UL リスティング規格(CL-2)・c-UL 規格・CE マーキング対応 シールド付ツイストペア多心ケーブル

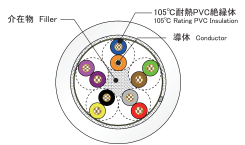
UL Listed (CL2), c-UL AWM, CE Marking Shielded twisted pair multi conductor cable

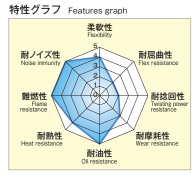
$\mathsf{SPMCUII}^{\hspace{-0.5em} olimits_{\hspace{-0.5em}\mathsf{SERIES}}\hspace{-0.5em} olimits_$



Construction figure







表面印字 Marking

- E327254 (UL) CL2 90°C ■■pr26 AWM 2464 8NA AWM IA 90°C 150V FT1 KANEKO CORD SPMCUII-□□ C€
- ■···対数(Pair No.) □···心数(Core №.)

- 印字色:シース色(N1)…黒印字 シース色(K)…白印字
- Marking: Sheath color (N1)···Black printed, (K)···White printed

Characteristics

- ULリステッド(CL2)、c-UL AWM、CEマーキングに対応。
- 導体には、30/0.079の細径軟銅線を使用。 高い柔軟性を実現。
- ツイストペア(対撚り)構造の為、耐ノイズ性及び 信号特性が良好です。
- シールドがありますのでEMC対策に有効です。
- シースには耐熱・耐油性PVCを使用。
- ノンシールドタイプ:PMCUIIシリーズ製作可。

- Conformity UL listed, c-UL AWM, and CE Marking.
- 30/0.079 annealed copper conductor is used. Realized high flexibility.
- Twisted pair structure.Good performance of signal and noise resistance.
- Shield braid is effective EMC measure
- Heat and oil resistance sheath.
- The type without the shield : PMCU II series can be produced.

途 Use

- 電力制限回路用ケーブル
- 電子機器配線用ケーブル

- Power limited circuit cable
- for Electronic equipment

格 Rating

規格 Standard	(UL) CL2	UL AWM 2464	c-UL AWM IA
温度 Temp.	90°C	80°C	90°C
電 圧 Voltage	-	300V	150V

電気特性 Electrical Characteristics

導体抵抗 Conductor resistance	絶縁抵抗 Insulation resistance	耐電圧 Withstand Voltage
(Ω/km)	$(M\Omega/km)$	(V/分) (V/1min)
137以下 137 MAX	10以上 10 MIN	AC 2000V

品 名 Product name

PMCUI







シース色 Sheath color

色記号 : N1 ■ ライトグレー ■ ブラック 色記号 : K

■ Light Grey Color Code: N1 ■ Black Color Code: K

ラインナップ Line-up

品名	心数	対 数	導 conduc	体 etor		絶縁体 sulation	シールド shield	PVC:	- 許容電流(A)	
product name	ル 数 number	X1 ★X pair	構成 structure 外径(mm) AWGサイズ AWG size		厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter	種類 type	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter	allowable ampacity
SPMCUII-2()	2	1P							4.3	3.7
SPMCUII-4()	4	2P							6.2	2.8
SPMCUII-6()	6	3P		約 0.5	約 0.35				6.5	2.4
SPMCUII-8()	8	4P							7.0	2.1
SPMCUII-10()	10	5P	30/0.079				すずめっき 軟銅線編組 tinned copper		7.6	2.0
SPMCUII-12()	12	6P	裸軟銅線 bare copper					約 1.0	8.2	1.7
SPMCUII-14()	14	7P				1.2			8.3	1.7
SPMCUII-24()	24	12P	AWG26				shield braid		10.2	1.2
SPMCUII-26()	26	13P	(0.15SQ)						11.9	1.2
SPMCUI-36()	36	18P							11.9	1.1
SPMCUI-50()	50	25P							13.7	1.0
SPMCUII-54()	54	27P							15.2	0.9
SPMCUI-64()	64	32P							16.3	0.8

※許容電流値は、周囲温度30℃での計算値であり保証値ではありません。 The current carrying capacities is a calculation value at 30°C

※在庫・数量・納期につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。 Please inquire of sales staff about stock,date for delivery.

標準条長 Standard length

■ 100m

心線識別 Insulation color

●マークの条数2 ●マークの条数 1 リングマーク Marking No.1 Marking No.2 Ring mark

ペア番号 Pair No.	1		1		1		1		1		2	2		3		3 4		4	5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	
心線番号 Core No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
PVCの色 Insulation color	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黒	黄	桃	紫	白	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黒	黄	桃	紫	白	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黒	黄	桃	紫	白	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黄										
マークの色 Marking color	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	赤	白	白	白	白	白	白	黒	黒	白	青	赤	마	白	마	白	巾	白	黒	黒	白	青	黒	黒	黒	黒	黒	黒	赤										
マークの条数 Marking No.	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1										

2	1	2	2	2	3	2	4	2	5
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
桃	紫	白	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黄
赤	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	赤
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	41 桃	桃紫	41 42 43 桃 紫 白	41 42 43 44 桃 紫 白 青 赤 黒 黒 黒	41 42 43 44 45 桃 紫 白 青 橙 赤 黒 黒 黒 黒	41 42 43 44 45 46 桃 紫 白 青 橙 緑 赤 黒 黒 黒 黒 黒	41 42 43 44 45 46 47 桃 紫 白 青 橙 緑 茶 赤 黒 黒 黒 黒 黒 黒	41 42 43 44 45 46 47 48 桃 紫 白 青 橙 緑 茶 鼠 赤 黒 黒 黒 黒 黒 黒 黒	41 42 43 44 45 46 47 48 49 桃 紫 白 青 橙 緑 茶 鼠 赤 赤 黒 黒 黒 黒 黒 黒 黒 黒