

# 300V Type Flexible Signal Cables 300Vタイプ 可動信号用ケーブル

## SS300R UL規格 小径・低価格

RoHS



UL AWM VW-1 300V より線 細径 細線化 導体 耐油

**ココが特長** 300V 小径・低価格 可動信号ケーブル  
●耐油・柔軟シースを使用しています。

■ULリストッド(CL3)対応の可動信号用ケーブルをお探なら **Q4505ページ**



・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。(c-UL未対応)



**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。



型式	AWGサイズ	芯数 <sup>※4</sup>	スライド単価			基準単価		指定長単価			
			1000m (100m×10 <sup>※3</sup> )	500m (100m×5 <sup>※3</sup> )	100m (巻) ×2本~	100m (巻) ×1本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m	
			出荷日 都度見積	出荷日 都度見積	出荷日 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	
SS300R	24	2	ストーク <sup>※1</sup> ¥78	ストーク <sup>※1</sup> ¥83	ストーク <sup>※1</sup> ¥89	ストーク <sup>※1</sup> ¥92 T	ストーク <sup>※1</sup> ¥120 T/A	ストーク <sup>※1</sup> ¥139 T/A	ストーク <sup>※1</sup> ¥156 T/A	ストーク <sup>※1</sup> ¥196 T/A	
		3	¥121	¥128	¥138	¥143 T	¥185 T/A	¥189 T/A	¥197 T/A	¥221 T/A	
		4	¥137	¥144	¥155	¥161 T	¥220 T/A	¥244 T/A	¥277 T/A	¥334 T/A	
		6	¥191	¥201	¥216	¥225 T	¥325 T/A	¥367 T/A	¥406 T/A	¥480 T/A	
		8	¥284	¥300	¥322	¥335 T	¥445 T/A	¥507 T/A	¥560 T/A	¥734 T/A	
		10	¥369	¥389	¥418	¥435 T	¥600 T/A	¥650 T/A	¥731 T/A	¥900 T/A	
		12	¥397	¥419	¥450	¥469 T	¥663 T/A	¥765 T/A	¥800 T/A	¥975 T/A	
		16	¥485	¥512	¥550	¥573 T	¥807 T/A	¥880 T/A	¥979 T/A	¥1,192 T/A	
		20	¥643	¥679	¥729	¥760 T	¥1,040 T/A	¥1,136 T/A	¥1,277 T/A	¥1,442 T/A	
		2	¥94	¥99	¥106	¥110 T	¥154 T/A	¥163 T/A	¥185 T/A	¥218 T/A	
	3	¥132	¥139	¥149	¥155 T	¥193 T/A	¥197 T/A	¥216 T/A	¥323 T/A		
	4	¥157	¥166	¥178	¥185 T	¥261 T/A	¥291 T/A	¥305 T/A	¥373 T/A		
	6	¥242	¥255	¥274	¥285 T	¥400 T/A	¥434 T/A	¥477 T/A	¥560 T/A		
	8	¥347	¥367	¥394	¥410 T	¥575 T/A	¥627 T/A	¥700 T/A	¥850 T/A		
	10	¥440	¥465	¥499	¥520 T	¥714 T/A	¥839 T/A	¥870 T/A	¥1,073 T/A		
	12	¥479	¥506	¥543	¥566 T	¥789 T/A	¥850 T/A	¥947 T/A	¥1,139 T/A		
	20	¥779	¥822	¥883	¥920 T	¥1,260 T/A	¥1,379 T/A	¥1,547 T/A	¥1,742 T/A		
	2	¥87	¥92	¥98	¥102 T	¥145 T/A	¥171 T/A	¥181 T/A	¥215 T/A		
	4	¥155	¥164	¥176	¥183 T	¥244 T/A	¥265 T/A	¥308 T/A	¥348 T/A		
	6	¥289	¥305	¥328	¥341 T	¥470 T/A	¥534 T/A	¥625 T/A	¥694 T/A		
	8	¥386	¥408	¥438	¥456 T	¥650 T/A	¥744 T/A	¥827 T/A	¥922 T/A		
	10	¥486	¥513	¥551	¥574 T	¥756 T/A	¥863 T/A	¥960 T/A	¥1,250 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側の 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1,000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**QAO11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

