

画像例：VX-G-VVF 1.25mm² × 2C

※電源線電線としての使用は出来ません。電力線との共同配線の使用は避けてください。

■ 品名

補償導線 VX-G-VVF

■ 品番

VX-G-VVF

■ 特長

- 一般ビニル絶縁，一般ビニル被覆を施した平形補償導線です。
- 防湿，防水を有した一般的な製品です。

■ 用途

熱電対Kタイプ

■ 仕様参照メーカー

株式会社福電

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

導体 公称断面積	対数	導体			絶縁体				外被				耐電圧 (ACV/分)	耐熱 温度
		材料	構成(本/mm)	外径	材料	被覆圧	外径	色(JIS95)	材料	被覆圧	外径(約)	色(JIS95)		
0.5mm ²	K	(+)銅 (-)コンスタンタン	7/0.32	0.96mm	一般 ビニル	0.4mm	1.76mm	(+)赤 (-)白[色区分2]	一般 ビニル	0.5mm	2.8 × 4.6	青[色区分2]	700	-10℃ } +60℃
0.75mm ²	K	(+)銅 (-)コンスタンタン	24/0.2	1.13mm	一般 ビニル	0.5mm	2.13mm	(+)赤 (-)白[色区分2]	一般 ビニル	0.8mm	3.8 × 5.9	青[色区分2]	1,000	-10℃ } +60℃
1.25mm ²	K	(+)銅 (-)コンスタンタン	7/0.45	1.35mm	一般 ビニル	0.6mm	2.55mm	(+)赤 (-)白[色区分2]	一般 ビニル	1.0mm	4.6 × 7.1	青[色区分2]	1,000	-10℃ } +60℃
2.0mm ²	K	(+)銅 (-)コンスタンタン	7/0.6	1.8mm	一般 ビニル	0.6mm	3.00mm	(+)赤 (-)白[色区分2]	一般 ビニル	1.0mm	5.0 × 8.0	青[色区分2]	1,000	-10℃ } +60℃

[電気特性]

絶縁抵抗 (MΩ/km)	50以上
起電力 (μV)(50℃)	2,023±60
起電力 (μV)(100℃)	4,096±60