

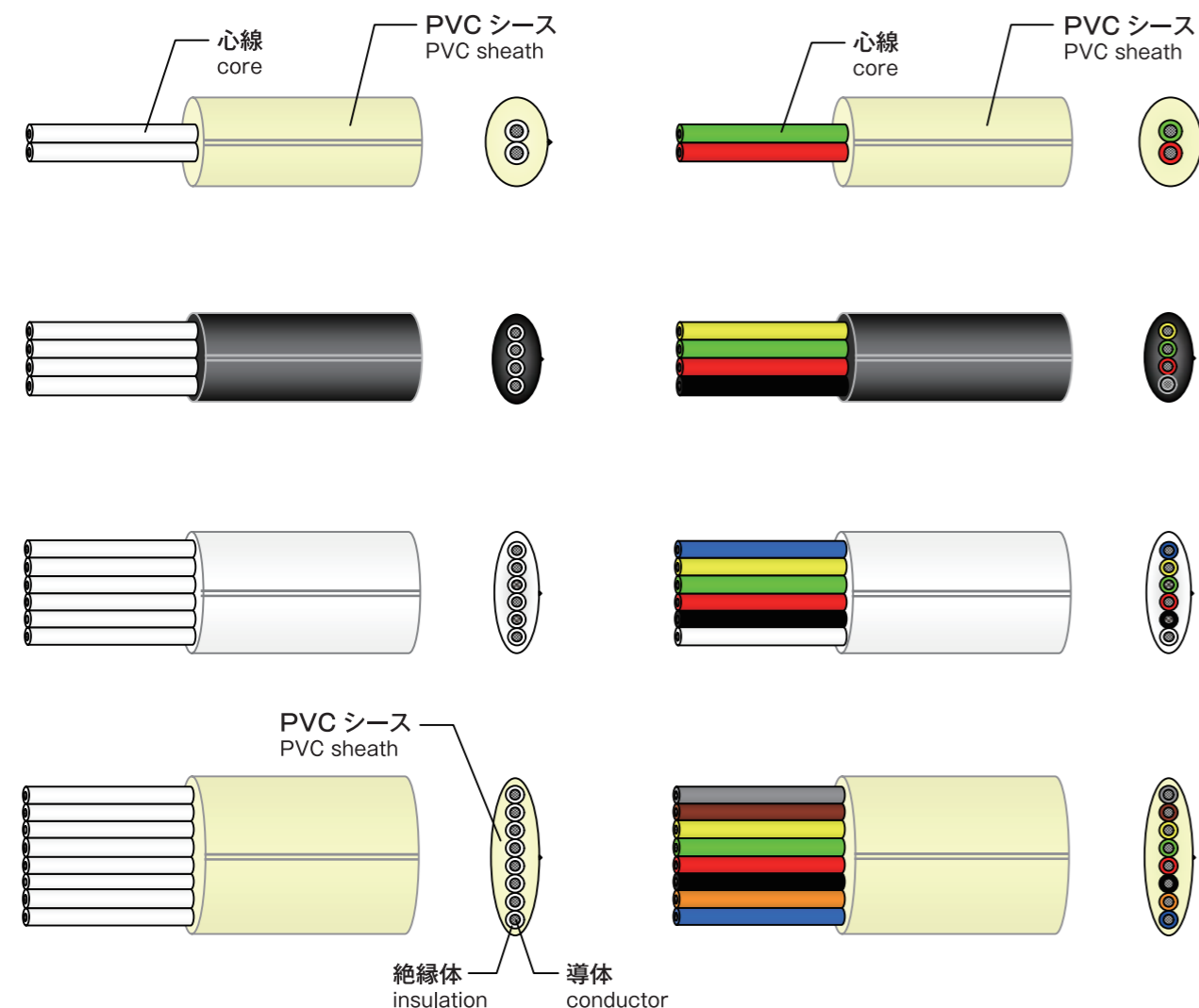
### 特長 Characteristics

- 平型ケーブルになっており、非常に柔軟です。
- RJ-11・RJ-45の取付けに最適なケーブルです。
- カールコードにすることも出来ます。
- Flat cable, thus extremely flexible.
- Best suited cable for setting up RJ-11・RJ-45.
- Can be made into a curl cord.

