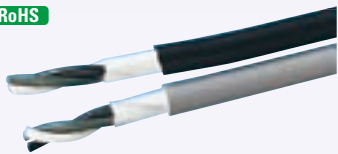


300V Type Power Cables 300Vタイプ 固定電源用ケーブル

SJT/SVT ULリステッド/CSA対応

RoHS



CSA UL LISTED VW-1 300V より線

Delivery 納期 非在庫品

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。

⚠
ご注意

- ・定格温度SVT(60℃) SJT(105℃)
 - ・ULリステッド 600V タイプは **○4207ページ**
 - ・耐油性能はありません。
 - ・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)
 - ・UL62規格が変更となり、導体の最大断面積が規定されます。その為、導体構成が変更になります。
- AWG18 41/0.16 → 32/0.18
 AWG16 66/0.16 → 52/0.18
 AWG14 41/0.16 → 40/0.26
 在庫がなくなり次第順次切り替えとなります。

電気用品安全法を取得しておりません。

1本から注文OK!

販売単位

1mから100mまで1m単位

出荷日

1~5本 **3日目**

6本~ **都度見積**



型式	AWG サイズ*	色	指定長 (m)	基準単価		指定長単価	
				指定長(1m単位指定)			
				100m	99~50m	49~1m	
SVT	18	BK(黒)	1~100m (指定1m単位)	¥179	¥232	¥280	
		H(灰)					
SJT	16	BK(黒)		¥186	¥241	¥291	
		BK(黒)		¥246	¥319	¥385	
	14	BK(黒)	¥293	¥380	¥459		



Order
注文例

型式	AWGサイズ	色	指定長
SVT	18	BK	100

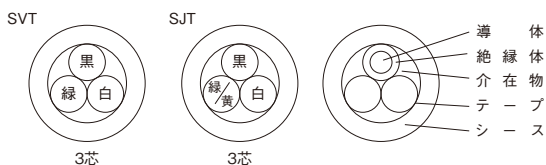
仕様

型式	AWG サイズ	断面積 目安 (mm ²)*1	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*2 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℃)*3	導体抵抗 Ω/km(20℃)	試験電圧 V/分		
SVT	18	0.75	3	BK(黒)	41/0.16	1.2	0.45	2.1	0.85	6.3	10	50以上	1500	60	
				H(灰)											
SJT	16	1.25		BK(黒)	41/0.16	1.2	0.8	2.8	0.85	7.8					10
				BK(黒)											
	14	2.0	BK(黒)	41/0.16	1.9	0.8	3.5	0.85	9.3	18	2000	100			
				BK(黒)							18		130		

⚠
ご注意

- ※1 仕様表でのサイズ変換はあくまでも目安となります。
- ※2 ケーブル・電線のシース(外被部分)外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照下さい。
- ※3 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。
- ※ご注文の際に、全長と数量を混合されないようご注意ください。

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乘じます。
(例)AWG18の2芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流
10×0.93=9.3

固定用
ケーブル

固定電源用
ケーブル

セクション
ガイド

汎用ケーブル

固定電源用
ケーブル

固定信号用
ケーブル