

CM/2464-1007/IIA-SB LF

電子機器配線用ケーブル Electronic equipment 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 ★★★★★
柔軟性 ★★★	柔軟性 ★★★
非移行性 ★★★★★	非移行性 ★★★★★
移動特性 ★	移動特性 ★

※特性は目安となります。



特徴

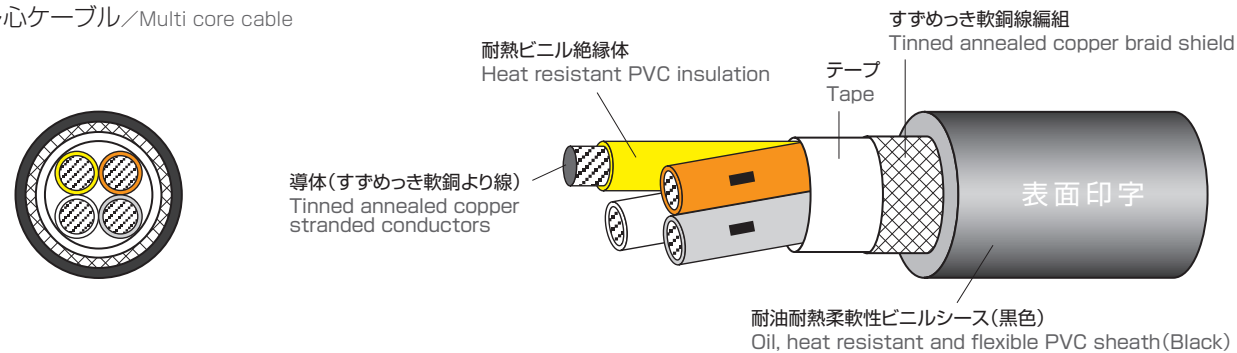
- UL、cUL共用。(カテゴリ DUZX, DUZX7, AVLV2, AVLV8)
- UL VW-1、cUL FT1の難燃対応。
- UL、cUL垂直トレイ難燃試験に合格。
- 耐油耐熱柔軟性ビニルシース材を使用。
- トレイケーブルとしても使用可能。
- リスティング規格であるCMを取得しており NFPA70Iに対応。
- UL13 CL3、CL3Xの代替可能(技術資料参照)。
- RS232C対応ケーブル(多対ケーブルのみ)。

Features

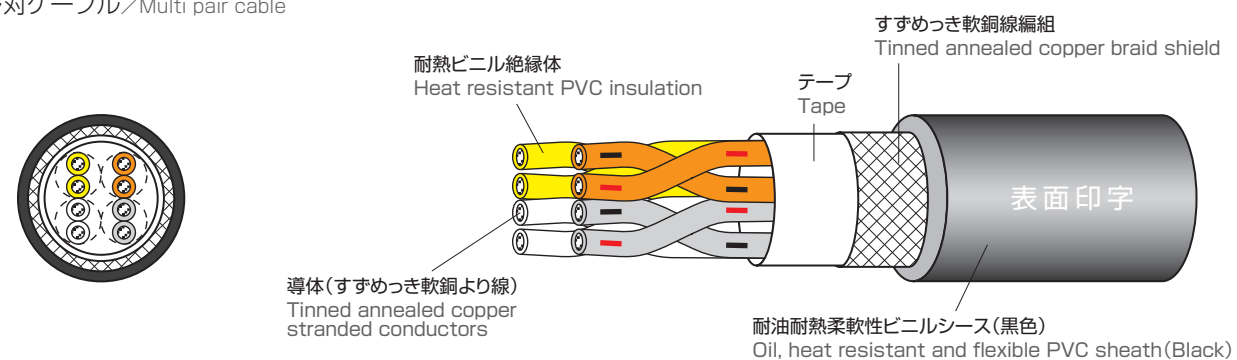
- Standard UL, cUL.(Category DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV8)
- Flame resisting : UL VW-1, cUL FT1.
- It passes Vertical-Tray Flame Test of UL, cUL.
- Oil, heat resistant and flexible PVC sheath material is used.
- It is possible to use it as a tray cable.
- Obtaining UL Listed CM, this cable compliants to NFPA 70.
- The substitutions for UL13 CL3, CL3X shall be permitted.
- Cable for RS232C(Only multi pair cables).

構造図 Construction figure

多心ケーブル/Multi core cable



多対ケーブル/Multi pair cable



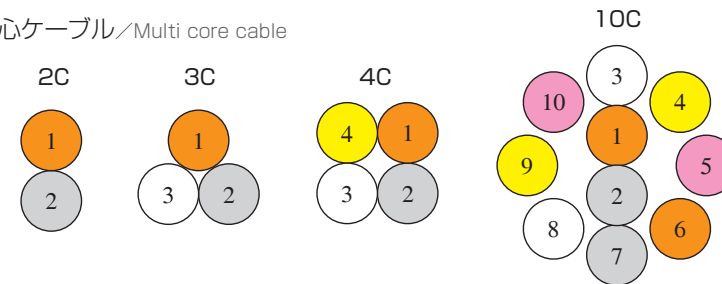
表面印字 Surface marking



識別 Identification

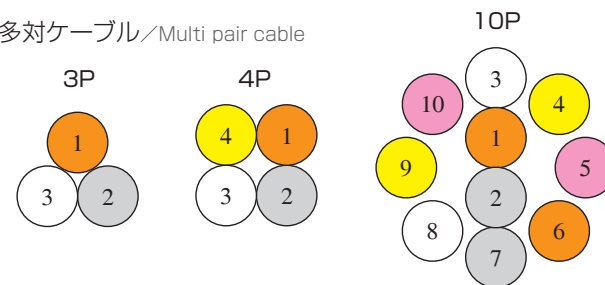
(1)22,20AWGの場合/For 22 and 20AWG

多心ケーブル/Multi core cable



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

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.

