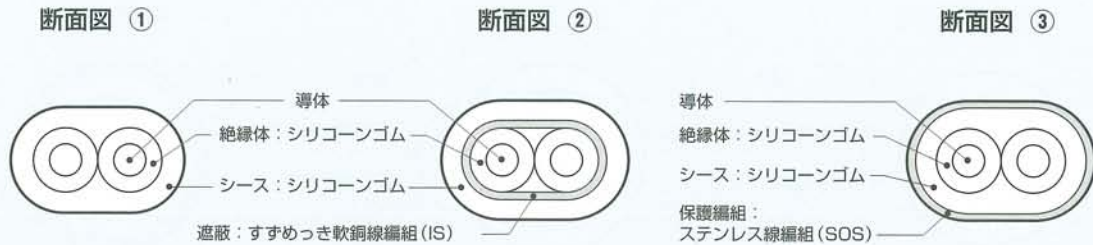


# 1対平型シリコンゴム絶縁・シリコンゴムシース補償導線

補償導線導体1対にそれぞれシリコンゴムで絶縁をし、シースとしてシリコンゴムを施した平型補償導線です。  
必要により、遮蔽(静電誘導障害の除去)や保護編組(補償導線の外傷防止)を施す仕様もあります。

- 遮蔽(シールド)種類    IS：すすめっき軟銅線編組遮蔽
- 保護編組種類        SOS：ステンレス線保護編組、    OS：すすめっき軟銅線保護編組



公称 断面積 mm <sup>2</sup>	記号	断面図	導体		絶縁体		対	遮蔽	シース	保護編組	仕上り	1条の 最大長さ m	概算質量 kg/km
			構成	外径	厚さ	外径	外径	厚さ	厚さ	厚さ	外径		
			本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
0.3	12/0.18×1P □-SR-◇	①	12/0.18	0.7	0.35	1.4	1.4 ×2.8	-	0.6	-	2.6×4.0	1,000	16
0.3	12/0.18×1P □-SR-◇-IS	②	12/0.18	0.7	0.35	1.4	1.4 ×2.8	0.3	0.6	-	3.2×4.6	1,000	28
0.3	12/0.18×1P □-SR-◇-SOS	③	12/0.18	0.7	0.35	1.4	1.4 ×2.8	-	0.6	0.3	3.2×4.6	1,000	30
0.5	7/0.3 ×1P □-SR-◇	①	7/0.3	0.9	0.5	1.9	1.9 ×3.8	-	0.7	-	3.3×5.2	1,000	26
0.5	7/0.3 ×1P □-SR-◇-IS	②	7/0.3	0.9	0.5	1.9	1.9 ×3.8	0.3	0.7	-	3.9×5.8	1,000	40
0.5	7/0.3 ×1P □-SR-◇-SOS	③	7/0.3	0.9	0.5	1.9	1.9 ×3.8	-	0.7	0.3	3.9×5.8	1,000	43
0.5	20/0.18×1P □-SR-◇	①	20/0.18	1.0	0.45	1.9	1.9 ×3.8	-	0.7	-	3.3×5.2	1,000	26
0.5	20/0.18×1P □-SR-◇-IS	②	20/0.18	1.0	0.45	1.9	1.9 ×3.8	0.3	0.7	-	3.9×5.8	1,000	39
0.5	20/0.18×1P □-SR-◇-SOS	③	20/0.18	1.0	0.45	1.9	1.9 ×3.8	-	0.7	0.3	3.9×5.8	1,000	43
0.75	30/0.18×1P □-SR-◇	①	30/0.18	1.2	0.5	2.2	2.2 ×4.4	-	0.8	-	3.8×6.0	1,000	36
0.75	30/0.18×1P □-SR-◇-IS	②	30/0.18	1.2	0.5	2.2	2.2 ×4.4	0.3	0.8	-	4.4×6.6	1,000	51
0.75	30/0.18×1P □-SR-◇-SOS	③	30/0.18	1.2	0.5	2.2	2.2 ×4.4	-	0.8	0.3	4.4×6.6	1,000	53
1.25	7/0.45×1P □-SR-◇	①	7/0.45	1.35	0.6	2.55	2.55×5.1	-	1.0	-	4.6×7.1	1,000	52
1.25	7/0.45×1P □-SR-◇-IS	②	7/0.45	1.35	0.6	2.55	2.55×5.1	0.3	1.0	-	5.2×7.7	1,000	69
1.25	7/0.45×1P □-SR-◇-SOS	③	7/0.45	1.35	0.6	2.55	2.55×5.1	-	1.0	0.3	5.2×7.7	1,000	73
1.3	4/0.65×1P □-SR-◇	①	4/0.65	1.57	0.6	2.77	2.77×5.54	-	1.0	-	4.8×7.5	1,000	58
1.3	4/0.65×1P □-SR-◇-IS	②	4/0.65	1.57	0.6	2.77	2.77×5.54	0.3	1.0	-	5.4×8.1	1,000	76
1.3	4/0.65×1P □-SR-◇-SOS	③	4/0.65	1.57	0.6	2.77	2.77×5.54	-	1.0	0.3	5.4×8.1	1,000	77
2.3	7/0.65×1P □-SR-◇	①	7/0.65	1.95	0.6	3.15	3.15×6.3	-	1.0	-	5.2×8.3	1,000	82
2.3	7/0.65×1P □-SR-◇-IS	②	7/0.65	1.95	0.6	3.15	3.15×6.3	0.3	1.0	-	5.8×8.9	1,000	101
2.3	7/0.65×1P □-SR-◇-SOS	③	7/0.65	1.95	0.6	3.15	3.15×6.3	-	1.0	0.3	5.8×8.9	1,000	105

