CM/2464-1007/IIA LF

電子機器配線用ケーブル Electronic equipment cable

> 用途

- 通信用トレイケーブルとしても使用可能
- UL13 CL3、CL3Xの代替可能(技術資料参照)
- 定格300V.80℃のUL.cUL共用機器用ケーブル (カテゴリー:DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV8)
- ●リスティング規格であるCMを取得しており、 NFPA70、79に対応

Application

It is possible to use it as a communication tray

耐熱性★★★

柔 軟 性 ★★★

※特性は目安となります。

移動特性 ★

非移行性 ★★★★

耐油性★★★★★

難燃性 ★★★★★

- The substitutions for UL13 CL3,CL3X shall be
- Electric equipment cable with UL and cUL at 300V.80℃. (Category: DUZX, DUZX7, AVLV2, AVLV8)
- Obtaining UL Listed CM, this cable compliants to NFPA70,79.

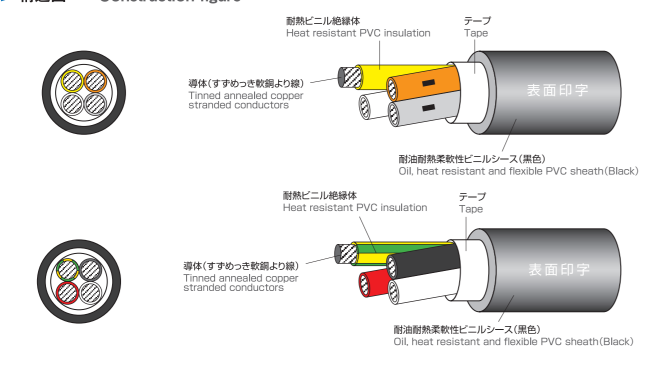
> 特徴

- 絶縁体に耐熱PVCを使用
- ●耐油耐熱柔軟性ビニルシース材を使用
- UL VW-1、cUL FT1の難燃対応
- ●UL垂直トレイ難燃試験に合格

Feature

- Heat resistant PVC used for insulation.
- Oil, heat resistant and Flexible PVC sheath material is used.
- Flame resisting:UL VW-1,cUL FT1.
- It passes Vertical-Tray Flame Test of UL.

> 構造図 Construction figure



> 表面印字 Surface marking

> E176892 (UL) CM AWG 75°C or AWM 2464 80°C 300V VW-1 or c(UL) CM AWG 75°C or AWM IIA 80°C 300V FT1 TAIYO LF

> 識別 Identification

適合規格 Applicable standard

形式記号 Official symbol

定格電圧 Voltage rating

体 Conductor

定格温度 Temperature rating

(1)22、20AWGの場合/For 22 and 20AWG

UL CM

UL 444

300V

UL 444

Vertical-Tray Flame Test | Vertical-Tray Flame Test

cUL CM

CSA C22.2 No.214

CM

300V

CSA C22.2 No.214

UL 758

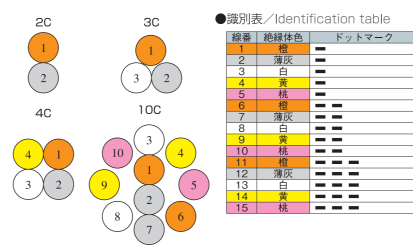
300V

UL 758

VW-1

80°C

CSA C22.2 No.210



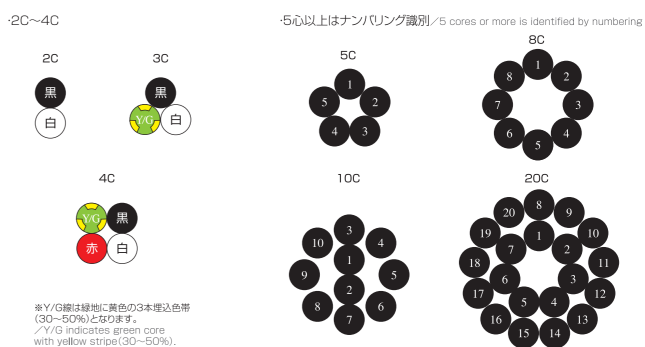
線番	絶縁体色	ドットマーク
16	橙	
17	薄灰	
18	白	
19	黄	
20	桃	
21	橙	■ ■ ■ ■ (連続
22	薄灰	━ ━ ━ ━(連続
23	白	■ ■ ■ ■(連続
24	黄	(連続
25	桃	━ ━ ━ ━ (連続
26	橙	
27	薄灰	
28	白	_
29	黄	
30	桃	

○内数字は識別表の線番を示す。 /Figures () indicate core number in the identification table.

