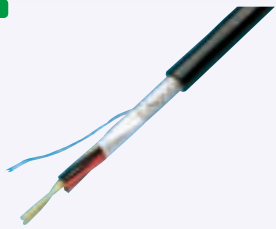




## KVC36SB UL規格 シールド付

RoHS



UL AWM c-UL VW-1 FT-1 100V未滿 より線 ツイストペア 1重 シールド 耐油

**ココが特長** 100V未滿 UL規格のシールド付信号用

- このページの製品の 屈曲タイプをお探しなら **04539**ページ～
- このページの製品のシールドなし センサー用をお探しなら **04709**ページ～
- このページの製品と類似品の ミスミオリジナル品もおススメです **04303**ページ
- 0.5mm<sup>2</sup>製品をお探しなら **04346**ページ



・各サイズ1.5Pはツイストペア(対照り)ではありません。  
 ・この商品は「ULレーザ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。



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	断面積 (mm <sup>2</sup> )	対数 <sup>※1</sup> 1P=2芯	基準単価		指定長単価								
			100m(巻) ×3本	100m(巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m					
			出荷日	都度見積	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷				
KVC36SB (対り型)	0.2	1P	¥163	¥163	A	¥221	A	¥236	A	¥236	A	¥267	A
		1.5P(3芯)	¥179	¥179	A	¥243	A	¥259	A	¥259	A	¥293	A
		2P	¥240	¥240	A	¥323	A	¥343	A	¥343	A	¥388	A
		3P	¥327	¥327	A	¥348	A	¥370	A	¥370	A	¥418	A
		4P	¥394	¥394	A	¥421	A	¥445	A	¥445	A	¥503	A
		5P	¥540	¥540	A	¥550	A	¥580	A	¥580	A	¥655	A
		6P	¥581	¥581	A	¥590	A	¥625	A	¥625	A	¥706	A
		7P	¥735	¥735	A	¥736	A	¥750	A	¥750	A	¥848	A
		8P	¥735	¥735	A	¥736	A	¥750	A	¥750	A	¥848	A
		10P	¥835	¥835	A	¥836	A	¥850	A	¥850	A	¥961	A
	12P	¥986	¥986	A	¥987	A	¥987	A	¥987	A	¥1,115	A	
	15P	¥1,139	¥1,139	A	¥1,140	A	¥1,140	A	¥1,140	A	¥1,288	A	
	20P	¥1,526	¥1,526	A	¥1,713	A	¥1,740	A	¥1,740	A	¥1,966	A	
	25P	¥1,790	¥1,790	A	¥2,056	A	¥2,096	A	¥2,096	A	¥2,368	A	
	30P	¥2,135	¥2,135	A	¥2,456	A	¥2,499	A	¥2,499	A	¥2,824	A	
	32P	¥2,310	¥2,310	A	¥2,656	A	¥2,698	A	¥2,698	A	¥3,049	A	
	0.3	1P	¥183	¥183	A	¥248	A	¥264	A	¥264	A	¥298	A
		1.5P(3芯)	¥200	¥200	A	¥270	A	¥287	A	¥287	A	¥324	A
		2P	¥260	¥260	A	¥350	A	¥371	A	¥371	A	¥419	A
		3P	¥376	¥376	A	¥382	A	¥400	A	¥400	A	¥452	A
4P		¥454	¥454	A	¥460	A	¥485	A	¥485	A	¥548	A	
5P		¥588	¥588	A	¥598	A	¥626	A	¥626	A	¥707	A	
6P		¥625	¥625	A	¥635	A	¥675	A	¥675	A	¥763	A	
7P		¥738	¥738	A	¥753	A	¥765	A	¥765	A	¥864	A	
8P		¥738	¥738	A	¥753	A	¥765	A	¥765	A	¥864	A	
10P		¥865	¥865	A	¥872	A	¥872	A	¥872	A	¥985	A	
12P	¥1,134	¥1,134	A	¥1,271	A	¥1,289	A	¥1,289	A	¥1,485	A		
15P	¥1,312	¥1,312	A	¥1,466	A	¥1,492	A	¥1,492	A	¥1,720	A		
20P	¥1,764	¥1,764	A	¥1,976	A	¥2,001	A	¥2,001	A	¥2,306	A		

\*\*\* 新価格 適用開始時期に関しては **0101**ページ



- 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。
  - ※2 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。
  - ※3 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条もの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

