## ビニル絶縁 / 外被 シールド無 丸形 補償導線

- 使用区分 -VVR

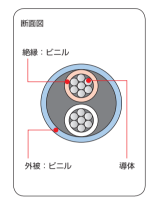




ビニル絶縁・ビニル外被を施したシールド無の熱電対用丸形補償導線です。防湿、防水性を有した一般的なタイプです。 耐熱ビニル、特殊耐熱ビニル、耐寒ビニル、難燃仕様等の被覆材料も製作対応致しております。



導体	公称断面積(SQ)	0.3	0.5	0.75	1.25	1.3	2	2.3
	導体構成(本 /mm)	12/0.18	7/0.32	24/0.2	7/0.45	4/0.65	7/0.6	7/0.65
	導体外径(mm)	0.72	0.96	1.13	1.35	1.57	1.80	1.95
絶縁	絶縁被覆厚(mm)	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	絶縁体外径(約 mm)	1.72	2.16	2.33	2.55	2.77	3.00	3.15
外被	外被被覆厚(mm)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.10
	仕上外径(約 mm)	5.9	6.8	7.1	7.5	8.0	8.6	8.9
電気特性	耐電圧(V/min)	AC500	AC500	AC500	AC500	AC500	AC500	AC500
	絶縁抵抗(M Ω·km)	500 以上	500以上	500 以上				
最大条長(m)		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
概算質量(kg/km)		38	50	53	68	76	93	106



## ビニル絶縁 / 外被 銅テープシールド付 丸形 補償導線









ビニル絶縁・ビニル外被を施した銅テープシールド付熱電対用丸形補償導線です。静電遮蔽効果と防湿、防水性を有した 一般的なタイプです。耐熱ビニル、特殊耐熱ビニル、耐寒ビニル、難燃仕様等の被覆材料も製作対応致しております。 又、軟銅線編組、スズメッキ軟銅線編組シールド仕様も製作対応致しております。



導体	公称断面積(SQ)	0.75	1.25	1.3	2	2.3
	導体構成(本 /mm)	24/0.2	7/0.45	4/0.65	7/0.6	7/0.65
	導体外径(mm)	1.13	1.35	1.57	1.80	1.95
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	絶縁体外径(約 mm)	2.33	2.55	2.77	3.00	3.15
シールド	遮蔽厚(mm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	外径(約 mm)	5.0	5.5	5.9	6.4	6.7
外被	外被被覆厚(mm)	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10
	仕上外径(約 mm)	7.4	7.9	8.5	9.0	9.3
電気特性	耐電圧(V/min)	AC500	AC500	AC500	AC500	AC500
	絶縁抵抗(M Ω·km)	500 以上				
最大条長(m)		2000	2000	2000	2000	2000
概算質量(kg/km)		75	85	98	116	127