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	■
11	橙	■
12	薄灰	■
13	白	■
14	黄	■
15	桃	■

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	■
22	薄灰	■
23	白	■
24	黄	■
25	桃	■
26	橙	■
27	薄灰	■
28	白	■
29	黄	■
30	桃	■

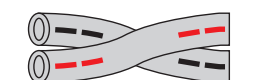
識別表2/Identification table 2

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	■

対例

- 第1種心線 → 黒色のドットマーク /Black dot mark
- 第2種心線 → 赤色のドットマーク /Red dot mark



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

第1、第2心線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.

※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.

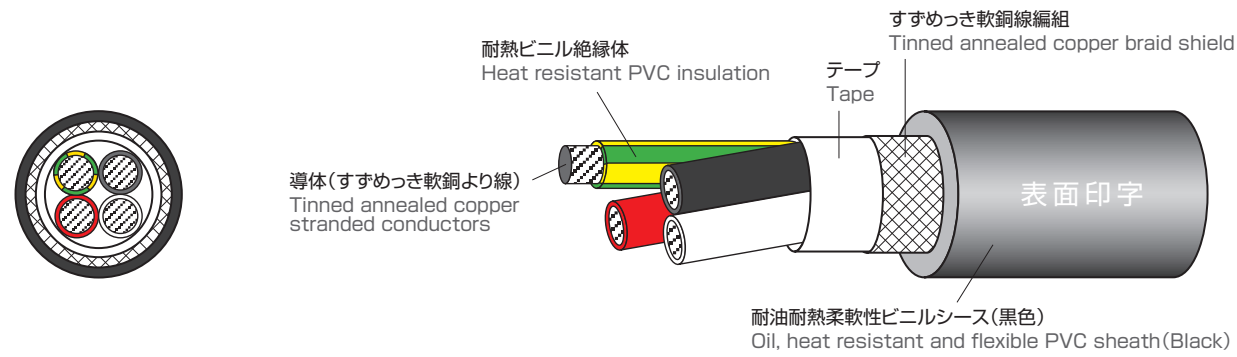
CM/2464-1007/IIA-SB LF

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



識別 Identification

(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

2C

3C

4C



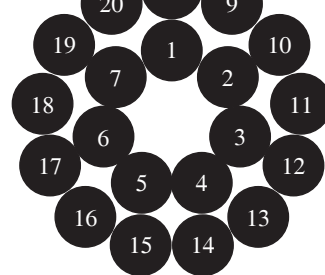
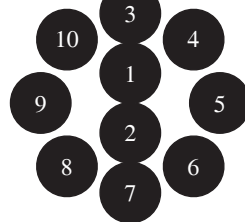
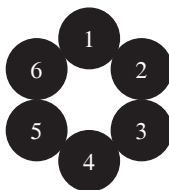
※Y/G線は緑地に黄色の3本埋込色帯(30~50%)となります。
/Y/G indicates green core with yellow stripe(30~50%).

6C~

6C

10C

20C



○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.



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)	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 (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1 min.)	
2C	22	17/0.16	0.76	0.46	1.68	1.0	6.1	49				9.2
3C	(0.324mm)						6.3	55	57.5	10	2000	7.7
4C							6.8	65				7.0
2C							6.4	55				11
3C							6.7	65				10
4C							7.2	75				9.1
6C							8.3	100				8.0
8C	20	21/0.18	0.95	0.46	1.87	1.0	9.5	130	36.2	10	2000	7.4
10C	(0.518mm)						10.3	150				6.8
12C							10.6	170				6.3
16C							11.6	210				5.7
20C							12.8	260				5.4
○30C						1.5	15.9	390				4.7
2C							7.0	70				15
3C							7.3	85				15
4C							7.8	95				13
6C	18	35/0.18	1.2	0.46	2.1	1.0	9.1	135	22.8	10	2000	10
10C	(0.823mm)						11.3	205				9.0
20C							14.2	350				7.1
30C						1.5	17.6	525				6.2
2C							7.6	85				20
3C	16	26/0.26	1.5	0.46	2.45	1.0	8.0	105	14.3	10	2000	20
4C	(1.30mm)						8.6	130				18
6C							10.2	175				13

○は受注生産品となります。/○:Order production

対数 No. of pairs	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)	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 (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1 min.)	
3P							8.4	95				6.3
4P							9.1	110				5.7
5P							9.9	130				5.3
6P						1.0	10.7	150				5.0
8P	22	17/0.16	0.76	0.46	1.68		12.4	185	57.5	10	2000	4.6
10P	(0.324mm)						12.4	205				4.2
12P							13.9	250				4.0
15P						1.5	16.3	335				3.7
20P							18.8	420				3.4

許容電流 Allowable ampacity

・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.208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°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.208 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(°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 100m

Standard sales length 100m