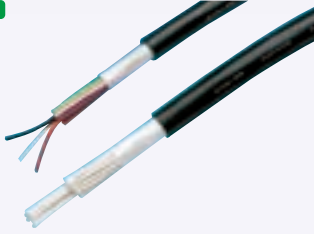


弱電流回路用 固定信号ケーブル

の
価格は値下げした
商品です
**プライス
ダウン**

KVC36 0.5mm² 層燃りタイプ

RoHS



UL AWM C-UL VW-1 FT-1 100V未満 より線 耐油

Delivery 納期

ココが
特長

100V未満 ULAWM規格信号用ケーブル

●弱電流回路用の信号向きの柔軟・耐油タイプのケーブルです。



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 **○4537ページ**~

■このページの製品の
センサ用をお探しなら **○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もオススメです **○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
1~99m 下記参照 (5本まで)
100m以上 下記参照

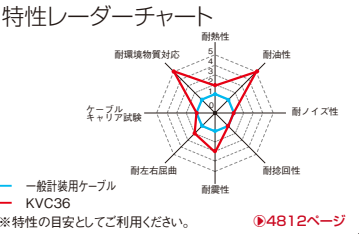
※ストックA 翌日出荷 ¥500/本
※ストック対象商品は下記価格表内の「T」もしくは「A」が対象となります。

非在庫品

¥

型式	断面積 (mm ²)	芯数 ¹	全長もしくは指定長	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						
KVC36	0.5	1	100 (指定1m単位)	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 ³⁾	メートル単価 ³⁾	メートル単価 ³⁾	メートル単価 ³⁾	メートル単価 ³⁾	メートル単価 ³⁾	メートル単価 ³⁾	メートル単価 ³⁾	メートル単価 ³⁾	メートル単価 ³⁾		
				¥68	¥68	¥100	¥100	¥103	¥116	¥87	¥87	¥126	¥126	¥129	¥146
				¥115	¥115	¥164	¥164	¥171	¥193	¥190	¥190	¥229	¥229	¥263	¥297
				¥233	¥233	¥279	¥279	¥321	¥328	¥328	¥328	¥359	¥359	¥410	¥471
				¥298	¥298	¥359	¥359	¥410	¥417	¥417	¥417	¥446	¥446	¥507	¥568
				¥345	¥345	¥416	¥416	¥467	¥475	¥475	¥475	¥504	¥504	¥565	¥626
				¥445	¥445	¥527	¥527	¥578	¥586	¥586	¥586	¥615	¥615	¥676	¥737
				¥481	¥481	¥577	¥577	¥628	¥636	¥636	¥636	¥665	¥665	¥726	¥787
				¥635	¥635	¥667	¥667	¥718	¥726	¥726	¥726	¥755	¥755	¥816	¥877
				¥779	¥779	¥818	¥818	¥869	¥877	¥877	¥877	¥906	¥906	¥967	¥1,028
				¥963	¥963	¥999	¥999	¥1,000	¥1,000	¥1,000	¥1,000	¥1,029	¥1,029	¥1,090	¥1,151
¥1,256	¥1,256	¥1,268	¥1,268	¥1,269	¥1,269	¥1,269	¥1,269	¥1,298	¥1,298	¥1,359	¥1,420				

*** 新価格 適用開始時期に関しては **○10101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

※推奨値であり保証値ではございません
【ココが特長】 AWM2935(300V 80°C) AWM2937(300V 80°C)

線芯色については **○線芯識別表**

※*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。
 ※*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。
 ※*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。

仕様

型式	断面積 (mm ²)	芯数 ¹	AWG 目安 ²⁾	撚合構造 (図参照)	線芯本数	仕上 ³⁾ 外径 (mm)	撚り質量 kg/km	電気的特性			構造 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ⁴⁾	絶縁 厚さ (mm)	絶縁 材質 ⁵⁾	線芯 外径 約(mm)	シース 材質 ⁶⁾	規格	サンプル 提供 ⁷⁾	
								許容電流 A(30°C) ⁸⁾	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩ/km(20°C)										
KVC36	0.5	20	20	芯/層燃り	2	4.8	34	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	5.1	42	9											c-UL	—
					4	5.5	50	8											—	—
					6	7.3	75	7											—	—
					8	7.8	95	6											—	—
					10	9.0	120	6											—	—
					12	9.3	130	6											—	—
					14	9.7	145	5											—	—
					16	10.0	165	5											—	—
					20	11.5	205	5											—	—
					24	12.5	245	5											—	—
					30	13.5	295	4											—	—
40	15.5	385	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。

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(室内)条件下の許容電流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)0.5mm²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)

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。
 ※弊社社の型式自体にm数が含まれております。必ず数量にm数はなく、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.mitsumi-ec.com/e/>にてご確認ください。
 ※6 ストープの対応品は価格の「A」または「A」で表記しております。
 ※7 ストープ1777までのご注文で翌日出荷(実出荷)が可能となります。Aストープ…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。
 ※8 ストープ…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。
 ※9 ストープ…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。
 ※10 ストープ…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。

固定用
ケーブル
固定信号用
ケーブル

セレクション
ガイド
汎用ケーブル
固定電源用
ケーブル
固定信号用
ケーブル