

600Vタイプ 可動電源用ケーブル

可動電源用
ケーブル

可動電源用
ケーブル

NARVCT PSE対応

RoHS

電安法
PSE

600V

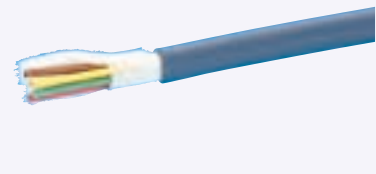
より線

細線化
導体

耐油



Delivery
納期



**ココが
特長** 600V PSE規格 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 **04417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 ²)	芯数*4	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**)	500m (100m×5**)	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日出荷	2日出荷	2日出荷	2日出荷	2日出荷				
NARVCT	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}	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}	メートル 単価 ^{*2}		
				V214	V221	V233	V239	T	V269	T/A	V310	T/A	V351	T/A	V403	T/A
				V292	V303	V318	V328	T	V366	T/A	V421	T/A	V476	T/A	V545	T/A
				V348	V360	V379	V390	T	V436	T/A	V501	T/A	V565	T/A	V649	T/A
				V542	V561	V590	V607	T	V725	T/A	V783	T/A	V884	T/A	V1,015	T/A
	V731	V758	V796	V821	T	V915	T/A	V1,053	T/A	V1,188	T/A	V1,366	T/A			
	V886	V920	V966	V996	T	V1,105	T/A	V1,270	T/A	V1,434	T/A	V1,647	T/A			
	V1,057	V1,096	V1,152	V1,188	T	V1,303	T/A	V1,499	T/A	V1,694	T/A	V1,944	T/A			
	V1,376	V1,427	V1,499	V1,545	T	V1,713	T/A	V1,969	T/A	V2,224	T/A	V2,555	T/A			
	V256	V264	V278	V286	T	V326	T/A	V374	T/A	V423	T/A	V485	T/A			
	V319	V332	V348	V358	T	V409	T/A	V472	T/A	V534	T/A	V613	T/A			
	V400	V414	V435	V448	T	V504	T/A	V580	T/A	V655	T/A	V751	T/A			
	V589	V611	V642	V661	T	V738	T/A	V848	T/A	V958	T/A	V1,100	T/A			
	V801	V831	V873	V900	T	V1,005	T/A	V1,156	T/A	V1,306	T/A	V1,500	T/A			
	V990	V1,027	V1,079	V1,112	T	V1,253	T/A	V1,439	T/A	V1,625	T/A	V1,868	T/A			
	V1,189	V1,233	V1,296	V1,336	T	V1,497	T/A	V1,722	T/A	V1,946	T/A	V2,234	T/A			
	V343	V355	V373	V385	T	V425	T/A	V487	T/A	V550	T/A	V632	T/A			
	V453	V469	V493	V508	T	V554	T/A	V637	T/A	V718	T/A	V825	T/A			
	V569	V590	V620	V639	T	V708	T/A	V815	T/A	V920	T/A	V1,057	T/A			
	V829	V860	V903	V931	T	V1,030	T/A	V1,185	T/A	V1,339	T/A	V1,537	T/A			
	V1,141	V1,184	V1,244	V1,282	T	V1,414	T/A	V1,623	T/A	V1,834	T/A	V2,104	T/A			
	V1,409	V1,461	V1,535	V1,573	T	V1,737	T/A	V1,998	T/A	V2,257	T/A	V2,592	T/A			
	V1,642	V1,702	V1,789	V1,844	T	V2,063	T/A	V2,373	T/A	V2,680	T/A	V3,077	T/A			



ご注意

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**04011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でのご発注の場合、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・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。



Order
注文例

型式	-	断面積	-	芯数	-	長さ
NARVCT	-	0.75	-	2	-	10

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(1.25mm²×4芯)

NA6FURSB ミスミオリジナル(※AWG16×4芯) ※1.25mm²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。

関連商品

04417ページ



04425ページ



特性レーダーチャート

— NARVCT
— 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	レベル4以下	レベル5
	高曲性能	NA6UCR (4417P)
低曲性能	NARVCT (4409P)	

※比較サイズはAWG18(0.75mm²)、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	—
曲げ半径 (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	断面種 (mm ²)	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/263	電気的特性				導体			絶縁		線芯外径 約(mm)	シース		規格	サンプル長**5
								許容電流 A(30℃)**3	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ**4	厚さ (mm)	材質**4		厚さ (mm)	材質**4		
NARVCT	0.75	2	18	芯/層 燃り	2	9.30	101	14	25.1以下	50以上	3000	7/10/12	1.30	なし	0.80	PVC	2.90	1.70	PVC	電安法 対応	○
		3			9.80	120	12	1.80													
		4			10.70	148	10	1.90													
		6			12.60	206	8	2.00													
		8			14.60	270	7	2.10													
		10			15.90	324	6	2.20													
	1.25	16	2	10.00	122	19	15.1以下	50以上	3000	7/16/12	1.65	なし	0.80	PVC	3.25	1.70	PVC	電安法 対応	○		
			3	10.70	152	17										1.80					
			4	11.60	183	15										1.80					
			6	13.90	263	12										2.00					
			8	16.10	346	11										2.10					
			10	17.50	416	10										2.20					
	2	14	2	11.10	156	26	9.79以下	50以上	3000	7/25/12	2.10	なし	0.80	PVC	3.70	1.80	PVC	電安法 対応	○		
			3	11.70	191	23										1.80					
			4	12.80	238	20										1.90					
			6	15.40	344	16										2.10					
			8	17.90	454	14										2.20					
			10	19.50	549	13										2.30					
12	20.10	615	12	2.30																	

- 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

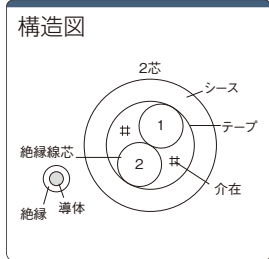
【メッキ】 すず…すずめっき軟銅線
【材質】 PVC…塩化ビニル PE…ポリエチレン系素材
P…ポリエステル系素材 フッ素…各種フッ素樹脂 ※…その他

- ※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℃以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。
(例) 0.75mm²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

No.	色	No.	色
1	黒	9	橙
2	白	10	桃
3	赤	11	水
4	緑	12	紫
5	黄	13	白/黒
6	茶	14	白/赤
7	青	15	白/緑
8	灰	16	白/青

絶縁体色/スライルマーク色(1条)
(例) 白/黒は白色絶縁体に黒インクのスライルマークを1条に施したものです。