※短点は1mm、長点は2mm、間隔1mm、ピッチ約12mm

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

(2)20(※)、18、16AWGの場合(※20AWGは2、3、4Cのみ)/For 18 and 16AWG(※20AWG is 2, 3, 4C only).



○内数字は黒色絶縁体上の白色ナンバリングを示す。 Figures in ○ indicate white numbering on black insulator.



CM/2464-1007/IIA LF

CM/2464-1007/IIA LF







電子機器配線用ケーブル Electronic equipment cable

> 構造表 Construction table

線心数	導体 Conductor						対油耐熱柔軟性ビニルシース I, heat —resistant flexible— PVC sheath 相			電気特性 ectrical Characteristics		許容電流
No. of cores	サイズ	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	外径	Approx.weight	導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	Allowable ampacity
	Size	Construction		Thickness	Outside diameter	Thickness	Overall diameter	(kg/km)		Insulation resistance		(A)
	(AWG)	(本/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	約approx (mm)		$(\Omega/\text{km}20^{\circ}\text{C})$	(MΩkm20°C)	(V/1min.)	
2C							5.5	34				9.0
3C							5.7	38				7.6
4C							6.2	46				6.8
5C							6.6	55				6.3
6C	22						7.1	60				6.0
8C	(0.324mm)	17/0.16	0.76	0.46	1.68	1.0	8.2	80	57.5以下	10以上	2000	5.5
10C	(0.32411111)						8.8	95				5.1
12C							9.1	105				4.8
16C							10.0	130				4.3
20C							11.0	160				4.0
30C							12.9	225				3.5
2C							5.8	39				11
3C							6.1	48				9.9
4C							6.6	55				8.9
6C							7.7	80				7.8
8C	20						8.9	100				7.3
10C	(0.518mm)	21/0.18	0.95	0.46	1.87	1.0	9.6	120	36.2以下	10以上	2000	6.7
12C	(0.51611111)						9.9	135				6.2
16C							10.9	170				5.7
20C							12.0	210				5.3
24C							13.3	250				5.0
30C							14.1	295				4.6
2C							6.4	50				15
3C							6.7	65				15
4C							7.2	75				13
6C							8.5	105				10
8C	18	35/0.18	1.2	0.46	2.1	1.0	9.8	140	22.8以下	10以上	2000	9.5
10C	(0.823mm)	33/0.16	1.2	0.46	2.1	1.0	10.6	165	22.0以下	10以上	2000	8.9
12C							11.0	190				8.2
16C							12.1	240				7.5
20C							13.4	295				7.0
30C						1.5	16.8	455				6.1
2C							7.0	65				20
3C	16	26/0.00	1.5	0.46	0.45	1.0	7.4	85	140115	10111	2000	20
4C	(1.30mm)	26/0.26	1.5	0.46	2.45	1.0	8.0	105	14.3以下	10以上	2000	17
6C							9.5	140				13

> 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補正係数を乗じて下さい。

注) 米国電気工事基準(NFPA70)でも許容電流に規定 がありますので、ご使用の用途によってP.253の許容 電流及び低減率をご参照下さい。

Allowable ampacity

·The allowable ampacity of this catalog is a value at one in the air construction and the ambient temperature 30℃.

·Allowable ampacity is calculated based on

Allowable ampacity is calculated excluding grounding conductor.

·Please multiply the following correction coefficient by the ambient temperature.

Note) Please refer to P.253 when you use this cable according to NFPA70.

●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
電流減少係数 Adjustment factors	1.00	0.89	0.77	0.63	0.45	_	_	_

> 販売標準長 100m

Standard sales length 100m

CM/2464-1007/IIA LF