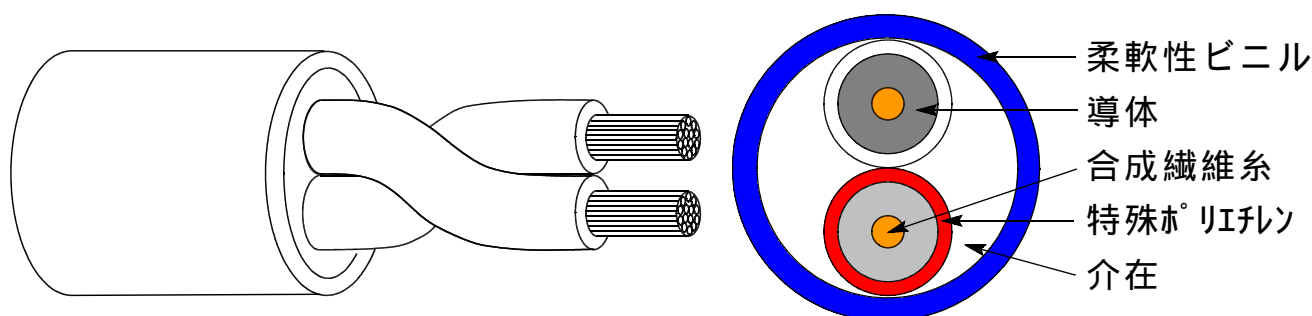


VX-ソフラ

(VX-G-EYVR) 1P×64/0.1 (0.5SQ)

VX-ソフラ(VX-G-EYVR)は、特殊ポリエチレン絶縁、柔軟性ビニルシースを施したK熱電対用フレキシブル耐震型補償導線です。



柔軟性に優れていますので、射出成型機やロボット等の可動部の配線にお薦めします。

導体	導体材質	(+)銅,(-)コンスタンタン
	公称断面積 (SQ)	0.5
	導体構成 (本/mm)	64/0.1
	外径 (mm)	1.0
絶縁体	材料	特殊ポリエチレン
	厚さ (mm)	0.5
	外径 (約 mm)	2.0
被覆	材料	柔軟性ビニル
	厚さ (mm)	0.8
	外径 (約 mm)	5.6
電気特性	耐電圧 (AC V/min)	1000
	絶縁抵抗 (M \cdot km)	50以上
	熱起電力 (mV) 50	2.023 \pm 0.100
	熱起電力 (mV) 100	4.096 \pm 0.100