

多対補償導線

□-□-**FEPFEP**-BT 多対補償導線

フッ素樹脂絶縁 / 外被 スズメッキ銅線編組シールド付 丸形 多対補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 - **FEPFEP**-BT



絶縁・外被にフッ素樹脂被覆 (FEP) を施したスズメッキ軟銅線編組シールド付の多対補償導線です。FEP被覆以外のETFE、PFA被覆及び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
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
	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
	導体外径 (mm)	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)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	絶縁体外径 (約mm)	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40
シース	厚さ (mm)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
	外径 (約mm)	7	7.7	8.3	9.6	10	10	13	13.5	14.8
概算質量 (kg/km)	100	125	149	196	215	225	355	393	480	617

0.75SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20
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
	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
	導体外径 (mm)	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)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	絶縁体外径 (約mm)	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.3	0.3	0.35	0.35	0.35	0.35	0.4	0.4	0.4
シース	厚さ (mm)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
	外径 (約mm)	7.8	8.3	9.1	10.5	10.8	10.8	14.1	14.6	16.1
概算質量 (kg/km)	123	148	182	235	258	269	431	476	580	770

1.25SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20
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
	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
	導体外径 (mm)	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)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	絶縁体外径 (約mm)	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.3	0.35	0.35	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4	0.45
シース	厚さ (mm)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
	外径 (約mm)	8.6	9.3	10	11.6	12	12	15.6	16.1	18.1
概算質量 (kg/km)	152	190	230	296	333	349	548	606	759	997

1.3SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20
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
	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
	導体外径 (mm)	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)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	絶縁体外径 (約mm)	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.35	0.35	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4	0.45	0.45
シース	厚さ (mm)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
	外径 (約mm)	9.4	10	10.9	12.9	13.4	13.4	17	17.9	22.8
概算質量 (kg/km)	181	220	267	363	399	420	640	729	908	1179

2.0SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20
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
	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
	導体外径 (mm)	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)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	絶縁体外径 (約mm)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.35	0.35	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4	0.45	0.45
シース	厚さ (mm)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9
	外径 (約mm)	10.2	10.9	11.8	14	14.5	14.5	18.8	19.6	25.1
概算質量 (kg/km)	224	276	338	457	506	534	834	943	1162	1538

2.3SQ

対数	2	3	4	5	6	7	10	12	15	20
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
	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
	導体外径 (mm)	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)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	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
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.35	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4	0.45	0.45	0.45
シース	厚さ (mm)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9
	外径 (約mm)	10.6	11.4	12.8	14.8	15.3	15.3	19.9	20.7	26.5
概算質量 (kg/km)	250	309	394	512	570	604	949	1065	1328	1738

* 製作可能条長につきましては、各営業窓口へ御相談下さい。
 * 概算質量は、補償導線の種類、被覆材料の種類により若干上下致します。
 * 多対の識別は、ナンバリング及びナンバリングテープによる表示を標準と致します。(対数及びサイズにより表示方法が異なります。)
 * 介在はガラス介在を標準と致します。

多対補償導線

多対補償導線