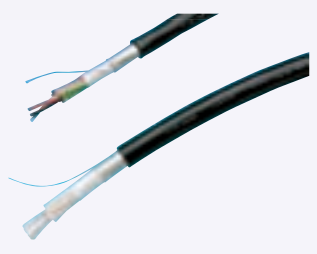


KVC36SB 0.5mm² シールド 層燃りタイプ

UL AWM C-UL VW-1 FT-1 100V未満 より線 1重 シールド 耐油

Delivery 納期

価格を低下させた商品です **プライスダウン**



ココが特長

100V未満 UL規格シールド付信号用
●弱電流回路用の信号向けの柔軟・耐油タイプのケーブル(シールド付)です。(サイズによりUL2936/UL2576取得)

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。

- このページの製品の屈曲タイプをお探しなら **▶4539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 **▶4709ページ**〜
- このページの製品の類似品のミスミオリジナル品は **▶4301ページ**〜

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 下記参照 (5本まで)

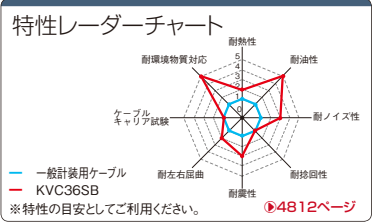
1~99m 下記参照 (5本まで)
100m以上 下記参照

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「J」もしくは「A」が対象となります。
非在庫品



型式	断面積 (mm ²)	芯数 ^{※1}	販売単位	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日日出荷	3日日出荷	3日日出荷	3日日出荷	3日日出荷	3日日出荷	3日日出荷	3日日出荷			
KVC36SB	0.5	1 (指定1m単位)	全長もしくは指定長	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}	ストーク ^{※2}		
				メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	メートル単価 ^{※7}	
				V233	V233	A	V301	A	V310	A	V310	A	V310	A	V310	A
				V283	V283	A	V361	A	V366	A	V366	A	V366	A	V366	A
				V338	V338	A	V433	A	V433	A	V433	A	V433	A	V433	A
				V454	V454	A	V460	A	V482	A	V482	A	V482	A	V482	A
				V538	V538	A	V547	A	V578	A	V578	A	V578	A	V578	A
				V697	V697	A	V710	A	V714	A	V714	A	V714	A	V714	A
				V719	V719	A	V719	A	V760	A	V760	A	V760	A	V760	A
				V871	V871	A	V888	A	V904	A	V904	A	V904	A	V904	A
				V946	V946	A	V965	A	V1,020	A	V1,020	A	V1,020	A	V1,020	A
				V993	V993	A	V993	A	V1,054	A	V1,054	A	V1,054	A	V1,054	A
				V1,231	V1,231	A	V1,392	A	V1,481	A	V1,481	A	V1,481	A	V1,481	A
				V1,610	V1,610	A	V1,811	A	V1,918	A	V1,918	A	V1,918	A	V1,918	A
V2,155	V2,155	A	V2,435	A	V2,572	A	V2,572	A	V2,572	A	V2,572	A				
V2,545	V2,545	A	V3,018	A	V3,206	A	V3,206	A	V3,206	A	V3,206	A				
V3,025	V3,025	A	V3,589	A	V3,813	A	V3,813	A	V3,813	A	V3,813	A				

*** 新価格 適用開始時期に関しては **▶0101ページ**



主な仕様

取得規格 ULAWM2937/ULAWM2935/C-UL
 定格電圧 300 V
 定格温度 80 °C
 難燃性 VW-1/FT-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】 AWM2937(300V 80°C) AWM2935(300V 80°C)

線芯色については **▶線芯識別表**

導体 線径 mm 絶縁材質 塩化ビニル シース材質 塩化ビニル 色 ブラック

メッキ 無※ 線芯構造 遮蔽 有 耐油 ○ 耐寒 ○Cまで

※※部、その他情報については、下記仕様表・詳細をご確認ください。
 ※介在・ドレンワイヤー・テープなど細部は省略しております。
 ※2芯もしくは1対のイメージ図になりますので実物とは異なります。

仕様

型式	断面積 (mm ²)	芯数 ^{※1}	AWG目安 ^{※2}	撻合構造 (図参照)	撻合芯数	仕上 ^{※3} 外径 (mm)	概算質量 kg/km	電気的特性			構成本/mm	外径約 (mm)	メッキ ^{※4}	厚さ (mm)	材質 ^{※5}	撻合 ^{※6} 外径約 (mm)	シース ^{※7} 厚さ (mm)	材質 ^{※8}	規格	サンプル提供 ^{※9}
								許容電流 A(30°C)	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩ/km(20°C)										
KVC36SB	0.5	20	5/芯燃り	燃	2	5.6	42	10	34.3以下	50以上	1500	22/0.18	0.95	なし	0.35	PVC	1.65	PVC	ULAWM 2937	—
					3	5.9	60	9											c-UL	—
					4	6.3	60	8											—	—
					6	7.8	95	7											—	—
					8	8.3	115	6											—	—
					10	9.5	145	6											—	—
					12	9.8	155	6											—	—
					14	10.0	175	5											—	—
					16	10.5	195	5											—	—
					20	12.0	240	5											—	—
					24	13.0	280	5											—	—
					30	14.0	330	4											—	—
					40	16.0	430	4											—	—
					50	17.0	520	4											—	—
60	18.5	610	3	—	—															

注意

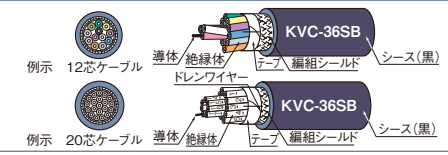
※1 芯/対表記が1P(1PS)のときの撻合芯数は「2芯」となりますのでご注意ください。
 ※2 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくは **▶4815ページ** の対比表をご参照ください。
 ※3 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。
 ※4 材質見方
 【メッキ】 すず…すずめつ軟銅線
 【材質】 PVC…塩化ビニル PE…ポリエチレン系素材 P…ポリエチレン系素材 フッ素…各種フッ素樹脂 ※…その他
 ※5 サンプル提供については **▶4819ページ** をご確認ください。

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乗じます。
 (例) 0.5mm²の2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値 10×0.93=9.3(A)

構造図



線芯識別表

線芯数	線芯識別方式
12芯以下	絶縁体着色方式 (黒・白・赤・緑・黄・茶・青・灰・橙・紫・桃・若草の順)
14芯以上	ナンバリング方式 (白色絶縁体表面に1,2,3,4...を連続印刷)

ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

※7 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)
 ※8 1000m及び500mでのご注文の場合、100m巻での納とさせていただきます。 すべて同じ長さ(1条)でのご注文は承る事ができません。
 ※9 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「仕上外径」の項目をご参照下さい。

Order 注文例 **KVC36SB** - **0.5** - **2** - **10**

2012.9
2013.8
4346