

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

NA3UC UL/CE対応

RoHS



UL AWM CE対応 c-UL VW-1 FT-1 300V 300V/500V 欧州規格 より線 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

ココが特長 300V UL/CE対応の電源ケーブルです



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)

電気用品安全法を取得しておりません。

■このページの製品の屈曲タイプをお探しなら **04443ページ**



型式	AWGサイズ	芯数*	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 ¹⁰)	500m (100m×5 ¹⁰)	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				
NA3UC	20	2	5	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		
				¥74	¥76	¥79	¥81	T	¥95	T/A	¥122	T/A	¥129	T/A	¥146	T/A
				¥95	¥98	¥102	¥104	T	¥122	T/A	¥157	T/A	¥166	T/A	¥189	T/A
				¥122	¥126	¥131	¥133	T	¥157	T/A	¥202	T/A	¥213	T/A	¥243	T/A
				¥187	¥193	¥200	¥204	T	¥237	T/A	¥306	T/A	¥326	T/A	¥375	T/A
				¥244	¥253	¥262	¥268	T	¥312	T/A	¥403	T/A	¥432	T/A	¥496	T/A
				¥324	¥335	¥349	¥356	T	¥414	T/A	¥535	T/A	¥572	T/A	¥660	T/A
				¥386	¥399	¥416	¥424	T	¥494	T/A	¥637	T/A	¥682	T/A	¥787	T/A
				¥507	¥524	¥546	¥556	T	¥648	T/A	¥837	T/A	¥893	T/A	¥1,025	T/A
				¥1,416	¥1,464	¥1,524	¥1,555	T	¥1,791	T/A	¥2,521	T/A	¥2,379	T/A	¥2,707	T/A
				2	¥109	¥113	¥118	¥120	T	¥139	T/A	¥180	T/A	¥190	T/A	¥216
	3	¥129	¥132	¥138	¥141	T	¥164	T/A	¥211	T/A	¥224	T/A	¥255	T/A		
	4	¥151	¥157	¥162	¥166	T	¥191	T/A	¥247	T/A	¥262	T/A	¥299	T/A		
	6	¥230	¥238	¥248	¥253	T	¥294	T/A	¥380	T/A	¥402	T/A	¥458	T/A		
	8	¥297	¥307	¥320	¥326	T	¥380	T/A	¥491	T/A	¥520	T/A	¥594	T/A		
	10	¥392	¥406	¥422	¥431	T	¥502	T/A	¥648	T/A	¥685	T/A	¥780	T/A		
	12	¥447	¥461	¥481	¥490	T	¥570	T/A	¥737	T/A	¥780	T/A	¥889	T/A		
	16	¥635	¥656	¥683	¥698	T	¥814	T/A	¥1,051	T/A	¥1,114	T/A	¥1,271	T/A		
	20	¥718	¥743	¥774	¥789	T	¥919	T/A	¥1,187	T/A	¥1,255	T/A	¥1,430	T/A		
	2	¥133	¥138	¥144	¥147	T	¥171	T/A	¥223	T/A	¥233	T/A	¥266	T/A		
	3	¥171	¥177	¥184	¥188	T	¥219	T/A	¥283	T/A	¥299	T/A	¥342	T/A		
	4	¥230	¥238	¥249	¥254	T	¥295	T/A	¥380	T/A	¥404	T/A	¥463	T/A		
	6	¥305	¥316	¥328	¥335	T	¥391	T/A	¥505	T/A	¥536	T/A	¥614	T/A		
	8	¥384	¥396	¥413	¥421	T	¥491	T/A	¥633	T/A	¥674	T/A	¥773	T/A		
	10	¥505	¥522	¥544	¥554	T	¥646	T/A	¥836	T/A	¥886	T/A	¥1,012	T/A		
	12	¥657	¥679	¥708	¥722	T	¥843	T/A	¥1,089	T/A	¥1,158	T/A	¥1,325	T/A		
	2	¥214	¥222	¥230	¥235	T	¥274	T/A	¥353	T/A	¥373	T/A	¥425	T/A		
	3	¥262	¥271	¥283	¥289	T	¥335	T/A	¥433	T/A	¥457	T/A	¥521	T/A		
	4	¥320	¥330	¥344	¥351	T	¥409	T/A	¥529	T/A	¥559	T/A	¥636	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 **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。

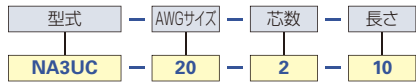
単価計算方法[式: 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]

※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。



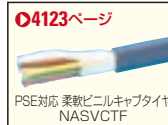
Order
注文例



2012.9
2013.8

4219

関連商品



特性レーダーチャート

※特性の目安としてご利用ください。 **▶4812ページ**

商品比較

耐燃性能	耐油	
	レベル4以下	レベル5
有	MASWOLG-BP3KK (4449P) NA2517T (4431P)	
無	OE110 (4225P) OE150 (4227P)	NA3UC (4219P)

※比較サイズはAWG18(0.75mm²)、4芯相当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 **ULAWM2517/6-UL/CE対応**
 定格電圧 **300/CE:300/500 V**
 使用温度範囲 **-20~105 °C**
 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*	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		
NA3UC	20	2	2	0.5	2	6.4	46	9	35.4	50	2000	21/0.18	0.95	0.6	PVC	2.15	PVC	ULAWM2517 6-UL CE対応	○	○	
		3	3		6.7	56	7	1											○		
		4	4		7.3	67	6	1											○		
		6	6		8.6	94	5	1											○		
		8	8		9.9	118	4	1											○		
		10	10		10.9	141	4	1.1											○		
		12	12		11.2	161	3	1.1											○		
		16	16		12.6	209	3	1.2											○		
	20	20	14.1	258	3	1.3	○														
	18	2	2	6.9	56	12	1	○													
		3	3	7.3	70	10	1	○													
		4	4	7.9	84	8	1	○													
		6	6	9.3	120	7	1	○													
		8	8	11	163	6	1.1	○													
		10	10	12.1	195	5	1.2	○													
		12	12	12.5	222	5	1.2	○													
		16	16	14	282	4	1.3	○													
	20	20	15.7	353	4	1.4	○														
	16	2	2	7.9	76	17	1	○													
		3	3	8.4	96	13	1	○													
4		4	9.1	118	12	1	○														
6		6	11	171	9	1.1	○														
8		8	13.2	239	8	1.3	○														
10		10	14.3	279	7	1.3	○														
12		12	15	326	7	1.4	○														
14		14	16	373	6	1.4	○														
14	2	2	9.1	106	23	1	○														
	3	3	9.7	136	19	1	○														
	4	4	10.8	174	16	1.1	○														
	4	4	10.8	174	16	1.1	○														

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

構造図

(注)所要芯数に応じ介在の挿入があります。

線芯識別表

○内数字は、黒色絶縁体上のナンバリング表示を示す。 ●は緑色絶縁体に黄色ラインマークの意