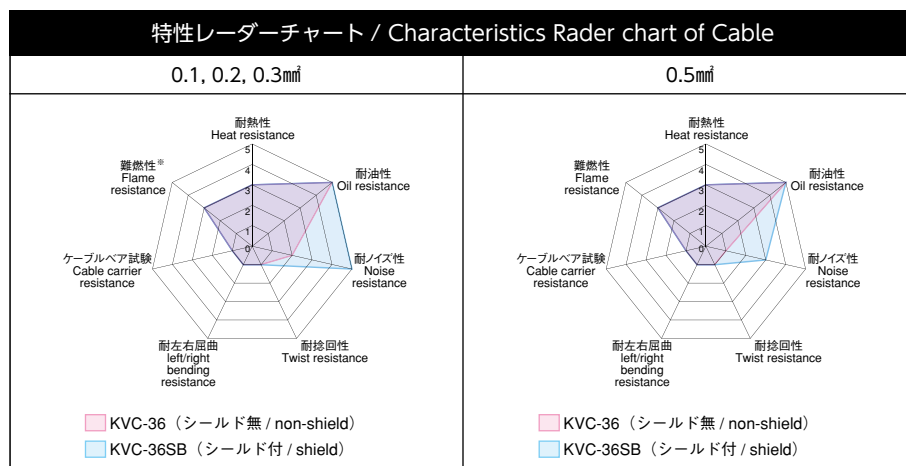


KVC-36

KVC-36SB

クラモ電子機器配線用ケーブル
KURAMO Electronic Equipment Connection Cable

UL AWM 2936/2576/2937/2935



※サイズによって難燃レベルが異なります。テクニカルデータの“難燃性”をご参照ください。
Flame resistance level of cable varies according to size. Refer to “Falame resistance” in [Technical data] given below.

用 途 / Use

- 工作機械の制御回路への配線
Wiring to machine tool's control circuits
- 油環境下での配線
Wiring in oil environment
- 耐ノイズ性要求箇所への配線（シールド付タイプ：KVC-36SB）
Wiring to the portion requiring noise resistance (Shielded type : KVC-36SB)

特 長 / Features

- 耐ノイズ性（シールド付タイプ：KVC-36SB）
Noise resistance (Shielded type : KVC-36SB)
- 柔軟性
Flexible
- 耐油性
Oil resistance
- UL・cUL 規格ケーブル
Cables designed to UL, cUL standards

認 証 / Approvals



使用温度範囲 / Temperature range

- 固定時 / Fixed : -40 ~ 80℃ *

※ 0℃以下でご利用の際は、衝撃・屈曲・振動等の外的力が加わらないようにしてください。
If you use it in temperature less than 0℃, you should be careful about shocks, flexure, vibration and so on.

曲げ半径 / Bending radius

- 固定時：ケーブル外径の4倍以上推奨
Fixed : 4 times or more of the cable diameter

RoHS 指令 / RoHS Directive

- 適合 / Conformity

■ テクニカルデータ / Technical data

ケーブルタイプ / Cable designation	UL, cUL			
適用サイズ / Adaptation size	2, 3 × 0.1 ～ 0.3mm ²	4 ～ 64 × 0.1 ～ 0.3mm ²	2 ～ 4 × 0.5mm ²	5 ～ 60 × 0.5mm ²
定格電圧 / Voltage rating	150V		300V	
定格温度 / Temperature rating	80℃			
試験電圧 / Test voltage	AC1500V・1min		AC2000V・1min	
難燃性 / Flame resistance	FT2		VW-1, FT1	
適用規格 / Adaptation standard	UL AWM Style 2936 CSA C22.2 No.210	UL AWM Style 2576 CSA C22.2 No.210	UL AWM Style 2937 CSA C22.2 No.210	UL AWM Style 2935 CSA C22.2 No.210

▲ KVC-36, KVC-36SB は電気用品安全法が適用されませんので、信号及び通信回路などの弱電流回路にご使用下さい。
KVC-36 and KVC-36SB are excluded to “Electrical Appliance and Material Safety Law”, for this reason, those cable should be used for cable connection to signal and communication circuits and other weak current elctrical circuits JAPAN.

