

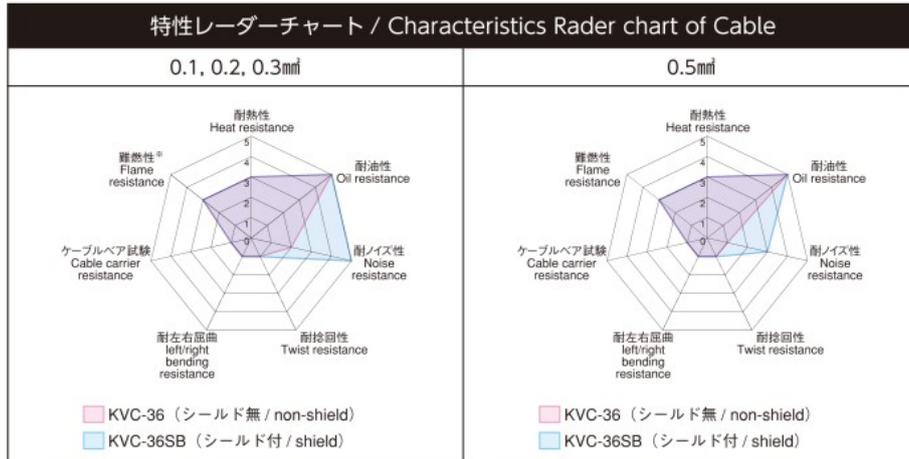
KVC-36 KVC-36SB

FO プレン

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°C *
- ※ 0°C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°C, 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	4 ~ 64 × 0.1 ~ 0.3mm	2 ~ 4 × 0.5mm	5 ~ 60 × 0.5mm
定格電圧 / Voltage rating	150V		300V	
定格温度 / Temperature rating	80°C			
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.