

## NA6UCLRSB ULリステッド(MTW)対応

RoHS

UL LISTED

CE対応

電安法 PSE

VW-1

600V

300V/500V 欧州規格

より線

耐油

耐熱



納期

ココが特長

### 600V MTW/CE/PSE対応可動電源ケーブル

- MTW/CE/PSE対応のマルチ規格ケーブルです。(CE : 300/500V定格, PSE:300V(VCTF相当))

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	AWGサイズ	芯数 <sup>※1</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>※2</sup> )	500m (100m×5 <sup>※2</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	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			
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>	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>			
NA6UCLRSB 可動用・シールド付	18	4	1	¥535	¥565	¥606	¥633	T	¥1,112	T/A	¥1,436	T/A	¥1,513	T/A	¥1,629	T/A
		6	5	¥872	¥919	¥987	¥1,031	T	¥1,554	T/A	¥1,969	T/A	¥2,075	T/A	¥2,234	T/A
	16	4	100 (指定1m単位)	¥621	¥654	¥703	¥734	T	¥1,289	T/A	¥1,666	T/A	¥1,755	T/A	¥1,891	T/A
		6	500	¥1,035	¥1,091	¥1,172	¥1,224	T	¥2,082	T/A	¥2,693	T/A	¥2,837	T/A	¥3,055	T/A
	14	4	500	¥866	¥913	¥980	¥1,024	T	¥1,742	T/A	¥2,251	T/A	¥2,372	T/A	¥2,554	T/A
	12	4	500	¥1,115	¥1,176	¥1,263	¥1,319	T	¥2,245	T/A	¥2,903	T/A	¥3,079	T/A	¥3,294	T/A
10	4	1000	¥1,445	¥1,524	¥1,637	¥1,710	T	¥2,907	T/A	¥3,758	T/A	¥3,960	T/A	¥4,265	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。
- ※2 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)]

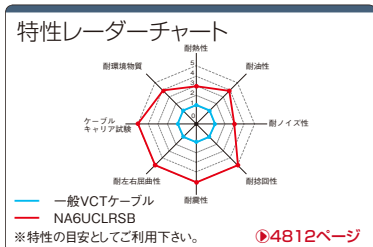
※3 1000m及び500mでのご注文の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条もでのご注文は承ることができません)。

※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。



Order 注文例

型式	AWGサイズ	芯数	長さ
NA6UCLRSB	18	4	10



### 商品比較

レベル4以下	耐油	レベル5
高屈曲性能	NA6UCRSB (4419P)	NA6UCLRSB (44421P)
低屈曲性能	NARVCTSB (4411P)	NA6UFRSB (4425P)
	VCT531BKS (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。  
※高屈曲性能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	MTW/AWM2501/CE/PSE
定格電圧	MTW-AWM: 600, CE: 300/500, PSE: 300 V
定格温度	AWM: 105, CE: 70, MTW: 90 °C
耐寒	-20 °C
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)

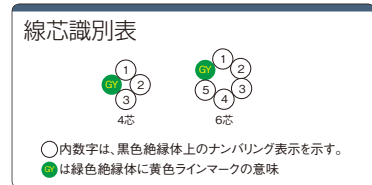
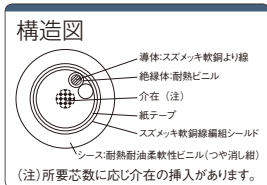
※推奨値であり保証値ではございません

### 仕様

型式	AWGサイズ	芯数 <sup>※1</sup>	断面積目安 (mm <sup>2</sup> ) <sup>※2</sup>	燃合構造 (図参照)	線芯本数	仕上外径 (mm)	概算質量 kg/m	電気的特性				導体			絶縁		シース		規格	サンプル 提供	
								許容電流 I(A/30°C) <sup>※3</sup>	導体抵抗 D(km/20°C)	絶縁特性 M(km/20°C)	耐電圧 V/5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>			
NA6UCLRSB 可動用・シールド付	18	4	0.75	芯/層燃り	4	11.4	177	9	25.3	50	2000	7/24/0.08	1.3	なし	0.85	PVC	3	1.7	PVC	MTW CE30P AWM2501 PSE(300V)	○
		6	1.25	4	12.4	218	12	16.1	7/38/0.08	1.7	なし	0.85	PVC	3.4	1.7	PVC	3	1.7	PVC	MTW CE30P AWM2501 PSE(300V)	○
	4	2	4	13.4	270	16	9.87	7/60/0.08	2.1	なし	0.85	PVC	3.8	1.7	PVC	3	1.7	PVC	MTW CE30P AWM2501 PSE(300V)	○	
	12	4	3.5	4	14.7	355	22	6.08	7/61/0.10	2.6	なし	0.85	PVC	4.3	1.7	PVC	3	1.7	PVC	MTW CE30P AWM2501 PSE(300V)	○
	10	4	5.5	4	16.4	470	30	3.86	7/96/0.10	3.3	なし	0.85	PVC	5	1.7	PVC	3	1.7	PVC	MTW CE30P AWM2501 PSE(300V)	○



- ※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	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数	1.00	0.90	0.75	0.73	0.65	0.56	0.44	0.27

許容電流値は周囲温度30°C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°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) AWG20の2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値 10×0.9=9(A)

ケーブル 可動用

ケーブル 可動電源用

可動電源用ケーブル

可動信号用ケーブル