

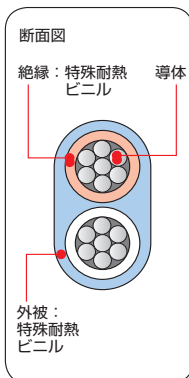
特殊耐熱ビニル絶縁 / 外被 平形 補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 -SHVVF

絶縁・外被に特殊耐熱ビニルを施したシールド無の充実タイプの熱電対用平形補償導線です。



導体	公称断面積 (SQ)	0.5	0.75
	導体構成 (本/mm)	7/0.3	30/0.18
	導体外径 (mm)	0.90	1.14
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.50	0.50
	絶縁体外径 (約mm)	1.90	2.14
外被	外被被覆厚 (mm)	0.65	0.65
	仕上外径 (約mm)	3.2×5.1	3.5×5.6
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC500	AC500
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	500 以上	500 以上
最大条長 (m)		1000	1000
概算質量 (Kg/Km)		27	34



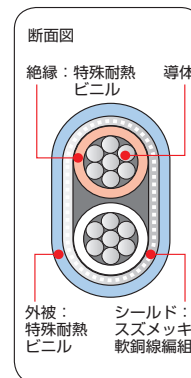
特殊耐熱ビニル絶縁 / 外被 平形 補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 -SHVVF-BT

絶縁・外被に特殊耐熱ビニルを施したスズメッキ軟銅線編組シールド付の熱電対用平形補償導線です。



導体	公称断面積 (SQ)	0.5	0.75
	導体構成 (本/mm)	7/0.3	30/0.18
	導体外径 (mm)	0.90	1.14
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.50	0.50
	絶縁体外径 (約mm)	1.9	2.14
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.3	0.3
	外径 (約mm)	2.5×4.4	2.8×4.9
外被	外被被覆厚 (mm)	0.65	0.65
	仕上外径 (約mm)	3.8×5.7	4.1×6.2
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC500	AC500
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	500 以上	500 以上
最大条長 (m)		1000	1000
概算質量 (Kg/Km)		40	49



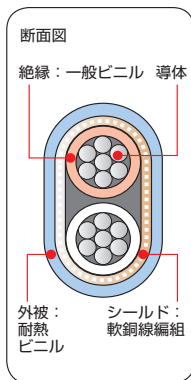
難燃ビニル外被 平形 補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 -NVVF-BA

絶縁に一般ビニル、外被に難燃ビニルを施した軟銅線編組シールド付の熱電対用平形補償導線です。



導体	公称断面積 (SQ)	1.25
	導体構成 (本/mm)	7/0.45
	導体外径 (mm)	1.35
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60
	絶縁体外径 (約mm)	2.55
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.3
	外径 (約mm)	3.2×5.7
外被	外被被覆厚 (mm)	1.00
	仕上外径 (約mm)	5.2×7.7
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC500
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	500 以上
最大条長 (m)		1000
概算質量 (Kg/Km)		73



シリコンゴム絶縁 / 外被 丸形 補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 -KKR

絶縁・外被にシリコンゴムを施したシールド無の充実タイプの熱電対用丸形補償導線です。耐熱、可とう性を有しています。



導体	公称断面積 (SQ)	0.5
	導体構成 (本/mm)	20/0.18
	導体外径 (mm)	0.9
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.40
	絶縁体外径 (約mm)	1.70
外被	外被被覆厚 (mm)	0.80
	仕上外径 (約mm)	5.0
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC500
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	500 以上
最大条長 (m)		400
概算質量 (Kg/Km)		37

