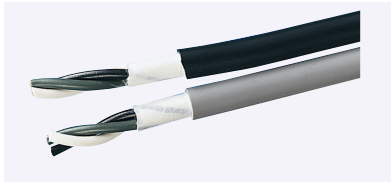


ミスミ

## SJT/SVT ULリステッド/CSA対応



電気用品安全法を取得しておりません。

CSA UL LISTED VV-1 300V より線

在庫品

ココが特長

### 300V ULリステッド・CSA対応 電源ケーブル

- SVT(黒・白・緑)、SJT(黒・白・緑/黄)
- 電源コードに使われる海外規格のケーブルです。

3 日目出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

RoHS



- ・定格温度SVT(60℃) SJT(105℃)
- ・耐油性はありません。
- ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)



1本単位

型番	AWGサイズ	色	指定長(m)	¥通常単価			通常出荷日
				¥指定長単価			
				指定長(1m単位指定)			
				100m(3本まで)	99~50m(3本まで)	49~1m(3本まで)	
SVT	18	BK(黒)	1~100 (指定1m単位)	179	232	280	在庫品
		H(灰)		179	232	280	在庫品
SJT	16	BK(黒)		186	241	291	3日目
		BK(黒)		246	319	385	在庫品
	14	BK(黒)	293	380	459	在庫品	



Order注文例

型番 - AWGサイズ - 色 - 指定長  
SVT - 18 - BK - 100

※「:」(半角括弧)、「1:」(イチ)、「I:」(アイ)、「0:」(ゼロ)、「O:」(オー)などの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認をお願いします。

### 仕様

型番	AWGサイズ	断面積目安(mm²)	芯数	シース色	導体		絶縁厚さ(mm)	線芯外径(mm)	シース厚さ(mm)	仕上外径(mm)	電気的特性			概算質量kg/km	
					構成本/mm	外径(mm)					許容電流A(30℃)	導体抵抗Ω/km(20℃)	試験電圧V/分		
SVT	18	0.75	3	BK(黒)	32/0.18	1.2	0.45	2.1	0.85	6.3	10	50以上	1500	60	
				H(灰)	32/0.18	1.2	0.8	2.8	0.85	7.8	10				
SJT	16	1.25		BK(黒)	52/0.18	1.5	0.8	3.1	0.85	8.5	13		2000		80
				BK(黒)	40/0.26	1.9	0.8	3.5	0.85	9.3	18				
	14	2.0	BK(黒)									130			



ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

通常単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。

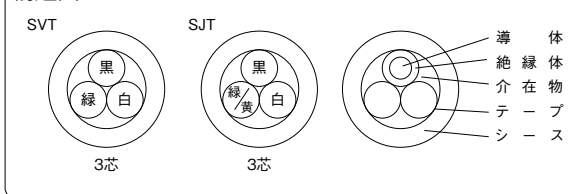
※型番にm数が含まれております。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。

※上記の単価は全てm当りの単価です。

単価計算方法(式: 型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円))

※許容電流値はあくまでも参考値であって、保証値では御座いません。

### 構造図



### 電流減少係数

周囲温度(℃)	30	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数	1.00	0.93	0.86	0.77	0.68	0.58	0.45	0.26

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、上の電流減少係数を許容電流に乗じます。

(例) AWG18の2芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流

$$10 \times 0.93 = 9.3$$

600V PSE/PSE準拠タイプ

600V 耐熱タイプ

600V 北米規格タイプ

600V マルチ規格タイプ

300V PSE/PSE準拠タイプ

300V 北米規格タイプ

300V 欧州規格タイプ

300V 中国規格タイプ

300V マルチ規格タイプ

300V 耐熱タイプ

VCTFK/VFF/VVF

600V IVタイプ

600V HIVタイプ

6600V KIPタイプ

600V WCTタイプ

600V WRCTタイプ

用途別