

ULリスティング規格(CL-3)・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(CL-3), c-UL AWM, CE Marking Shielded twisted pair multi conductor cable



0.2SQ SPMCU III シリーズ SERIES

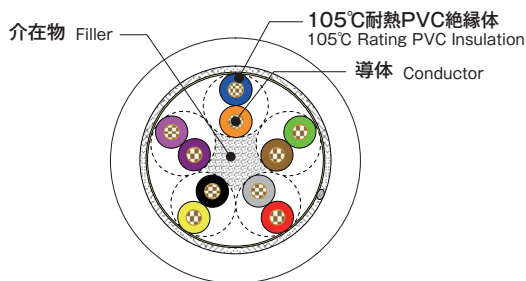
CL3 90°C
AWG24

RoHS対応品
RoHS complete

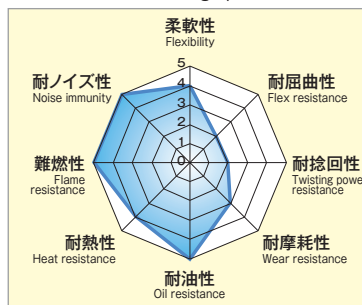
構造図 Construction figure



※印字はイメージです。
*The printed words represent only an image of the product.



特性グラフ Features graph



表面印字 Marking

- E327254 (UL) CL3 90C ■■pr24 AWM 2464 AWM IA 90C 150V FT1 KANEKO CORD 0.2SQ SPMCU-III □□ CE
- 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
- ...対数(Pair No.)
- ...心数(Core No.)

特長 Characteristics

- ULリステッド(CL3)、c-UL AWM、CEマーキングに対応。
- 導体には、43/0.079の細径軟銅線を使用。高い柔軟性を実現。
- ツイストペア(対燃り)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: 0.2SQ PMCU IIIシリーズ製作可。
- Conformity UL listed, c-UL AWM, and CE Marking.
- 43/0.079 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 : 0.2SQ PMCU III series can be produced.

用途 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

定格 Rating

規格 Standard	(UL) CL3	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)	(MΩ/km)	(V/分) (V/1min)
102以下 102MAX	10以上 10 MIN	AC 2000V

フッ素樹脂絶縁線使用
ロボットケーブルシリーズ
世界規格適合
電源ケーブルシリーズ
ツイストペア
信号ケーブルシリーズ
AWG28
ケーブルシリーズ
モジュラーケーブル
太陽光発電
システム用ケーブル
特殊ケーブル
技術資料

0.2SQ SPMCUⅢ SERIES

フッ素樹脂絶縁使用
ロボットケーブルシリーズ
電源ケーブルシリーズ
ツイストペア
信号ケーブルシリーズ
AWG28
ケーブルシリーズ
モジュラーケーブル
太陽光発電
システム用ケーブル
特殊ケーブル
技術資料

品名 Product name

0.2SQ SPMCUⅢ - □□ (***)



シース色 Sheath color

- ライトグレー 色記号 : N1
- 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

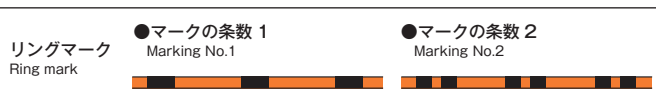
品名 product name	心数 number	対数 pair	導体 conductor		PVC絶縁体 PVC insulation		シールド shield	PVCシース PVC sheath		許容電流(A) allowable ampacity
			構成 structure AWGサイズ AWG size	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter	種類 type	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter	
0.2SQ SPMCUⅢ-2()	2	1P	43/0.079 裸軟銅線 bare copper AWG24 (0.2SQ)	約0.6	約0.35	1.3	すずめつき 軟銅線編組 tinned copper shield braid	約1.0	5.1	4.4
0.2SQ SPMCUⅢ-4()	4	2P							6.7	3.4
0.2SQ SPMCUⅢ-6()	6	3P							7.0	2.9
0.2SQ SPMCUⅢ-8()	8	4P							7.5	2.5
0.2SQ SPMCUⅢ-10()	10	5P							8.1	2.4
0.2SQ SPMCUⅢ-12()	12	6P							8.7	2.0
0.2SQ SPMCUⅢ-14()	14	7P							8.8	2.0
0.2SQ SPMCUⅢ-24()	24	12P							11.2	1.5
0.2SQ SPMCUⅢ-26()	26	13P							11.9	1.5
0.2SQ SPMCUⅢ-36()	36	18P							12.9	1.3
0.2SQ SPMCUⅢ-50()	50	25P							14.7	1.2
0.2SQ SPMCUⅢ-54()	54	27P							15.2	1.1
0.2SQ SPMCUⅢ-64()	64	32P	16.3	1.0						

※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℃

※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

ペア番号 Pair No.	1	2	3	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																					
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	黄												
マークの色 Marking color	-	-	-	-	-	-	-	-	-	赤	白	白	白	白	白	白	黒	黒	白	青	赤	白	白	白	白	白	黒	黒	白	青	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	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1

ペア番号 Pair No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32												
心線番号 Core No.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
PVCの色 Insulation color	桃	紫	白	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黄	桃	紫	白	青	橙	緑	茶	鼠	赤	黄	桃	紫	白	青
マークの色 Marking color	赤	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	赤	赤	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	青	黄	黄	黄	黄	橙
マークの条数 Marking No.	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1