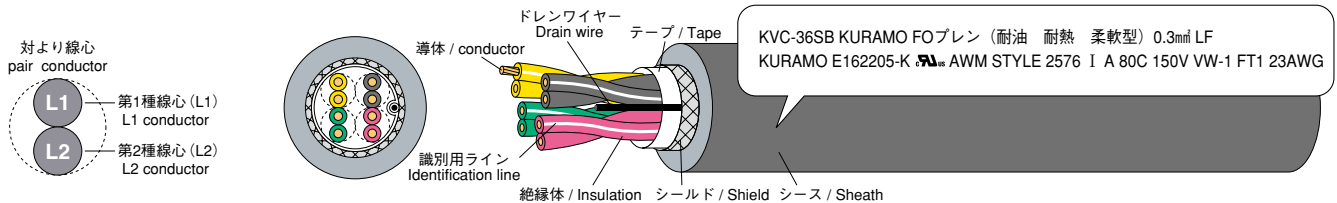
< 0.1, 0.2, 0.3mm >

■ 構造概略 / Construction

項目 / Item	品名 / Code	KVC-36	KVC-36SB
		0.1mm, 0.2mm	0.3mm
導体 / Conductor		すずめっき軟銅より線 Strands of wire composed of tin-coated annealed copper	軟銅集合線 Strands of wire composed of annealed copper
絶縁体 / Insulation		105℃耐熱性ビニル混合物 / 105℃ heat resistant PVC	
対より / Conductor stranding		線心を対より / Twisted pair	
より合わせ / Pair strand		対より線心を円形により合わせ / Strands of twisted pair in circular form	
テープ / Tape		4心(2P)以上はテープを重ね巻き Tape wrap around cores if conductors are 4 (2P) or more	テープ重ね巻き / Tape wrap around cores
シールド / Shield		—	すずめっき軟銅線編組 / Tin coated annealed copper braid
シース / Sheath		耐油・耐熱性ビニル混合物 (黒色) / Oil and heat resistant PVC (black)	

■ 線心識別 / Conductors identification

対番号 / Pair No.	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
線心番号 / Conductor No.	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
絶縁体色 / 識別ライン色 Insulation Color Identification line Color																						
対番号 / Pair No.	12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22	
線心番号 / Conductor No.	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
絶縁体色 / 識別ライン色 Insulation Color Identification line Color																						
対番号 / Pair No.	23		24		25		26		27		28		29		30		31		32			
線心番号 / Conductor No.	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2		
絶縁体色 / 識別ライン色 Insulation Color Identification line Color																						

■ 例示 / Example : KVC-36SB 8 (4P) × 0.3mm² (23AWG)

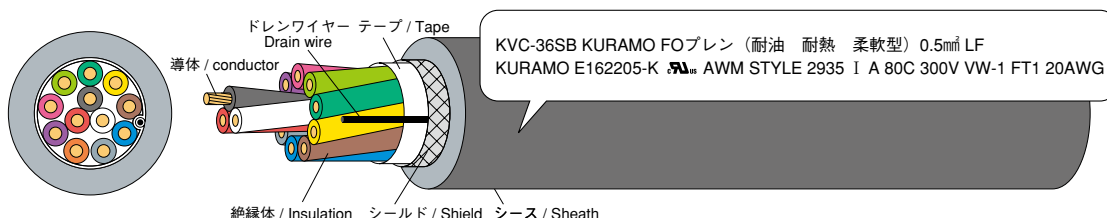
< 0.5mm >

■ 構造概略 / Construction

項目 / Item	品名 / Code	KVC-36	KVC-36SB
導体 / Conductor		軟銅集合線 / Strands of wire composed of annealed copper	
絶縁体 / Insulation		105℃耐熱性ビニル混合物 / 105℃ heat resistant PVC	
より合わせ / Assembly		線心を円形により合わせ / Circular	
テープ / Tape		5心以上はテープを重ね巻き Tape wrap around cores if conductors are 5 or more	テープ重ね巻き / Tape wrap around cores
シールド / Shield		—	すずめっき軟銅線編組 / Tin coated annealed copper braid
シース / Sheath		耐油・耐熱性ビニル混合物 (黒色) / Oil and heat resistant PVC (black)	

■ 線心識別 / Conductors identification

線心数 / No. of conductors	線心識別方式 / Conductors identification
12心以下 / 12 or less	絶縁体着色方式 Identification by color (黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙、紫、桃、若草の順 in order of black, white, red, green, yellow, brown, blue, gray, orange, purple, pink and light green)
13心以上 / 13 or more	ナンバリング No. 方式 Identification by number (白色絶縁体表面に 1、2、3、4・・・を連続表示 marked on white insulation surface in order of 1, 2, 3, 4 and so on)