商品番号	AWGサイズ	芯数	長さ
SS300R	24	2	10

2012.9  
2013.8

4501

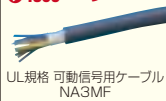
関連商品

**Q4505ページ**

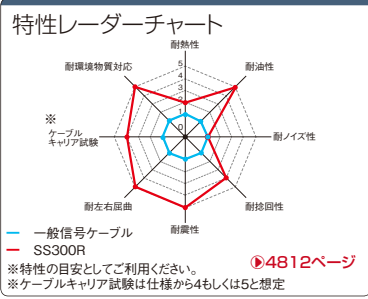


ULリストッド規格 可動信号用ケーブル SSCL3R

**Q4509ページ**



UL規格 可動信号用ケーブル NA3MF



### 商品比較

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

※比較サイズはAWG24(0.2mm<sup>2</sup>)、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	ULAWM2464
定格電圧	300V V
使用温度範囲	0~80 °C
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) 仕上外径×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 <sup>2</sup> )**	燃合構造 (図参照)	繰芯本数	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	サンプル提供**
								許容電流 A(30°C)**	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MDm(20°C)	耐電圧 V/分	構成本/mm	外径約 (mm)	メッキ**	厚さ (mm)	材質**	厚さ (mm)	材質**		
SS300R	24	2	0.2	芯・層 撚り	2	4.1	23	93	10	2000	45/0.08	0.62	0.25	PVC	1.12	0.85	PVC	ULAWM 2464	○	
		3			4.2	26	○													
		4			4.5	31	○													
		6			5.2	37	○													
		8			5.9	52	○													
		10			6.3	59	○													
	22	2	0.3	2	4.4	26	65	108/0.08	0.96	0.27	0.26	PVC	1.28	0.85	PVC	ULAWM 2464	○			
		3		4.6	32	○														
		4		4.9	37	○														
		6		5.7	50	○														
		8		6.5	63	○														
		10		7.0	76	○														
	20	2	0.5	2	4.8	33	39	108/0.08	0.96	0.27	0.27	PVC	1.5	0.85	PVC	ULAWM 2464	○			
		4		5.5	49	○														
		6		6.3	67	○														
		8		7.3	87	○														
		10		7.8	103	○														

- ⚠ ご注意
- ※1 芯/対表記が1P(1PS)のときの繰芯本数は「×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”の項目をご確認ください。

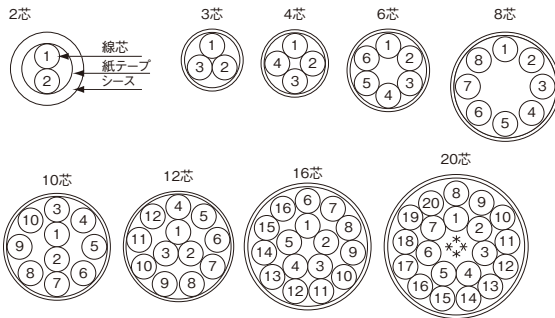
### 電流減少係数

周囲温度(°C)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.89	0.77	0.63	0.44

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果します。  
 (例) AWG24の2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値  
 $4.1 \times 0.89 = 3.64$  (A)

### 線芯識別表

■芯撚り構造(必要により介在が施される場合があります。)



繰芯 No.	絶縁体の色	識別パターン	繰芯 No.	絶縁体の色	識別パターン
1	黒	—	11	空	—
2	白	—	12	紫	—
3	赤	—	13	白	黒
4	緑	—	14	白	赤
5	黄	—	15	白	緑
6	茶	—	16	白	青
7	青	—	17	黒	白
8	灰	—	18	黒	赤
9	橙	—	19	黒	緑
10	桃	—	20	黒	青