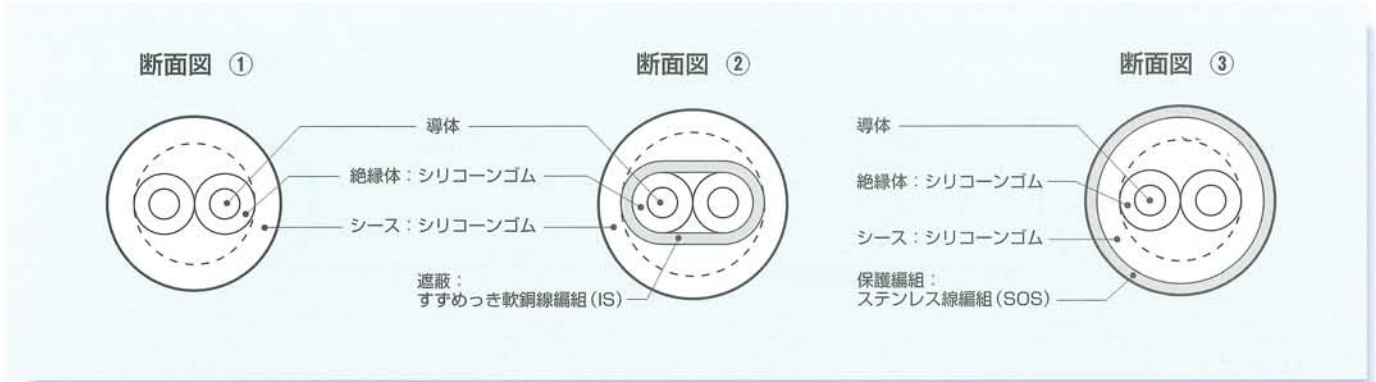
□内に補償導線の種類の記号および許容差のクラス (P5 表1 参照)、◇内に識別の記号 (P5 表2 参照) を入れてご発注ください。

2対以上の多対の製品も製作できますのでご相談ください。  
概算質量は製品のみを参考計算値質量です。ドラムの質量は入っておりません。

# 1対丸型シリコンゴム絶縁・シリコンゴムシース補償導線

補償導線導体1対にそれぞれシリコンゴムで絶縁をし、撚り合わせ、シースとしてシリコンゴムを施した補償導線です。必要により、遮蔽(静電誘導障害の除去)や保護編組(補償導線の外傷防止)を施す仕様もあります。

