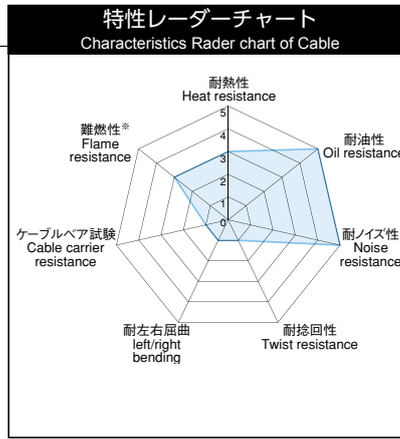


# KVC-36SBT

クラモ電子機器配線用ケーブル  
KURAMO Electronic Equipment Connection Cable  
**UL AWM 2936/2576**



※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  
Wiring to the portion requiring noise resistance

## 特長 / Features

- 耐ノイズ性  
Noise resistance
- 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 × 0.5mm	4 ~ 64 × 0.5mm
定格電圧 / Voltage rating	150V	
定格温度 / Temperature rating	80℃	
試験電圧 / Test voltage	AC1500V・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

※ KVC-36SBT 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-36SBT 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.

## 構造概略 / Construction

項目 / Item	品名 / Code	KVC-36SBT
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
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		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	黒 Black	黒 / 白 Black White	赤 Red	赤 / 白 Red White	緑 Green	緑 / 白 Green White	黄 Yellow	黄 / 白 Yellow White	茶 Brown	茶 / 白 Brown White	青 Blue	青 / 白 Blue White	灰 Gray	灰 / 白 Gray White	橙 Orange	橙 / 白 Orange White	紫 Purple	紫 / 白 Purple White	若草 Light Green	若草 / 白 Light Green White	桃 Pink	桃 / 白 Pink White
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	空 Sky Blue	空 / 白 Sky Blue White	白 White	白 / 黒 White Black	緑 / 黒 Green Black	緑 / 赤 Green Red	黄 / 黒 Yellow Black	黄 / 赤 Yellow Red	茶 / 黒 Brown Black	茶 / 赤 Brown Red	青 / 黒 Blue Black	青 / 赤 Blue Red	灰 / 黒 Gray Black	灰 / 赤 Gray Red	橙 / 黒 Orange Black	橙 / 赤 Orange Red	紫 / 黒 Purple Black	紫 / 赤 Purple Red	若草 Light Green	若草 / 赤 Light Green Red	桃 / 黒 Pink Black	桃 / 赤 Pink Red
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	L1	L2
絶縁体色 / 識別ライン色 Insulation Color Identification line Color	空 / 黒 Sky Blue Black	空 / 赤 Sky Blue Red	赤 / 黒 Red Black	赤 / 緑 Red Green	黒 / 緑 Black Green	黒 / 黄 Black Yellow	白 / 緑 White Green	白 / 黄 White Yellow	茶 / 緑 Brown Green	茶 / 黄 Brown Yellow	青 / 緑 Blue Green	青 / 黄 Blue Yellow	灰 / 緑 Gray Green	灰 / 黄 Gray Yellow	橙 / 緑 Orange Green	橙 / 黄 Orange Yellow	紫 / 緑 Purple Green	紫 / 黄 Purple Yellow	若草 Light Green	若草 / 黄 Light Green Yellow		