

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

**NASVCTSB PSE対応 柔軟ビニルキャブタイヤ シールド付**

RoHS



**ココが特長** **600V**  
**柔軟タイプシールド付 汎用電源ケーブル**

**!** 採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。  
 ご注意

- このページの製品の  
 屈曲タイプをお探しなら **▶4411ページ**~
- このページの製品の  
 CE対応タイプをお探しなら **▶4205ページ**~

電安法 PSE 600V より線 1重 シールド 耐油

Delivery 納期

**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T 当日出荷 ¥1,000/本  
 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 <sup>2</sup> )	芯数 <sup>※4</sup>	全長もしくは指定長	スライド単価			基準単価	指定長単価							
				1000m (100m×10 <sup>※3</sup> )	500m (100m×5 <sup>※3</sup> )	100m (巻) ×3本~	100m (巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m				
				出荷日	都度見積	都度見積	都度見積	1日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷			
NASVCTSB	0.75	2	1 5 100 (指定1m単位) 500 1000	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>	ストーク <sup>※1</sup>		
				メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>	メートル単価 <sup>※2</sup>		
		¥245		¥264	¥265	¥265	T	¥276	T/A	¥311	T/A	¥332	T/A	¥380	T/A
		¥292		¥317	¥317	¥318	T	¥335	T/A	¥374	T/A	¥399	T/A	¥458	T/A
		¥341		¥368	¥368	¥371	T	¥388	T/A	¥436	T/A	¥465	T/A	¥534	T/A
		¥511		¥553	¥553	¥558	T	¥590	T/A	¥664	T/A	¥708	T/A	¥813	T/A
		¥693		¥749	¥749	¥755	T	¥786	T/A	¥885	T/A	¥944	T/A	¥1,084	T/A
		¥312		¥337	¥337	¥340	T	¥352	T/A	¥400	T/A	¥426	T/A	¥489	T/A
	¥354	¥384		¥384	¥387	T	¥414	T/A	¥465	T/A	¥496	T/A	¥569	T/A	
	¥442	¥477		¥477	¥482	T	¥501	T/A	¥566	T/A	¥602	T/A	¥692	T/A	
	¥626	¥676		¥676	¥682	T	¥710	T/A	¥800	T/A	¥852	T/A	¥979	T/A	
	¥811	¥873		¥873	¥881	T	¥925	T/A	¥1,042	T/A	¥1,111	T/A	¥1,275	T/A	
	¥356	¥386		¥386	¥388	T	¥407	T/A	¥456	T/A	¥485	T/A	¥557	T/A	
	¥440	¥475		¥475	¥479	T	¥492	T/A	¥556	T/A	¥592	T/A	¥680	T/A	
	¥496	¥534		¥534	¥539	T	¥566	T/A	¥640	T/A	¥682	T/A	¥783	T/A	
	¥759	¥818		¥818	¥826	T	¥860	T/A	¥967	T/A	¥1,030	T/A	¥1,183	T/A	



- 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)]
  - ※3 1000m及び500mでのご注文の場合、100m巻での納入とさせて頂きます (1条もでのご注文は承ることができません)。
  - ※4 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯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。



固定用  
 ケーブル

汎用ケーブル

セレクション  
 ガイド

汎用ケーブル

固定電源用  
 ケーブル

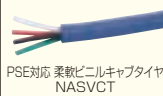
固定信号用  
 ケーブル

2012.9  
 2013.8

4107

関連商品

**▶04105ページ**



**▶04109ページ**



**▶04111ページ**



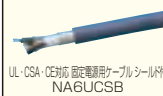
**▶04101ページ**

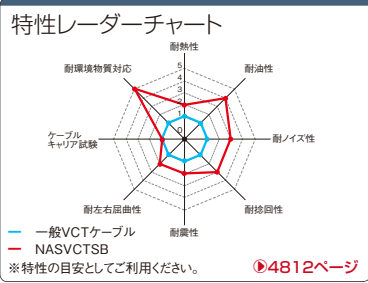


**▶04411ページ**



**▶04205ページ**





### 商品比較

	耐油	
	無し×	有り○
柔らかい 柔軟性 ぶつ	VCT222 (4111P)	NASVCT (4105P) <b>NASVCTSB</b> (4107P)
	VCT(リニュー) (4101P) VCT-C (4103P)	

※比較サイズはAWG24(0.2mm<sup>2</sup>)、6芯を参考にしております。  
※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	ネイビー
取得規格	電安法
定格電圧	600 V
使用温度範囲	0~75 ℃
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (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 <sup>2</sup> )	芯数 <sup>※1</sup>	AWG サイズ 目安 <sup>※2</sup>	撻合 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		線芯 外径 約(mm)	シース		規格	サンプル 発注 <sup>※3</sup>
								許容電流 A(30℃) <sup>※4</sup>	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩm(20℃)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ <sup>※4</sup>	厚さ (mm)	材質 <sup>※4</sup>		厚さ (mm)	材質 <sup>※4</sup>		
NASVCTSB	0.75	2	18	芯/層 燃り	2	9.50	117	14	25.1以下	50以上	3000	30/0.18	1.10	なし	0.80	PVC	2.70	1.70	電安法 対応	○	
		3			9.90	137	12	1.80										○			
		4			10.80	168	10	1.90										○			
		6			12.50	216	8	—										○			
		8			13.40	255	7	—										○			
		2			10.50	148	19	—										○			
	1.25	2	16	3	11.00	177	17	15.1以下	50以上	3000	50/0.18	1.50	なし	0.80	PVC	3.10	1.80	電安法 対応	○		
		3		11.80	199	15	2.00										○				
		4		14.00	280	12	—										○				
		6		14.90	335	11	—										○				
		8		11.00	176	26	—										○				
		2		11.50	208	23	—										○				
2	3	14	4	12.70	243	20	9.79以下	50以上	3000	37/0.26	1.80	なし	0.80	PVC	3.40	1.80	電安法 対応	○			
	4		14.90	341	16	1.90										○					
	6		—	—	—	2.00										○					
	8		—	—	—	—										○					

- !** ご注意
- ※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 採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。
- 最新情報はカタログ専用Webサイト<http://jp.misumi-ec.com/e/>でご確認ください。  
※7 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」の項目をご確認ください。

## 電流減少係数

周囲温度(℃)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.89	0.75	0.58	0.34

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) 0.75mm<sup>2</sup>の2芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流値  
12×0.89=10.68(A)

