

No,06	ツイストペア多心ケーブル	RoHS対応品
AWG26	PMCシリーズ	60 100V以下

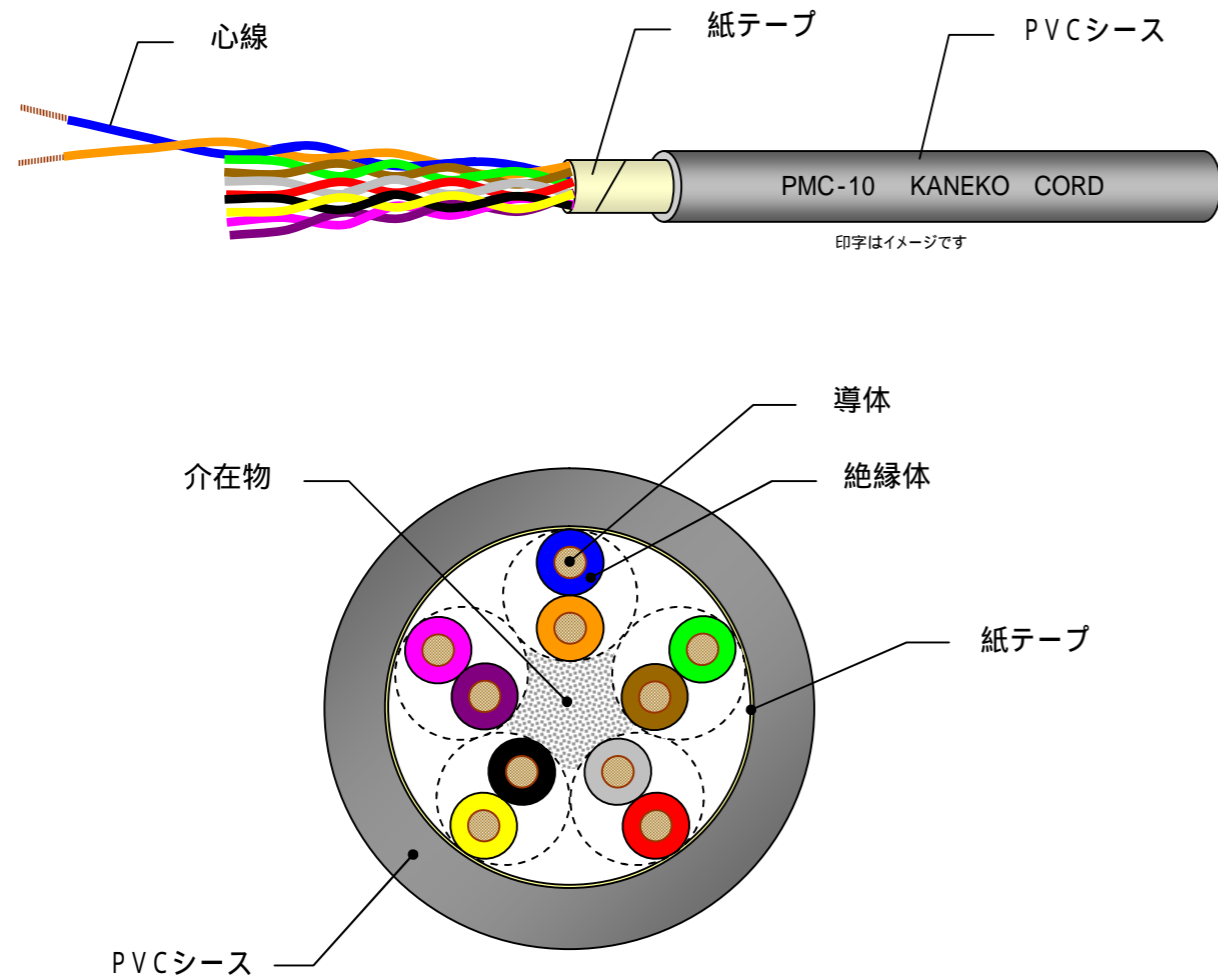
**特長**

SPMCシリーズのシールドなしタイプです。  
 導体には、30/0.08の細線を使用していますので柔軟性に優れています。  
 ツイストペア(対撚り)ですので、耐ノイズ特性が良好です。

**用途**

電子機器配線用ケーブル

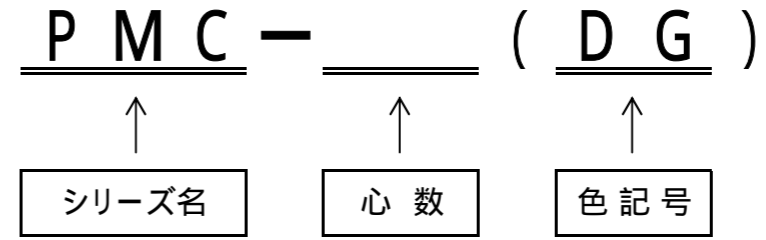
**構造図** (例) SPMC - 10



**シース上表示** (表示色 : 黒)

PMc - 10 KANEKO CORD  
 ↑  
 心数表示

**品名**



(例) 心数が10の場合の品名

PMc - 10 ( DG ) となります

**標準シース色**

艶有りダークグレー 色記号 : DG

**構造表**

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。

品名	心数	対数	導体		絶縁体		シールド種類	シース		許容電流(A)
			構成サイズ	外径(mm)	材質	外径(mm)		材質	外径(mm)	
PMc-2 (DG)	2	1P	30/0.08A 裸軟銅線	約0.51	PVC 約0.3	1.1	PVC 約1.0	4.0	2.3	
PMc-4 (DG)	4	2P						5.2	1.8	
PMc-6 (DG)	6	3P						5.2	1.5	
PMc-8 (DG)	8	4P						5.8	1.3	
PMc-10 (DG)	10	5P						6.7	1.2	
PMc-12 (DG)	12	6P						6.9	1.0	
PMc-14 (DG)	14	7P						7.2	1.0	
PMc-24 (DG)	24	12P						9.0	0.8	
PMc-30 (DG)	30	15P						10.2	0.8	
PMc-36 (DG)	36	18P						10.6	0.7	
PMc-50 (DG)	50	25P	11.5	0.6						
PMc-60 (DG)	60	30P	12.8	0.6						
PMc-64 (DG)	64	32P	13.5	0.5						

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

**定格**

温度	60
電圧	100V以下

**電気特性**

導体抵抗 ( /km)	絶縁抵抗 (M /km)	耐電圧 (V/分)
137以下	10以上	AC 500

**標準条長**

100m

**心線識別**

別紙 ページNo,63 心線識別表参照