

## NARVCTSB PSE対応 シールド付

RoHS

電安法 PSE 600V より線 1重 シールド 細線化 導体 耐油



**ココが特長** 600V PSE規格 シールド付可動電源ケーブル

■このページの製品の CE対応タイプをお探しなら [04419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				標準単価				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	都度見積	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	
NARVCTSB	0.75	2	1	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>	ストーク <sup>※1</sup> メートル 単価 <sup>※2</sup>		
			1	¥478	¥489	¥504	¥513	T	¥637	T/A	¥719	T/A	¥822	T/A	¥950	T/A			
			1	¥621	¥635	¥655	¥667	T	¥824	T/A	¥933	T/A	¥1,066	T/A	¥1,233	T/A			
			1	¥743	¥760	¥784	¥798	T	¥986	T/A	¥1,115	T/A	¥1,274	T/A	¥1,474	T/A			
			1	¥1,080	¥1,106	¥1,141	¥1,161	T	¥1,435	T/A	¥1,622	T/A	¥1,853	T/A	¥2,144	T/A			
			1	¥552	¥565	¥583	¥593	T	¥725	T/A	¥819	T/A	¥937	T/A	¥1,082	T/A			
	1.25	3	1	¥712	¥729	¥751	¥765	T	¥925	T/A	¥1,055	T/A	¥1,207	T/A	¥1,396	T/A			
			1	¥869	¥890	¥918	¥934	T	¥1,142	T/A	¥1,305	T/A	¥1,492	T/A	¥1,726	T/A			
			1	¥1,284	¥1,315	¥1,356	¥1,380	T	¥1,669	T/A	¥1,908	T/A	¥2,179	T/A	¥2,521	T/A			
			1																
			1																
			1																



- 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、必要な本数をご注文ください。
  - ※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側の 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[0A011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いただきます(1条もの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。



### 30%細いケーブルベア専用ケーブルあります!



NARVCTSB ミスミオリジナル(1.25mm<sup>2</sup>×4芯)  
NA6FURSB ミスミオリジナル(※AWG16×4芯) ※1.25mm<sup>2</sup>相当

**大好評!!NA6FURシリーズ 04425ページ**

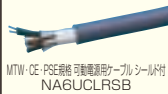
素材を大幅に見直し、ケーブルベア専用設計する事で、細く仕上げました。是非ご検討下さい。規格、仕様については、各商品ページで必ずご確認ください。

[04419ページ](#)



UL-CSE規格 可動電源ケーブル(シールド付) NAGUCRSB

[04421ページ](#)



MTW-CE-PSE規格 可動電源ケーブル(シールド付) NAGUCLRSB

### 特性レーダーチャート

— NARVCTSB  
— 一般信号ケーブル

※特性の目安としてご利用ください。 ▶4812ページ

### 商品比較

耐油性	レベル	
	レベル4以下	レベル5
高		NA6UCRSB (4419P) NA6UCLRSB (4421P)
屈曲性能	<b>NARVCTSB</b> (4411P)	NA6FURSB (4425P) VCT531BXS (4415P)

※比較サイズはAWG18(0.75mm<sup>2</sup>)、4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	—
曲り半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません。

## 仕様

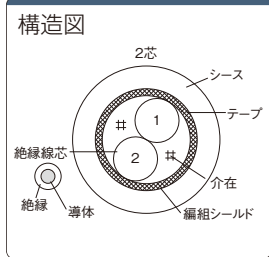
型式	断面積 (mm <sup>2</sup> )	芯数*1	AWG 目安	燃合構造 (図参照)	線芯本数	仕上外径 (mm)	概算質量 kg/km	電気的特性				導体			絶縁		線芯外径約 (mm)	シース		規格	サンプル提供**
								許容電流 A(30℃)*3	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MQ/km(20℃)	耐電圧 V/分	構成本/mm	外径 (mm)	メッキ**4	厚さ (mm)	材質**4		厚さ (mm)	材質**4		
NARVCTSB	0.75	2	18	芯/層燃り	2	9.90	128	14	25.1以下	50以上	3000	7/10/0.12	1.30	なし	0.80	PVC	2.90	PVC	電安法対応	○	
		3			10.60	151	12	1.70													
		4			11.30	180	10	1.80													
		6			13.20	242	8	1.90													
		2			10.80	158	19	1.80													
		3			11.30	184	17	1.80													
	1.25	16	2	12.40	221	15	15.1以下	50以上	3000	7/16/0.12	1.65	なし	0.80	PVC	3.25	PVC	電安法対応	○			
			3	14.50	304	12												1.90			
			4															2.00			
			6																		

- !** 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 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(℃)	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、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  
 14×0.89=12.5(A)



### 線芯識別表

3芯

4芯

6芯

No.	色
1	黒
2	白
3	赤
4	緑
5	黄
6	茶
7	青
8	灰