

# 多対補償導線

□-□-VVR-SA □-□-NVVR-SA 多対補償導線

## ビニル絶縁 / 外被 銅テープシールド付 丸形 多対補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 **-VVR-SA**



絶縁・外被にビニル被覆を施した銅テープシールド付の多対タイプの補償導線です。  
耐熱、特殊耐熱、難燃ビニル仕様等の被覆材料及び軟銅線、スズメッキ軟銅線シールド仕様、又、各シールド無製品も製作対応致しております。



## ビニル絶縁 / 難燃ビニル外被 銅テープシールド付 丸形 多対補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 **-NVVR-SA**



ビニル絶縁・難燃ビニル外被を施した銅テープシールド付の多対タイプの補償導線です。  
耐熱、特殊耐熱ビニル仕様等の被覆材料及び軟銅線、スズメッキ軟銅線シールド仕様、又、各シールド無製品も製作対応致しております。



### 0.5SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20	30
導体	公称断面積 (SQ)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	導体構成 (本/mm)	7/0.32	7/0.32	7/0.32	7/0.32	7/0.32	7/0.32	7/0.32	7/0.32	7/0.32	7/0.32
	導体外径 (mm)	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	絶縁体外径 (約mm)	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
シース	厚さ (mm)	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.8
	外径 (約mm)	10.3	11.0	12.0	14.0	14.4	14.4	18.3	18.9	21.1	24.1
最大条長 (m)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500
概算質量 (kg/km)	126	152	186	237	261	276	406	451	554	716	1024

### 0.75SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20	30
導体	公称断面積 (SQ)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	導体構成 (本/mm)	24/0.2	24/0.2	24/0.2	24/0.2	24/0.2	24/0.2	24/0.2	24/0.2	24/0.2	24/0.2
	導体外径 (mm)	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	絶縁体外径 (約mm)	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
シース	厚さ (mm)	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.9
	外径 (約mm)	10.9	11.8	12.7	14.8	15.3	15.3	19.6	20.3	22.6	25.9
最大条長 (m)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500	500
概算質量 (kg/km)	143	179	214	274	302	322	481	537	659	855	1230

### 1.25SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20	30
導体	公称断面積 (SQ)	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	導体構成 (本/mm)	7/0.45	7/0.45	7/0.45	7/0.45	7/0.45	7/0.45	7/0.45	7/0.45	7/0.45	7/0.45
	導体外径 (mm)	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	絶縁体外径 (約mm)	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
シース	厚さ (mm)	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.8
	外径 (約mm)	11.8	12.6	13.6	15.9	16.4	16.4	21.1	22.1	24.4	28.1
最大条長 (m)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500	500
概算質量 (kg/km)	173	212	256	327	364	390	583	666	807	1070	1535

### 1.3SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20	30
導体	公称断面積 (SQ)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	導体構成 (本/mm)	4/0.65	4/0.65	4/0.65	4/0.65	4/0.65	4/0.65	4/0.65	4/0.65	4/0.65	4/0.65
	導体外径 (mm)	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	絶縁体外径 (約mm)	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
シース	厚さ (mm)	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.7	1.9
	外径 (約mm)	12.6	13.4	14.7	17.1	17.7	17.7	22.8	23.7	26.4	30.4
最大条長 (m)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500	500
概算質量 (kg/km)	195	240	289	380	423	453	678	764	939	1240	1785

### 2.0SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20	30
導体	公称断面積 (SQ)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	導体構成 (本/mm)	7/0.6	7/0.6	7/0.6	7/0.6	7/0.6	7/0.6	7/0.6	7/0.6	7/0.6	7/0.6
	導体外径 (mm)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	絶縁体外径 (約mm)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
シース	厚さ (mm)	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9
	外径 (約mm)	13.4	14.5	15.7	18.3	18.9	18.9	24.4	25.5	28.4	32.5
最大条長 (m)	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500	500	500	500
概算質量 (kg/km)	231	297	363	463	519	562	838	966	1190	1551	2264

### 2.3SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20	30
導体	公称断面積 (SQ)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
	導体構成 (本/mm)	7/0.65	7/0.65	7/0.65	7/0.65	7/0.65	7/0.65	7/0.65	7/0.65	7/0.65	7/0.65
	導体外径 (mm)	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	絶縁体外径 (約mm)	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
シース	厚さ (mm)	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	2.0
	外径 (約mm)	14.1	15.0	16.3	19.0	19.8	19.8	25.6	26.6	29.6	34.1
最大条長 (m)	1000	1000	1000	500	500	500	500	500	500	500	500
概算質量 (kg/km)	259	326	400	511	584	634	941	1076	1317	1735	2548