■ 例示 / Example : KVC-36SB 12 × 0.5mm² (20AWG)

■ 構造表 / Construction table

導体 / Conductor		絶縁 / Insulation	心数 Number of conductors	在庫 / Stocks		シールド無し / Non-shield		シールド付き / Shield		電気特性 / Electrical characteristics		
公称断面積 Nominal cross sectional area	外径 (約mm) Diameter (Approx.mm) 構成 (Construction)	外径 (約mm) Diameter (Approx.mm)		シールド無 Non-shield	シールド付 Shield	シース外径 (約mm) Sheath diameter (Approx.mm)	概算重量 Approx.weight (kg / km)	シース外径 (約mm) Sheath diameter (Approx.mm)	概算重量 Approx.weight (kg / km)	許容電流 Allowable ampacity (A)	導体抵抗 Conductor resistance 20℃ (Ω / km)	絶縁抵抗 Insulation resistance 20℃ (M Ω km)
0.1mm ² <28AWG>	0.38 <7/0.127>	0.88	2 (1P)	○	○	2.8	8	3.6	18	3	231 以下 (Max 231)	50 以上 (Min 50)
			3	○	○	2.9	10	3.7	20	3		
			4 (2P)	○	○	4.7	21	5.3	35	3		
			5 (2P+1)			5.0	24	5.5	35	3		
			6 (3P)	○	○	5.1	25	5.6	40	2		
			7 (3P+1)			5.2	28	5.7	40	2		
			8 (4P)	○	○	5.5	29	5.8	45	2		
			10 (5P)		○	5.9	35	6.2	50	2		
			12 (6P)	○		6.3	40	6.7	55	2		
			14 (7P)			6.5	45	7.0	60	2		
			15 (7P+1)			6.6	46	7.1	65	2		
			16 (8P)		○	6.9	50	7.4	65	2		
			20 (10P)	○		7.8	60	8.1	75	2		
			24 (12P)			8.2	70	8.7	90	1		
			30 (15P)			8.5	75	9.3	105	1		
			36 (18P)			9.6	90	10.0	120	1		
			40 (20P)			9.8	95	10.5	130	1		
			50 (25P)			11.0	125	11.5	150	1		
			60 (30P)			11.5	140	12.5	175	1		
			64 (32P)			12.0	155	12.5	180	1		
0.2mm ² <25AWG>	0.54 <7/0.18>	1.05	2 (1P)	○	○	3.1	13	3.9	21	5	113 以下 (Max 113)	50 以上 (Min 50)
			3	○	○	3.3	16	4.1	24	4		
			4 (2P)	○	○	5.2	27	5.7	40	4		
			5 (2P+1)	○	○	5.3	29	5.8	45	4		
			6 (3P)	○	○	5.4	35	5.9	45	4		
			7 (3P+1)	○		5.5	35	6.0	50	3		
			8 (4P)	○	○	5.9	40	6.4	55	3		
			10 (5P)	○	○	6.3	50	6.8	65	3		
			12 (6P)	○	○	7.0	55	7.5	75	3		
			14 (7P)	○	○	7.2	60	7.7	80	3		
			15 (7P+1)			7.3	65	7.8	80	3		
			16 (8P)	○	○	7.7	70	8.2	90	3		
			20 (10P)	○	○	8.5	85	9.0	105	2		
			24 (12P)	○	○	8.9	95	9.1	115	2		
			30 (15P)	○	○	9.7	115	10.0	140	2		
			36 (18P)	○	○	10.5	135	11.0	160	2		
			40 (20P)	○	○	11.0	145	11.5	170	2		
			50 (25P)	○	○	12.5	175	12.5	205	2		
			60 (30P)	○		13.5	205	14.0	245	2		
			64 (32P)	○	○	13.5	215	14.0	255	2		
0.3mm ² <23AWG>	0.7 <12/0.18>	1.3	2 (1P)	○	○	3.7	20	4.6	28	7	62.3 以下 (Max 62.3)	50 以上 (Min 50)
			3	○	○	4.0	25	4.8	35	6		
			4 (2P)	○	○	5.7	35	6.2	50	6		
			5 (2P+1)	○	○	5.9	40	6.4	55	5		
			6 (3P)	○	○	6.6	50	7.1	70	5		
			7 (3P+1)			6.7	55	7.2	70	5		
			8 (4P)	○	○	7.3	65	7.8	85	5		
			10 (5P)	○	○	8.0	75	8.5	100	4		
			12 (6P)	○	○	8.8	90	9.3	115	4		
			14 (7P)	○	○	8.9	95	9.4	120	4		
			15 (7P+1)			9.0	100	9.5	125	4		
			16 (8P)	○	○	9.5	110	10.0	135	4		
			20 (10P)	○	○	11.0	140	11.5	170	4		
			24 (12P)	○	○	11.5	155	12.0	185	3		
			30 (15P)	○	○	12.5	185	13.0	215	3		
			36 (18P)	○	○	13.5	220	14.0	255	3		
			40 (20P)	○	○	14.0	235	14.5	275	3		
			50 (25P)	○	○	15.5	295	15.5	335	3		
			60 (30P)	○	○	16.5	340	17.0	385	2		
			64 (32P)	○		17.0	360	17.5	405	2		

