

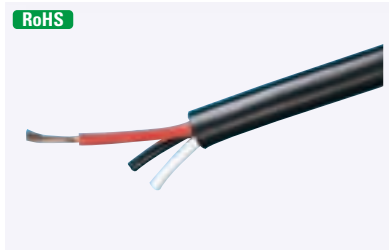
600V Type General Purpose Cables 600Vタイプ 汎用ケーブル

S-VCT PSE対応柔軟ビニルキャブタイヤ

固定用
ケーブル

汎用ケーブル

RoHS



電安法 PSE 600V より線 耐油

Delivery 納期

ココが特長 600V 汎用タイプ電源ケーブル

- このページの製品の
屈曲タイプをお探しなら **▶4409ページ**~
- このページの製品の
CE対応タイプをお探しなら **▶4203ページ**~
- このページの製品と類似品の
ミスミオリジナル品もおススメです **▶4105ページ**~

1本から注文OK!

販売単位
下記参照

出荷日

1~99m 下記参照
(5本まで)

100m以上 下記参照

ストークA 翌日出荷
¥500/本
※ストーク対象商品は下記価格表
内の「T」もしくは「A」が対象と
なります。

非在庫品



型式	断面積 (mm ²)	芯数 ^{※4}	全長 もしくは 指定長	基準単価		指定長単価									
				販売単位	100m(巻) ×3本~	100m(巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m					
				出荷日	都度見積	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷				
S-VCT	0.75	2	1 5 100 (指定1m 単位)	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}				
		メートル 単価 ^{※2}		メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}			
		¥106		¥106	A	¥172	A	¥174	A	¥174	A	¥197	A		
		¥125		¥125	A	¥200	A	¥202	A	¥202	A	¥228	A		
		¥150		¥150	A	¥240	A	¥244	A	¥244	A	¥276	A		
		¥291		¥291	A	¥471	A	¥473	A	¥473	A	¥534	A		
	¥378	¥378		A	¥612	A	¥619	A	¥619	A	¥699	A			
	1.25	2		¥120	¥120	A	¥191	A	¥193	A	¥193	A	¥218	A	
		3		¥148	¥148	A	¥240	A	¥242	A	¥242	A	¥273	A	
		4		¥216	¥216	A	¥348	A	¥349	A	¥349	A	¥394	A	
		6		¥389	¥389	A	¥625	A	¥633	A	¥633	A	¥715	A	
		2		¥169	¥169	A	¥272	A	¥275	A	¥275	A	¥311	A	
		3		¥198	¥198	A	¥316	A	¥319	A	¥319	A	¥360	A	
	2	4		¥274	¥274	A	¥426	A	¥432	A	¥432	A	¥488	A	
		2		¥341	¥341	A	¥549	A	¥555	A	¥555	A	¥627	A	
		3		¥405	¥405	A	¥651	A	¥656	A	¥656	A	¥741	A	
		4		¥540	¥540	A	¥871	A	¥881	A	¥881	A	¥996	A	
		2		¥482	¥482	A	¥779	A	¥788	A	¥788	A	¥890	A	
		3		¥591	¥591	A	¥943	A	¥953	A	¥953	A	¥1,077	A	
	3.5	4		¥719	¥719	A	¥1,137	A	¥1,146	A	¥1,146	A	¥1,295	A	
		2		¥339	¥339	A	¥437	A	¥475	A	¥475	A	¥537	A	
		3		¥339	¥339	A	¥437	A	¥475	A	¥475	A	¥537	A	
	S-VCTIV (アイボリー色 ^{※5})	2		3	¥339	¥339	A	¥437	A	¥475	A	¥475	A	¥537	A

*** 新価格 適用開始時期に関しては **▶0101ページ**



- 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 **▶A011ページ** をご確認ください。
 - ※2 上記の単価は全てm当りの単価です。
単価計算方法[式: 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]
 - ※4 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数の表記にはご注意ください(線芯本数については仕様表をご確認ください)。1P(1PS)は「×2芯」となります。
 - ※5 S-VCTIVはシースがアイボリーとなります。



