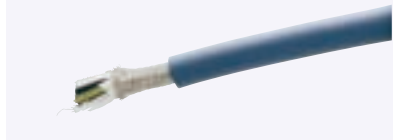


300V Type Power Cables 300Vタイプ 固定電源用ケーブル

NA3UCSB UL/CE対応シールド付

RoHS



UL AWM CE対応 c-UL VV-1 FT-1 300V 300V/500V 欧州規格 より線 1重 シールド 耐油



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

電気用品安全法を取得しておりません。



ご注意

・欧州規格の定格電圧の表示方法については、**04805ページ**④をご確認ください。
・この商品は「UL/トレーサビリティプログラム/プロセス・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)

■このページの製品の
屈曲タイプをお探したら **04445ページ**~



			スライド単価			基準単価		指定長単価								
販売単位			1000m (100m×10 ²)	500m (100m×5 ²)	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						
型式	AWGサイズ	芯数**	全長 もしくは 指定長	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					
NA3UCSB	20	2	1	Y201	Y211	Y224	Y232	T	Y274	T/A	Y370	T/A	Y400	T/A	Y470	T/A
		3		Y220	Y229	Y244	Y254	T	Y300	T/A	Y403	T/A	Y437	T/A	Y512	T/A
		4		Y209	Y218	Y231	Y240	T	Y332	T/A	Y456	T/A	Y494	T/A	Y578	T/A
		6		Y289	Y302	Y321	Y332	T	Y459	T/A	Y632	T/A	Y681	T/A	Y792	T/A
		8		Y466	Y486	Y517	Y536	T	Y635	T/A	Y855	T/A	Y928	T/A	Y1,088	T/A
		10		Y551	Y576	Y612	Y635	T	Y753	T/A	Y1,015	T/A	Y1,101	T/A	Y1,292	T/A
		12		Y616	Y645	Y684	Y711	T	Y841	T/A	Y1,134	T/A	Y1,232	T/A	Y1,446	T/A
		16		Y768	Y802	Y852	Y885	T	Y1,048	T/A	Y1,413	T/A	Y1,535	T/A	Y1,803	T/A
	20	Y930	Y970	Y1,032	Y1,070	T	Y1,269	T/A	Y1,710	T/A	Y1,856	T/A	Y2,181	T/A		
	2	100 (指定1m 単位)	Y214	Y224	Y237	Y246	T	Y287	T/A	Y377	T/A	Y402	T/A	Y462	T/A	
	3		Y260	Y272	Y289	Y299	T	Y351	T/A	Y460	T/A	Y491	T/A	Y565	T/A	
	4		Y236	Y247	Y262	Y272	T	Y370	T/A	Y495	T/A	Y526	T/A	Y602	T/A	
	6		Y363	Y380	Y403	Y419	T	Y491	T/A	Y643	T/A	Y680	T/A	Y774	T/A	
	8		Y472	Y493	Y523	Y544	T	Y637	T/A	Y836	T/A	Y889	T/A	Y1,021	T/A	
	10		Y613	Y640	Y679	Y706	T	Y827	T/A	Y1,085	T/A	Y1,159	T/A	Y1,334	T/A	
	12		Y744	Y777	Y826	Y858	T	Y1,006	T/A	Y1,319	T/A	Y1,418	T/A	Y1,644	T/A	
	16		Y930	Y970	Y1,032	Y1,070	T	Y1,269	T/A	Y1,710	T/A	Y1,856	T/A	Y2,181	T/A	
	2	500 ・ 1000	Y237	Y248	Y262	Y273	T	Y319	T/A	Y418	T/A	Y444	T/A	Y508	T/A	
	3		Y289	Y302	Y321	Y332	T	Y389	T/A	Y510	T/A	Y545	T/A	Y628	T/A	
	4		Y346	Y361	Y384	Y398	T	Y465	T/A	Y609	T/A	Y649	T/A	Y744	T/A	
	6		Y444	Y464	Y492	Y512	T	Y599	T/A	Y785	T/A	Y837	T/A	Y962	T/A	
	8		Y444	Y464	Y492	Y512	T	Y599	T/A	Y785	T/A	Y837	T/A	Y962	T/A	
	10		Y726	Y759	Y806	Y837	T	Y980	T/A	Y1,285	T/A	Y1,365	T/A	Y1,562	T/A	
	2		Y355	Y370	Y393	Y408	T	Y527	T/A	Y627	T/A	Y668	T/A	Y768	T/A	
3	Y422		Y441	Y469	Y486	T	Y621	T/A	Y732	T/A	Y777	T/A	Y889	T/A		
4	Y508	Y531	Y564	Y585	T	Y748	T/A	Y996	T/A	Y1,067	T/A	Y1,234	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。

※2 上記の単価は全てm当りの単価です。

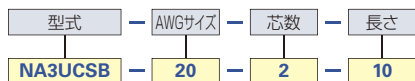
単価計算方法[式: 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]

※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・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。

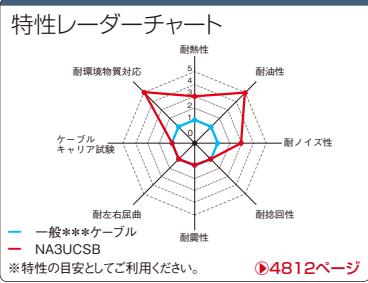


Order
注文例



関連商品





商品比較

耐油性	耐油	
	レベル4以下	レベル5
有	NA2517TSB (4433P) VCTF23NXS (4435P)	
無		NA3UCSB (4221P) MAOL-SP3SK (4215P)

※比較サイズはAWG18(0.75mm²)、4芯相当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	ネイビー
取得規格	ULAWM2517/c-UL/CE対応
定格電圧	300/CE:300/500 V
使用温度範囲	-20~105 ℃
難燃性	VW-1/FT-1
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	AWGサイズ	芯数 ^{※1}	断面積目安 (mm ²) ^{※2}	燃合構造 (図参照)	線芯本数	仕上外径 (mm) ^{※3}	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	サンプル長 ^{※5}
								許容電流 A(30℃) ^{※4}	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩ(km/20℃)	耐電圧 V/5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}		
NA3UCSB	20	2	0.5	芯/層燃り	2	7	63	35.4	50	2000	21/0.18	0.95	0.6	PVC	2.15	PVC	ULAWM2517 c-UL CE対応	○	○		
		3			7.3	77	1											○			
		4			7.9	88	1											○			
		6			9.2	121	1											○			
		8			10.8	159	4											○			
		10			11.8	183	4											○			
		12			12.1	207	3											○			
		16			13.6	268	3											○			
	20	15.1	323	3	○																
	3	7.5	77	12	○																
	4	7.9	91	10	○																
	6	8.5	108	8	○																
	8	10	152	7	○																
	10	11.9	209	6	○																
	12	12.8	236	5	○																
	16	13.5	281	5	○																
	2	8.5	100	17	○																
	3	9	120	13	○																
	4	9.8	150	12	○																
	6	11.9	217	9	○																
8	14	292	8	○																	
10	15.3	345	7	○																	
2	9.8	138	23	○																	
3	10.6	177	19	○																	
4	11.5	210	16	○																	

- ⚠** 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	80	90	100
電流減少係数	1.00	0.90	0.75	0.73	0.65	0.56	0.44	0.37

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) AWG20の2芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流値
9×0.9=8.1 (A)