導体 / Conductor		絶縁 / Insulation	心数 Number of conductors	在庫 / Stocks		シールド無し / Non-shield		シールド付き / Shield		電気特性 / Electrical characteristics		
公称断面積 Nominal cross sectional area	外径 (約mm) Diameter (Approx.mm) (構成) (Construction)	外径 (約mm) Diameter (Approx.mm)		シールド無 Non-shield	シールド付 Shield	シース外径 (約mm) Sheath diameter (Approx.mm)	概算重量 Approx.weight (kg/ km)	シース外径 (約mm) Sheath diameter (Approx.mm)	概算重量 Approx.weight (kg/ km)	許容電流 Allowable ampacity (A)	導体抵抗 Conductor resistance 20℃ (Ω / km)	絶縁抵抗 Insulation resistance 20℃ (M Ω km)
0.5mm ² <20AWG>	0.95 <22/0.18>	1.65	2	○	○	4.8	28	5.6	45	10	34.3 以下 (Max 34.3)	50 以上 (Min 50)
			3	○	○	5.1	40	5.9	50	9		
			4	○	○	5.5	45	6.3	60	8		
			5	○	○	6.5	65	7.0	80	7		
			6	○	○	7.2	75	7.7	95	7		
			7	○	○	7.2	80	7.7	100	7		
			8	○	○	7.7	90	8.2	115	6		
			10	○	○	8.8	115	9.3	140	6		
			12	○	○	9.1	125	9.6	150	6		
			14	○		9.5	140	10.0	165	5		
			15	○		9.7	150	10.5	175	5		
			16	○	○	10.0	160	10.5	190	5		
			20	○	○	11.0	195	12.0	225	5		
			24	○		12.5	235	11.5	265	5		
			25			12.5	240	13.0	275	4		
			26			12.5	250	13.0	280	4		
			30	○	○	13.0	280	13.5	310	4		
			40	○	○	15.0	365	15.5	400	4		
			50	○	○	16.5	445	17.0	490	4		
			60	○		17.5	530	18.0	580	3		

○は在庫品です。/ ○ : Stocks

■許容電流について / Allowable ampacity

- 許容電流値は周囲温度 30℃、空中 1 条敷設時の計算値を示し、保証値ではありません。
Allowable ampacity (A) for cable is based on calculation under aerial one-cable and temperature at 30℃ , not representing a guaranteed value.
- 周囲温度 30℃以上の場合は、次の電流減少係数を表の値に乗じて下さい。
Allowable ampacity cable at ambient temperature above 30℃ is to be determined by multiplying the current value by the appropriate current reduction factor in the following table1.
- 許容電流の値は、JCS0168 により算出した値であって、保証値ではありません。
The allowable ampacity for cable are the calculated by JCS0168, but not guaranteed.

JCS0168…日本電線工業会規格 “33kV 以下電力ケーブルの許容電流計算”

“Calculation of the current rating of power cables for rated voltage up to and including 33kV”

■表 電流減少係数 / Table1 Current reduction factors

周囲温度 / Ambient temperature (℃)	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
電流減少係数 / Current reduction factors	1.00	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82	0.77	0.73	0.68	0.63	0.58	0.52	0.45	0.36	0.26