

# CM/2464-1061/IIA LF

## 電子機器配線用ケーブル

Electronic equipment cable

### 多心ケーブル

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 ★

※特性は目安となります。

### 多対ケーブル

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 ★

※特性は目安となります。

### 用途

- RS232C対応ケーブル(多対ケーブルのみ)
- 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℃のUL、cUL共用機器用ケーブル(カテゴリ:DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV8)
- リスティング規格であるCMを取得しており、NFA70、79に対応

### Application

- Cable for RS232C(Only multi pair cables).
- 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℃.(Category: DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV8)
- Obtaining UL Listed CM, this cable compliants to NFPA70,79.

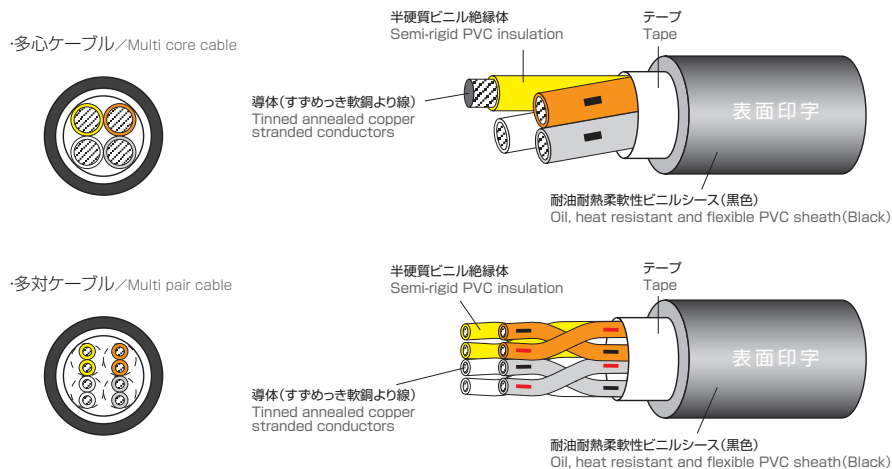
### 特徴

- 絶縁体に半硬質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

- Semi-rigid 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



※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)".

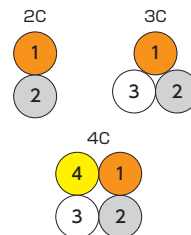
### 対象規格



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

### 識別 Identification

・2C~4C



○内数字は識別表1の線番を示す。  
/Figures ○ indicate core number in the identification table 1.

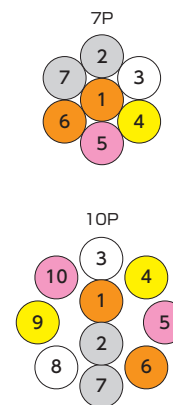
※短点は1mm、間隔1mm、ピッチ約12mm

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

#### 識別表1/Identification table 1

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	—

・多対ケーブル/Multi pair cable



○内数字は識別表2の対番を示す。  
/Figures ○ indicate pair number in the identification table 2.

※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.

#### 識別表2/Identification table 2

対番	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	—

対番	絶縁体色	ドットマーク
16	橙	—
17	薄灰	—
18	白	—
19	黄	—
20	桃	—
21	橙	—
22	薄灰	—
23	白	—
24	黄	—
25	桃	—
26	橙	—
27	薄灰	—
28	白	—
29	黄	—
30	桃	—



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

第1、第2線心のドットマークの色は、黒、赤とする。  
/The color of the 1st kind and the 2nd kind of dot mark is a black and red.

# CM/2464-1061/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			半硬質ビニル絶縁体 Semi-rigid 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℃)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20℃)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)	
3C	26 (0.128mm)	7/0.16	0.48	0.26	1.00	0.9	4.1	19	146以下	10以上	2000	4.1
2C	24 (0.204mm)	7/0.203	0.61	0.27	1.15	0.9	4.2	20	97.5以下	10以上	2000	6.3
3C							4.4	23				5.3
4C							4.7	28				4.7

対 数 No. of pairs	導 体 Conductor			半硬質ビニル絶縁体 Semi-rigid 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℃)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20℃)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)	
1P	26 (0.128mm)	7/0.16	0.48	0.26	1.00	0.9	3.9	16	146以下	10以上	2000	4.9
2P							4.7	27				3.8
3P							5.3	33				3.3
4P							5.7	38				3.0
5P							6.1	44				2.8
6P							6.6	50				2.6
7P							6.6	55				2.4
8P							7.6	60				2.4
10P							7.6	70				2.2
12P							8.4	85				2.1
15P							9.3	100				1.9
18P							9.8	115				1.8
20P							10.8	130				1.8
25P							11.6	155				1.6
30P							12.0	180				1.5
3P	24 (0.204mm)	7/0.203	0.61	0.27	1.15	0.9	5.8	39	97.5以下	10以上	2000	4.3
4P							6.3	47				3.8
5P							6.8	55				3.6
6P							7.3	65				3.4
7P							7.3	70				3.1
8P							8.5	80				3.1
10P							8.5	95				2.8
12P							9.4	110				2.7
15P							10.4	135				2.5
18P							10.9	155				2.3
20P							12.1	175				2.3
25P							13.0	210				2.1
30P							13.5	245				2.0

▶ 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。

・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℃.

・Allowable ampacity is calculated based on JCS0168.

・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