

30V 300V カールコード

RoHS

30V 300V より線 信号用 電源用 耐屈曲



特殊形状
ケーブル

用途別
ケーブル



電気用品安全法を取得しておりません。

ココが
特長

<MASTER-CABLE>

ミスミオリジナルのカールコードです

- 伸縮が必要とされる場所での電源用、制御用のケーブルとしてご使用いただけます。
- コイルの伸び量はコイルの長さの2.5倍を標準とします。



ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようご注意ください。

1本から注文OK!	
販売単位	
下記参照	
出荷日	
1~5本	翌日(当日)
6本~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



Order
注文例

型式	断面積	芯数	長さ
PURCC	0.5	2	0.52

使用温度範囲	20℃~70℃
定格電圧	30V, 300V

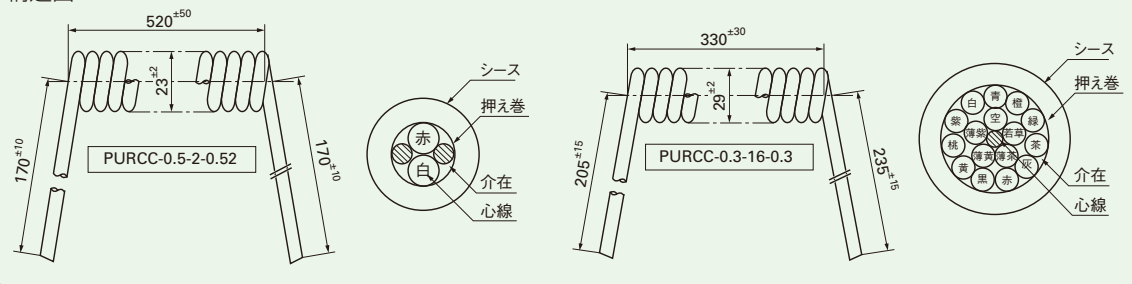
仕様

型式	断面積 (mm ²)	芯数	全長 (m)	コイル 外径D 約mm	導体			絶縁体			シース			定格 電圧 V	許容 電流 A	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁抵抗 MΩ/km (20℃)	試験 電圧 V/分	概算 質量 kg/本	最長伸 び目安 倍
					構成 (本/mm)	材質	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	材質	厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	材質							
PURCC	0.5*(AWG20)	2	0.52	23	28/0.15	裸軟銅線	0.92	0.3	1.6	TPEE	1.1	5.6	PU	30	5.9	39以下	10以上	500	0.16	2.5
	0.3*(AWG22)	16	0.3	29	60/0.08	裸軟銅線	0.71	0.24	1.2	TPEE	1.0	7.8	PU	300	1.5	75以下	10以上	500	0.24	2.5

*(AWG~)はあくまで目安です。詳しくは**04815ページ**の対比表をご参照ください。

※コードとしては、300V未満までご使用可能ですが、端末にプラグ・コネクタ等取り付け時には、適用される数値が、ラベルに表示してある数値となります。ご注意ください。

構造図



線芯識別表

芯No.	1	2	3	4	5	6	7	8
色	黒	白	赤	緑	黄	茶	青	灰
芯No.	9	10	11	12	13	14	15	16
色	橙	紫	桃	*黒/白	*赤/白	*緑/白	*黄/白	*茶/白

電流減少係数

周囲温度(℃)	35	40	45	50	55	60
電流減少係数	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41	0

許容電流値は周囲温度30℃空中1条布設時の計算値を示し、保証値ではありません。
周囲温度30℃以上の場合は、下の電流減少係数を許容電流に乘じます。

(例)周囲温度が40℃の場合の許容電流値 1×0.93=0.93(A)



型式	断面積 mm ²	芯数	全長 m	基準単価	サンプル提供 04819ページ
				1~5本	
PURCC	0.5	2	0.52	¥3,139	—
PURCC	0.3	16	0.3	¥7,106	◎



ご注意

※ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
※在庫品表示ですが、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。