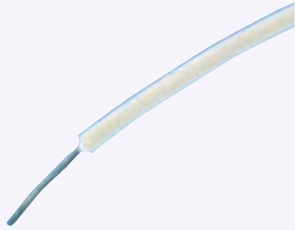


600V Type Single Core Cables Heat Resistant
600Vタイプ 耐熱単芯電線

SR 180°C耐熱

RoHS



ココが特長

600V シリコンゴム製の耐熱単芯電線

- この電線は高電圧(600V)仕様の耐熱電線として製作されています。
- 発電機・発動機及び電気機器の電源線として広く使用されています。



ご注意

・ご注文の際に、全長と数量をおまちがいのないようご注意ください。

600V より線 耐熱 耐寒 柔軟



Delivery 納期

1本から注文OK!

出荷日

1~5本 **3日目**

6本~ **都度見積**

販売単位

10m, 20m, 50m, 100m(一巻)



ストックA 翌日出荷 ¥500/本

OKマークの商品に限ります。数量5(本)まで対応可

非在庫品

電気用品安全法を取得しておりません。

使用温度範囲	-55~180°C
取得規格	
曲げ半径	仕上外径×8倍(固定部のみ)



Order 注文例

型式	-	断面積	-	色	-	全長
SR	-	0.5	-	W	-	10

型式	断面積 mm ²	色	全長 (m)	導体		絶縁厚さ (mm)	仕上外径 (mm)	電気的特性			概算質量 kg/km	
				構成本/mm	外径約/mm			導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MQkm(20°C)	試験電圧 V/分		許容電流 A(30°C)
SR	0.5*(AWG20)	W(白)	10	20/0.18	0.9	1.1	3.2	38.7	100	1500	14	15
	0.75*(AWG18)			30/0.18	1.1		3.3	25.8	100		20	18
	1.25*(AWG16)		50/0.18	1.5	3.7		15.5	100	30		25	
	2*(AWG14)		37/0.26	1.8	4.0		9.91	100	40		30	
	3.5*(AWG12)		45/0.32	2.5	4.7		5.38	100	50		50	
	5.5*(AWG10)		35/0.45	3.1	5.3		3.46	90	80		70	

*(AWG~)はあくまでも目安のAWGサイズです。詳しくは**4815ページ**の対比表を参照ください。
 *ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。

*許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。

電流減少係数

周囲温度(°C)	40	50	60	70	80	100	120	130	140	150	160	170	180
電流減少係数	0.96	0.93	0.90	0.86	0.83	0.76	0.68	0.63	0.60	0.55	0.48	0.41	0.35

許容電流値は周囲温度30°C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°C以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に集めます。
 (例)0.5mm²で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値
 14×0.96=13.44(A)

梱包形態

ビニル袋：束に巻いた電線を紐又はピンタイで結びビニル袋に梱包します。

紙巻：束に巻いた電線を紙で巻き形を整えて梱包します。

ケース：束に巻いた電線を紐で結び、ケース(段ボール)に入れて梱包します。

型式	断面積	全長			
		10m	20m	50m	100m
SR	0.5*(AWG20)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	紙巻(ケース)
	0.75*(AWG18)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	紙巻(ケース)
	1.25*(AWG16)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	紙巻(ケース)
	2*(AWG14)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	紙巻(ケース)
	3.5*(AWG12)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	紙巻(ケース)
	5.5*(AWG10)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	ビニル袋(ケース)	紙巻(ケース)

*(AWG~)はあくまでも目安のAWGサイズです。詳しくは**4815ページ**の対比表を参照ください。



型式	断面積 mm ²	色	基準単価	指定長単価			出荷日	
			100m	50m	20m	10m	通常	翌日 (Aストックプラス600円/本)
SR	0.5*(AWG20)	W(白)	¥7,880	¥4,760	¥2,060	¥1,210	3日目 (5本まで)	OK (5本まで)
	0.75*(AWG18)		¥8,890	¥5,670	¥2,660	¥1,460		
	1.25*(AWG16)		¥10,930	¥6,710	¥3,240	¥1,760		
	2*(AWG14)		¥13,730	¥8,420	¥4,100	¥2,300		
	3.5*(AWG12)		¥19,020	¥11,570	¥5,630	¥3,040		
	5.5*(AWG10)		¥25,560	¥15,440	¥7,530	¥4,150		

*(AWG~)はあくまでも目安のAWGサイズです。詳しくは**4815ページ**の対比表を参照ください。



ご注意

ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

※弊社の型式自体にm数が含まれております。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。

※本価格は**2012年9月現在の価格**です。最新価格はカタログ専用Webサイト<http://jp.misumi-ec.com/el/>でご確認ください。

※1 ストークの対象品は価格の右欄の T または A で表記しております。

A ストーク...17時までのご注文で翌日出荷(実働日)が可能となります。

商品単価に500円/1本が加算されます。

T ストーク...12時までのご注文で当日の出荷が可能となります。

商品単価に1,000円/1本が加算されます。

ストークについて詳しくは**4A011ページ**をご確認ください。

単芯電線

単芯電線

汎用 600Vタイプ

汎用 300Vタイプ

汎用 弱電流回路用

海外規格 600Vタイプ

海外規格 300Vタイプ

海外規格 弱電流回路用

海外規格

ノンハロゲンタイプ

耐熱 高電圧タイプ

耐熱 600Vタイプ

耐熱 300Vタイプ

耐熱 弱電流回路用

可動用 弱電流回路用

リール巻 サービス

2012.9

2013.8

4630