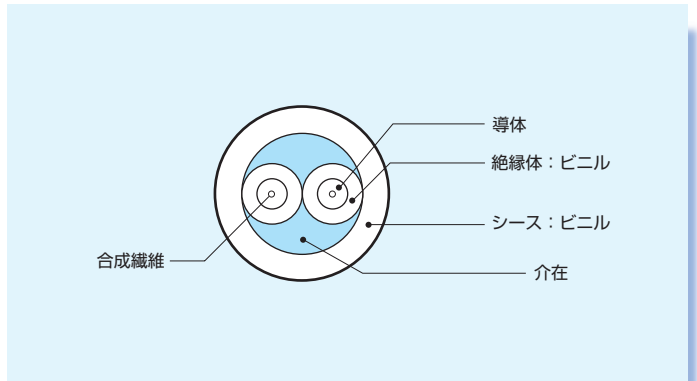


耐屈曲、耐捻回用補償導線 (VXスーパーV)

VXスーパーVはJIS C 1610-1995に準拠したK熱電対用KCB(VX)補償導線です。

耐屈曲性・耐捻回性など柔軟性に非常に優れており、射出成形機やロボット等の可動部の配線にお薦めいたします。

UL規格認定製品も承ります。



- 導 体：(+)＝銅、(－)＝銅ニッケル合金
JIS C 1610-1995に準拠した補償導線導体をそれぞれ合成繊維と共に集合撚りしたもので、可とう性に優れています。
- 絶 縁 体：90℃耐熱ビニル、(+)＝赤、(－)＝白
絶縁体として90℃耐熱ビニルをそれぞれの導体に被覆します。
- 対 撚 り：それぞれ絶縁被覆した一対の補償導線を介在と共に撚り合わせます。介在は摩擦抵抗をより小さく押さえ、曲げ等による金属導体への負担を軽くしています。
- シ ー ス：105℃耐熱ソフトタイプビニル＝青
シースは、可とう性に優れた105℃耐熱ソフトタイプビニルを使用します。
- 最高使用温度：90℃

公 称 断面積 mm ²	記 号	導 体		絶縁体		対	シース	仕上り	1条の 最大長さ m	概算質量 kg/km
		構成	外径	厚さ	外径	外径	厚さ	外径		
		本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
0.5	VXスーパーV	45/0.12	1.2	0.5	2.2	4.4	0.8	6.0	1,000	40

カタログ掲載以外の特別仕様製品も承りますので当社営業部までお気軽にお問い合わせください。
(TEL.042-753-4151) (FAX.042-753-4460) (<http://www.ninomiya-ew.co.jp>)