2012.9
2013.8

4109

関連商品

▶4105ページ



▶4107ページ



▶4101ページ



▶4103ページ

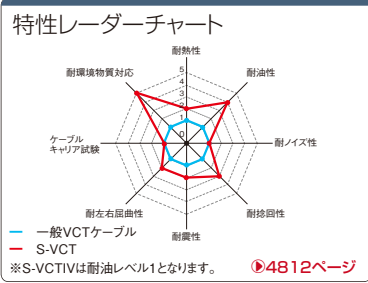


▶4409ページ



▶4203ページ





商品比較

	無し×	耐油	有り○
柔らかい 柔軟性 ふっふ	VCT222 (4111P)		NASVCT (4105P) S-VCT (4109P)
	VCT(リニュー) (4101P) VCT-C (4103P)		

※比較サイズはAWG12(3.5mm²)、4芯を参考しております。
※比較内容について保証するものではありません。
商品選定の参考としてお使い下さい。

主な仕様

シース色	黒・※S-VCTIVはアイボリー
取得規格	電安法
定格電圧	600 V
使用温度範囲	-10~60 °C
難燃性	—
曲り半径 (mm)	仕上外径× 4 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

仕様

型式	断面積 (mm ²)	芯数 ^{※1}	AWG サイズ 目安 ^{※2}	燃合 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 外径 (mm)	概算 質量 kg/km	電気的特性				導体		絶縁		シース		規格	サンプル 提供 ^{※5}	
								許容電流 A(30C) ^{※3}	導体抵抗 Ω/km(20C)	絶縁特性 MQ km(20C)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ^{※4}	厚さ (mm)	材質 ^{※4}	線芯 外径 約(mm)			厚さ (mm)
S-VCT	0.75	2	18	芯/層 燃り	2	8.8	100	12	25.1以下	50	AC3000	30/0.18	1.1	なし	PVC	0.8	2.7	PVC	電安法 対応	—
		3			9.2	110	10	1.7												—
		4			9.9	135	9	1.8												—
		6			12.0	180	8	1.9												—
	1.25	2	16		2	9.6	120	16	15.1以下	50	AC3000	50/0.18	1.5	なし	PVC	0.8	3.1	PVC	電安法 対応	—
		3			10.5	140	14	1.7												—
		4			11.5	175	13	1.8												—
		6			13.5	240	11	1.9												—
	2	2	14		2	10.5	150	22	9.79以下	50	AC3000	37/0.26	1.8	なし	PVC	0.8	3.4	PVC	電安法 対応	—
		3			11.0	175	19	1.8												—
		4			12.0	210	17	1.9												—
		6			14.5	205	32	2.0												—
3.5	2	12	2	12.0	205	32	5.24以下	40	AC3000	45/0.32	2.5	なし	PVC	0.8	4.1	PVC	電安法 対応	—		
	3		13.0	255	28	1.9												—		
	4		14.0	320	25	2.0												—		
	6		14.5	305	41	2.1												—		
5.5	2	10	2	14.5	305	41	3.37以下	40	AC3000	70/0.32	3.1	なし	PVC	1.0	5.1	PVC	電安法 対応	—		
	3		15	370	36	2.1												—		
	4		16.5	460	32	—												—		
	6		16.5	460	32	—												—		
S-VCTIV (アイボリー色)	2	3	14		3	10.9	147.5	19	9.79以下	50	AC3000	70/0.26	1.8	なし	0.8	3.4	0.8	PVC (アイボリー色)	電安法 対応	—

- !** ※1 芯/対表記が1P(1PS)のときの線芯本数は「×2芯」となりますのでご注意ください。
 ※2 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくは**▶4815ページ**の対比表をご参照ください。
 ※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。
 ※4 材質の見方
 【メッキ】 すず…すずめっき軟銅線
 【材質】 PVC…塩化ビニル PE…ポリエチレン系素材
 P…ポリエステル系素材 フッ素…各種フッ素樹脂 ※…その他
 ※5 サンプル提供については**▶4819ページ**をご確認ください。
 ※6 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。

電流減少係数

周囲温度(°C)	30以下	40	50
電流減少係数	1.00	0.82	0.56

許容電流値は周囲温度30°C空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乘じます。
 (例) 0.75mm²2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値
 12×0.82=9.84(A)

