

特殊耐熱ビニル絶縁 / 外被 平形 補償導線

-SHVVF(JS)

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

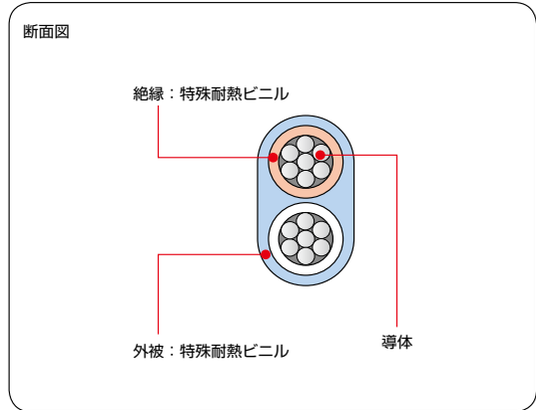


		SHVVF(JS)	SHVVF	
導体	公称断面積 (SQ)	0.5	0.5	0.75
	導体構成 (本 /mm)	7/0.32	7/0.3	30/0.18
	導体外径 (mm)	0.96	0.90	1.14
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.30	0.50	0.50
	絶縁体外径 (約 mm)	1.56	1.90	2.14
外被	外被被覆厚 (mm)	0.50	0.65	0.65
	仕上外径 (約 mm)	2.6 × 4.1	3.2 × 5.1	3.5 × 5.6
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC500	AC1000	AC1000
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	40 以上	50 以上	50 以上
最大条長 (m)		1000	1000	1000
概算重量 (Kg/Km)		21	27	34

特殊耐熱ビニル絶縁 / 外被 平形 補償導線

-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。



特殊耐熱ビニル絶縁 / 外被 平形 補償導線

-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。



		SHVVF-BT	NVVF-BA	
導体	公称断面積 (SQ)	0.5	0.75	1.25
	導体構成 (本 /mm)	7/0.3	30/0.18	7/0.45
	導体外径 (mm)	0.90	1.14	1.35
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.50	0.50	0.60
	絶縁体外径 (約 mm)	1.9	2.14	2.55
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.3	0.3	0.3
	外径 (約 mm)	2.5 × 4.4	2.8 × 4.9	3.2 × 5.7
外被	外被被覆厚 (mm)	0.65	0.65	1.00
	仕上外径 (約 mm)	3.8 × 5.7	4.1 × 6.2	5.2 × 7.7
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC1000	AC1000	AC1000
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	50 以上	50 以上	50 以上
最大条長 (m)		1000	1000	1000
概算重量 (Kg/Km)		40	49	73

難燃ビニル外被 平形 補償導線

-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。