### 用途 Use

- 電話機・FAX・周辺機器接続用ケーブル
- 電気・電子機器配線用ケーブル
- Cable for connecting telephone and fax machine, and other peripherals.
- Cable for connecting electrical appliances and electronic devices.

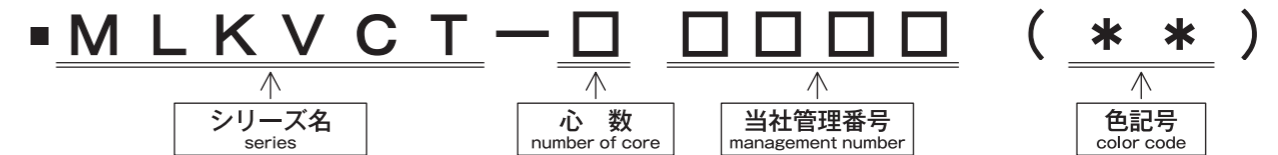
### 構造図 Construction figure



### 加工例 Manufactured samples



### 品名 Product name



### 標準シース色 Sheath color

- 艶有リアイボリー 色記号 : YS    ■ Polish Ivory Color Code : YS
- 艶有リホワイト 色記号 : MS    ■ Polish White Color Code : MS
- 艶有リブラック 色記号 : K    ■ Polish Black Color Code : K

### ラインナップ Line-up

品名 product name	心数 number	導体 conductor		絶縁体 insulation			シース sheath		
		構成 structure サイズ size	外径(mm) diameter	材質 material	外径(mm) diameter	色別 color	材質 material	外径(mm) diameter	標準色(色記号) standard color (color code)
MLKVCT-2SCAP	2	20/0.1A (AWG26)	0.52	ポリプロピレン polypropylene	0.95	白	PVC	2.6 × 3.8	YS MS K
MLKVCT-4SCAP	4							2.55 × 4.8	
MLKVCT-6SCAP	6							2.4 × 6.7	
MLKVCT-8SCAP	8							2.5 × 8.4	
MLKVCT-2SCAR	2	20/0.1A (AWG26)	0.52	ポリエステル エラストマー polyester elastmer	0.95	白	PVC	2.6 × 3.8	YS MS K
MLKVCT-4SCAR	4							2.55 × 4.8	
MLKVCT-6SCAR	6							2.4 × 6.7	
MLKVCT-8SCAR	8							2.5 × 8.4	
MLKVCT-2SCTP	2	銅箔線 (軟銅線) Wire using copper foils (copper)	0.65	ポリプロピレン polypropylene				2.6 × 3.8	YS MS K
MLKVCT-4SCTP	4							2.55 × 4.8	
MLKVCT-6SCTP	6							2.4 × 6.7	
MLKVCT-8SCTP	8							2.5 × 8.4	
MLKVCT-2L	2	20/0.1A (AWG26)	0.52	ポリエステル エラストマー polyester elastmer	0.95	緑 赤 黄 緑 赤 黒 黄 緑 赤 青 黄 緑 白 灰 茶 黄 黒 緑 赤 青	PVC	2.6 × 3.8	YS K YS K YS MS K YS
MLKVCT-4U	4	20/0.1A (AWG26)						2.55 × 4.8	
MLKVCT-4B	4	銅箔線(合金線) Wire using copper foils (alloy cable)						2.55 × 4.8	
MLKVCT-6D	6	20/0.1A (AWG26)						2.4 × 6.7	
MLKVCT-8B	8	20/0.1A (AWG26)						2.5 × 8.4	

※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.

### 定格 Rating

温度 Temp.	60°C
電圧 Voltage	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)
より線	銅箔線	100 以上 100 MIN	AC 500V
122 以下 122 MAX	1500 以下 1500 MAX		