

CM/2464-1007/IIA LF

電子機器配線用ケーブル

Electronic equipment cable

耐熱性	★★★
耐油性	★★★★★
耐ノイズ性	★
難燃性	★★★★★
柔軟性	★★★
非移行性	★★★★★
移動特性	★

*特性能は目安となります。

認証 Certification	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM
適合規格 Applicable standard	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C222 No.210
形式記号 Official symbol	CM	CM	UL STYLE 2464	CSA AWM II A
定格電圧 Voltage rating	300V	300V	300V	300V
定格温度 Temperature rating	75°C	75°C	80°C	80°C
導体 Conductor	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C222 No.210
難燃性 Flame rating	Vertical-Tray Flame Test	Vertical-Tray Flame Test	VW-1	FT1



用途

- 通信用トレイケーブルとしても使用可能
- 同等材料構成でのUL13 CL3、CL3Xからの代替可能
- 定格300V 80°C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 cable.
- The substitutions for UL13 CL3, CL3X shall be permitted.
- Electric equipment cable with UL and cUL at 300V, 80°C.
(Category : DUZX, DUXZ7, AVLV2, AVLV8)
- Obtaining UL Listed CM, this cable complies to NFPA70, 79.

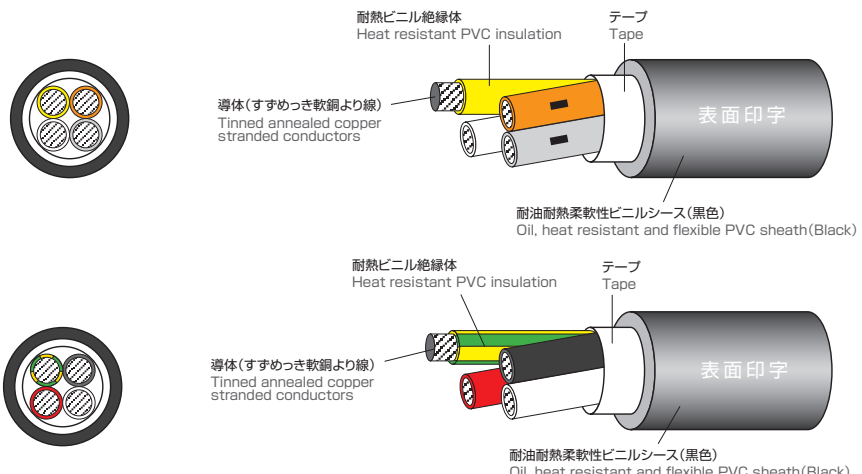
特徴

- 絶縁体に耐熱PVCを使用
- 耐油耐熱柔軟性ビニルシールド材を使用
- 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



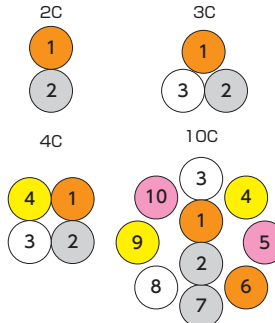
表面印字 Surface marking

E176892 (UL) CM □□ AWG 75°C or AWM 2464 80°C 300V VW-1 or c(UL) CM □□ AWG
75°C or AWM II A 80°C 300V FT1 TAIYO LF R15

*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)".

識別 Identification

(1) 22, 20AWGの場合 / For 22 and 20AWG



●識別表/Identification table

線番	絶縁体色	ドットマーク
1	橙	—
2	薄灰	—
3	白	—
4	黄	—
5	桃	—
6	橙	—
7	薄灰	—
8	白	—
9	黄	—
10	桃	—
11	橙	—
12	薄灰	—
13	白	—
14	黄	—
15	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).

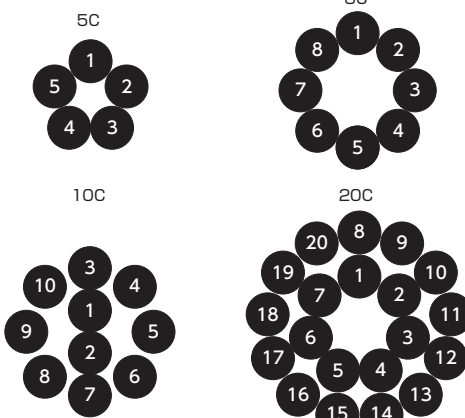
・2C~4C



・5心以上はナンバリング識別 / 5 cores or more is identified by numbering



※Y/G線は緑地に黄色の3本埋込色帶(30~50%)となります。
/ Y/G indicates green core with yellow stripe (30~50%).



○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 insulation.

例



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 No. of cores	導体 Conductor		耐熱ビニル絶縁体 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) 約approx. (mm)	電気特性 Electrical Characteristics			許容電流 Allowable ampacity (A)
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (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.)	
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							7.1	60			6.0
8C	22 (0.324mm ²)	17/0.16	0.76	0.46	1.68	1.0	8.2	80	57.5以下	10以上	2000
10C							8.8	95			
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							8.9	100			7.3
10C	20 (0.518mm ²)	21/0.18	0.95	0.46	1.87	1.0	9.6	120	36.2以下	10以上	2000
12C							9.9	135			
16C							10.9	170			6.2
20C							12.0	210			5.7
24C							13.3	250			5.3
30C							14.1	295			5.0
2C							6.4	50			4.6
3C							6.7	65			4.6
4C							7.2	75			4.3
6C							8.5	105			4.0
8C	18 (0.823mm ²)	35/0.18	1.2	0.46	2.1	1.0	9.8	140	22.8以下	10以上	2000
10C							10.6	165			
12C							11.0	190			8.9
16C							12.1	240			8.2
20C							13.4	295			7.5
30C							16.8	455			7.0
2C							7.0	65			6.1
3C	16 (1.30mm ²)	26/0.26	1.5	0.46	2.45	1.0	7.4	85	14.3以下	10以上	2000
4C							8.0	105			
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°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)で算出しております。

・周囲温度によって下記の補正係数を乗じてください。

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.270の許容電流及び低減率をご参照ください。

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 correction coefficient by the ambient temperature.

Note) Please refer to P.270 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 围 温 度 Ambient temperature(°C)	30	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数 Adjustment factors	1.00	0.89	0.77	0.63	0.45	—	—	—

▶ 販売標準長

Standard sales length

100m

