

## リード線

RoHS



ココが  
特長

基板上でジャンパー線として使用できるリード線です。

- 耐熱性があります。
- 細くて柔らかいので基板上の配線が自在です。
- 設計ミス時などハンダ面に配線可能です。
- AC・DC50V未満の回路に使用可能。



Delivery  
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~10巻 翌日(当日)

10巻~ 都度見積

当日出荷は、17時までにご注文ください。

在庫品



Order  
注文例

型式	色
MJAMP3	R



型式	色	基準単価	スライド単価	
		1~9巻	10~99巻	100~199巻
MJAMP4-R	赤	¥4,300	¥4,000	¥3,600
MJAMP4-B	黒			

1巻：500m(ラップ巻です)

### 耐熱ビニール電線

項目		特性
導体抵抗		付表の値以下
耐電圧	スパーク	3500V、0.15秒間耐えること
絶縁抵抗	20℃	5MQ-Km以上
常温の絶縁体	引張強さ	1.0Kg/mm <sup>2</sup> 以上
	伸び	100%以上
加熱後の絶縁体	引張強さ	加熱前の値の90%以上
	伸び	加熱前の値の75%以上
難燃性		60秒以内に自然に消えること

### 付表

導体			絶縁体		荷姿	
公称断面積	素線数/素線径	外径(約)	厚さ	仕上外径	(20℃)	ラップ巻
mm <sup>2</sup>	本/mm	mm	mm	mm	Ω/Km	長さ(m)
0.08	7/0.12	0.36	0.22	0.8	245	500

### 使用例



基板用部品

基板用部品

セレクション  
ガイド

ピンヘッダー

ジャンパー線

ジャンパー  
ピン

端子台

ユニバーサル  
基板

シグナル  
リレー

パワーリレー

SSR

ポテンショ  
メータ

エンコーダ

スライド  
スイッチ

ディップ  
スイッチ

トグル  
スイッチ

ロータリ  
コード  
スイッチ

タクト  
スイッチ

ロッカ  
スイッチ

押しボタ  
ンスイッチ