

SS3FUR UL規格 小径

RoHS

UL AWM VW-1 300V より線 細線化 導体 耐油



ココが特長 **300V UL 小径可動信号ケーブル**
●柔軟で滑りのよいウレタンシースを使用しています。

ご注意 この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。



電気用品安全法を取得しておりません。

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



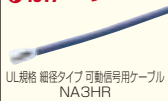
型式	AWGサイズ	芯数 ^{※1}	販売単位	スライド単価			基準単価		指定長単価														
				1000m (100m×10 ^{※2})	500m (100m×5 ^{※2})	100m(巻) ×2本~	100m(巻) ×1本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m												
				出荷日 都度見積	都度見積	都度見積	1日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	2日目出荷	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}											
SS3FUR	26	2	1 5 100 500 1000 (指定1m 単位)	メートル 単価 ^{※2}	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}	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}
		¥258		¥271	¥289	¥300	T	¥375	T/A	¥394	T/A	¥433	T/A	¥534	T/A								
		3		¥308	¥323	¥344	¥357	T	¥446	T/A	¥468	T/A	¥514	T/A	¥632	T/A							
		4		¥358	¥376	¥401	¥416	T	¥521	T/A	¥547	T/A	¥599	T/A	¥736	T/A							
		6		¥498	¥523	¥557	¥579	T	¥725	T/A	¥762	T/A	¥836	T/A	¥1,026	T/A							
	10	¥792		¥830	¥886	¥920	T	¥1,150	T/A	¥1,209	T/A	¥1,326	T/A	¥1,628	T/A								
	24	2		¥268	¥281	¥300	¥311	T	¥390	T/A	¥409	T/A	¥448	T/A	¥550	T/A							
		3		¥348	¥365	¥389	¥404	T	¥507	T/A	¥531	T/A	¥584	T/A	¥716	T/A							
		4		¥409	¥429	¥457	¥475	T	¥594	T/A	¥625	T/A	¥685	T/A	¥840	T/A							
		6		¥547	¥573	¥611	¥635	T	¥796	T/A	¥836	T/A	¥916	T/A	¥1,126	T/A							
		8		¥713	¥748	¥798	¥829	T	¥1,038	T/A	¥1,091	T/A	¥1,195	T/A	¥1,468	T/A							
	22	2		¥320	¥335	¥357	¥371	T	¥465	T/A	¥488	T/A	¥534	T/A	¥656	T/A							
		4		¥484	¥507	¥541	¥562	T	¥704	T/A	¥739	T/A	¥811	T/A	¥996	T/A							
		6		¥722	¥757	¥808	¥839	T	¥1,050	T/A	¥1,104	T/A	¥1,209	T/A	¥1,486	T/A							
		8		¥910	¥955	¥1,018	¥1,058	T	¥1,325	T/A	¥1,392	T/A	¥1,526	T/A	¥1,876	T/A							
		10		¥1,020	¥1,069	¥1,140	¥1,185	T	¥1,485	T/A	¥1,559	T/A	¥1,709	T/A	¥2,100	T/A							
	12	¥1,250		¥1,311	¥1,398	¥1,453	T	¥1,819	T/A	¥1,912	T/A	¥2,095	T/A	¥2,576	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 **AO11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。



関連商品

04517ページ



04521ページ



特性レーダーチャート

— 一般VCTFケーブル
— SS3FUR

※ケーブルキャリア試験は仕様から4もしくは5と想定
※特性の目安としてご利用ください。 **▶4812ページ**

商品比較

高屈曲性能 高屈曲	耐油	
	レベル4以下	レベル5
低屈曲	MASW-AS3KK (4513P)	NA3HR (4517P)
	SS3FUR (4533P)	NA3FVR (4521P)
	SSCL3R (4505P)	SS300R (4501P)
	NA3MF (4509P)	

※比較サイズはAWG24(0.2mm²)、4芯(2対)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	ブラック
取得規格	UL AWM 20936
定格電圧	300 V
使用温度範囲	-20~80 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 4 (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	断面積 目安 (mm ²) ^{※2}	撻合 構造 (図参照)	撻合 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		シース		規格	サンプル 番号 ^{※5}			
									許容電流 A(30℃) ^{※3}	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MQm(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}	線芯 外径 約(mm)			厚さ (mm)	材質 ^{※4}	
SS3FUR	26	2	0.12	芯・ 層入り		2	3.7	17	2.4	128				7/10/0.05	0.54		0.15	ETFE	0.84	0.9	ウレタン	AWM cUL20936	○
		3				3.9	20	2.4	○														
		4				4.1	24	2.1	○														
		6				4.6	31	1.8	○														
	24	4	0.2			2	4	22	3.2	85.7	1500	2000	7/15/0.05	0.7	すず	0.15	ETFE	1.00	0.9	ウレタン	AWM cUL20936	○	
		3				4.2	26	3.2	○														
		4				4.5	30	2.8	○														
		6				5	40	2.4	○														
	22	4	0.3			2	4.4	28	4.4	53.5				7/24/0.05	0.9		0.15	ETFE	1.20	0.9	ウレタン	AWM cUL20936	○
		4				5	40	3.9	○														
		6				5.6	55	3.4	○														
		8				6.4	72	2.9	○														
	10	7.1	89	2.9	○																		
	12	7.9	107	2.9	○																		

- ⚠** 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
電流減少係数	1.00	0.90	0.82	0.74	0.66	0.56

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)AWG26の2芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流値
2.4×0.9=2.16(A)

線芯識別表

①黒②白③赤④緑⑤黄⑥茶⑦青⑧橙⑨灰⑩紫⑪空
●: 緑色絶縁体に黄色ラインマークの意味

構成図

(注)所要芯数に応じ介在の挿入があります。