- 遮蔽(シールド)種類 IS:すずめっき軟銅線編組遮蔽  
 ■保護編組種類 SOS:ステンレス線保護編組、OS:すずめっき軟銅線保護編組



公称 断面積 mm <sup>2</sup>	記号	断面図	導体		絶縁体		対 外径 mm	遮蔽 厚さ mm	シース 厚さ mm	保護編組 厚さ mm	仕上り 外径 mm	1条の 最大長さ m	概算質量 kg/km
			構成	外径 mm	厚さ mm	外径 mm							
			本/mm	mm	mm	mm							
0.3	12/0.18×1P □-SR-◇=KKT	①	12/0.18	0.7	0.35	1.4	2.8	—	0.6	—	4.0	1,000	20
0.3	12/0.18×1P □-SR-◇-IS=KKT	②	12/0.18	0.7	0.35	1.4	2.8	0.3	0.6	—	4.6	1,000	33
0.3	12/0.18×1P □-SR-◇-SOS=KKT	③	12/0.18	0.7	0.35	1.4	2.8	—	0.6	0.3	4.6	1,000	36
0.5	7/0.3 ×1P □-SR-◇=KKT	①	7/0.3	0.9	0.5	1.9	3.8	—	0.6	—	5.0	1,000	32
0.5	7/0.3 ×1P □-SR-◇-IS=KKT	②	7/0.3	0.9	0.5	1.9	3.8	0.3	0.6	—	5.6	1,000	48
0.5	7/0.3 ×1P □-SR-◇-SOS=KKT	③	7/0.3	0.9	0.5	1.9	3.8	—	0.6	0.3	5.6	1,000	49
0.5	20/0.18×1P □-SR-◇=KKT	①	20/0.18	1.0	0.4	1.8	3.6	—	0.6	—	4.8	1,000	31
0.5	20/0.18×1P □-SR-◇-IS=KKT	②	20/0.18	1.0	0.4	1.8	3.6	0.3	0.6	—	5.4	1,000	46
0.5	20/0.18×1P □-SR-◇-SOS=KKT	③	20/0.18	1.0	0.4	1.8	3.6	—	0.6	0.3	5.4	1,000	48
0.75	30/0.18×1P □-SR-◇=KKT	①	30/0.18	1.2	0.4	2.0	4.0	—	0.75	—	5.5	1,000	41
0.75	30/0.18×1P □-SR-◇-IS=KKT	②	30/0.18	1.2	0.4	2.0	4.0	0.3	0.75	—	6.1	1,000	60
0.75	30/0.18×1P □-SR-◇-SOS=KKT	③	30/0.18	1.2	0.4	2.0	4.0	—	0.75	0.3	6.1	1,000	61
1.25	7/0.45×1P □-SR-◇=KKT	①	7/0.45	1.35	0.6	2.55	5.1	—	1.0	—	7.1	1,000	67
1.25	7/0.45×1P □-SR-◇-IS=KKT	②	7/0.45	1.35	0.6	2.55	5.1	0.3	1.0	—	7.7	1,000	89
1.25	7/0.45×1P □-SR-◇-SOS=KKT	③	7/0.45	1.35	0.6	2.55	5.1	—	1.0	0.3	7.7	1,000	93
1.3	4/0.65×1P □-SR-◇=KKT	①	4/0.65	1.57	0.6	2.77	5.54	—	1.0	—	7.5	1,000	76
1.3	4/0.65×1P □-SR-◇-IS=KKT	②	4/0.65	1.57	0.6	2.77	5.54	0.3	1.0	—	8.1	1,000	97
1.3	4/0.65×1P □-SR-◇-SOS=KKT	③	4/0.65	1.57	0.6	2.77	5.54	—	1.0	0.3	8.1	1,000	100
2.3	7/0.65×1P □-SR-◇=KKT	①	7/0.65	1.95	0.6	3.15	6.3	—	1.0	—	8.3	1,000	101
2.3	7/0.65×1P □-SR-◇-IS=KKT	②	7/0.65	1.95	0.6	3.15	6.3	0.3	1.0	—	8.9	1,000	127
2.3	7/0.65×1P □-SR-◇-SOS=KKT	③	7/0.65	1.95	0.6	3.15	6.3	—	1.0	0.3	8.9	1,000	130

□内に補償導線の種類の記号および許容差のクラス(P5表1参照)、◇内に識別の記号(P5表2参照)を入れてご注文ください。

2対以上の多対の製品も製作できますのでご相談ください。  
 概算質量は製品のみを参考計算値質量です。ドラムの質量は入っていません。