.3
12C							7.4	85				3.1
16C							8.2	105				2.8
20C							9.0	130			2.6	
30C							11.0	195			2.3	
40C							12.0	260			2.1	
2C							5.0	35				7.9
3C							5.3	39				6.7
4C							5.7	48				6.0
5C							6.1	60				5.5
6C							6.6	70				5.2
8C	20 (0.518mm)	112/0.08	1.07	0.25	1.57	0.9	7.6	90	36.2以下	10以上	500	4.8
10C							8.2	105				4.5
12C							8.4	115				4.1
16C							9.3	150				3.7
20C							10.2	185				3.5
24C							11.2	220			3.3	
30C							12.7	280			3.1	
40C							13.9	365			2.8	

※在庫サイズについては、営業窓口にお問合せ下さい。 ※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	0.89	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 A	U字型折り返し S	90° 折り曲げ A	捻回		注)2 移動曲げ C
				直線 A	曲げ A	
A	A	S	A	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以上でご利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 cable bearing 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	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: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.