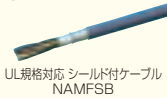
型式 - 断面積 - 対数 - 長さ

**KVC36SB - 0.2 - 1P - 10**

※0.2mm<sup>2</sup>と0.3mm<sup>2</sup>の1.5Pはツイストペア(対照り)ではございません。

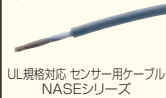
関連商品

**04539**ページ



UL規格対応 シールド付ケーブル  
NAMFSB

**04709**ページ



UL規格対応 センサー用ケーブル  
NASEシリーズ

**04303**ページ



UL規格対応 シールド付ケーブル  
SS300SB

**04346**ページ



UL規格対応 シールド付ケーブル  
KVC36SB

### 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

		耐油	
		レベル4以下	レベル5
仕 外 径	小径	NAVCBS (4327P)	NA20276HB (4333P) <b>KVC36SB</b> (4347P)
	径	UL20276HB (4337P)	NAVCBS (4340P)

※比較サイズはAWG24(0.2mm<sup>2</sup>)、6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 **ブラック**  
 取得規格 **ULAWM2936/ULAWM2576/C/UL**  
 定格電圧 **150** V  
 使用温度範囲 **0~80** °C  
 難燃性 **VW-1**

曲げ半径 (mm) 仕上外径× **4** (固定部)  
 — (可動部)

※推奨値であり保証値ではありません  
**【ココが特長】**  
 ULAWM2936(150V 80°C)  
 ULAWM2576(150V 80°C)

### 仕様

型式	断面積 (mm <sup>2</sup> ) <sup>※1</sup>	対数 1P=2芯 <sup>※1</sup>	AWG 目安 <sup>※2</sup>	燃焼 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 <sup>※5</sup> 外径 (mm)	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 提供 <sup>※6</sup>
								許容電流 A(30°C) <sup>※3</sup>	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩ/km(20°C)	耐電圧 V/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>		
KVC36SB (対より型)	0.2	1P	25	対燃り	2	3.9	21	5	113以下	50以上	1500	7/0.18	0.54	すず	0.25	PVC	1.0	0.5	PVC	ULAWM2936 cUL	—
		1.5P(3芯)			3	4.1	24	4										0.5		—	
		2P			4	5.7	40	4										0.85		—	
		3P			6	5.9	47	4										0.85		—	
		4P			8	6.4	55	3										0.85		—	
		5P			10	6.8	65	3										0.85		—	
		6P			12	7.5	75	3										0.9		—	
		7P			14	7.7	80	3										0.9		—	
		8P			16	8.2	95	3										0.9		—	
		10P			20	9.0	110	2										0.9		—	
	12P	24	9.3	125	2	1.0	—														
	15P	30	10.5	145	2	1.0	—														
	20P	40	11.5	185	2	1.0	—														
	25P	50	13.0	225	2	1.05	—														
	30P	60	14.0	260	2	1.15	—														
	32P	64	14.0	270	2	1.15	—														
	0.3	1P	23	対燃り	2	4.6	29	7	62.3以下	50以上	1500	12/0.18	なし	0.3	PVC	1.3	0.6	PVC	ULAWM2936 cUL	—	
		1.5P(3芯)			3	4.8	34	6									0.6		—		
		2P			4	6.2	50	6									0.85		—		
		3P			6	7.1	70	5									1.0		—		
4P		8			7.8	85	5	1.0									—				
5P		10			8.5	100	4	1.0									—				
6P		12			9.4	120	4	1.1									—				
7P		14			9.5	125	4	1.1									—				
8P		16			10.0	145	4	1.2									—				
10P		20			11.5	180	4	1.3									—				
12P	24	12.0	200	3	1.3	—															
15P	30	13.0	235	3	1.3	—															
20P	40	14.5	300	3	1.4	—															

- !** ※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 サイズ交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)外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照下さい。

### 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	0.93	0.86	0.77	0.68	0.58	0.45	0.26

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) 0.2mm<sup>2</sup>の1Pで周囲温度が40°Cの場合の許容電流値  
 5×0.93=4.65(A)

### 構造図

### 線芯識別

対No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
絶縁体の色	黒	黒	赤	緑	緑	黄	黄	茶	茶	青	青
識別用ラインの色	—	白	—	白	—	白	—	白	—	白	—
対No.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
絶縁体の色	空	空	白	白	緑	緑	黄	黄	茶	茶	青
識別用ラインの色	—	白	—	黒	黒	赤	赤	黒	黒	赤	黒
対No.	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
絶縁体の色	空	空	赤	赤	黒	黒	白	白	茶	茶	青
識別用ラインの色	黒	赤	黒	緑	緑	黄	黄	緑	黄	緑	黄

※対数1.5(3芯よりの場合)の線芯識別  

対No.	1.5
絶縁体の色	黒
識別用ラインの色	—

### 線芯識別表

対No.	14
絶縁体の色	緑
識別用ラインの色	黒