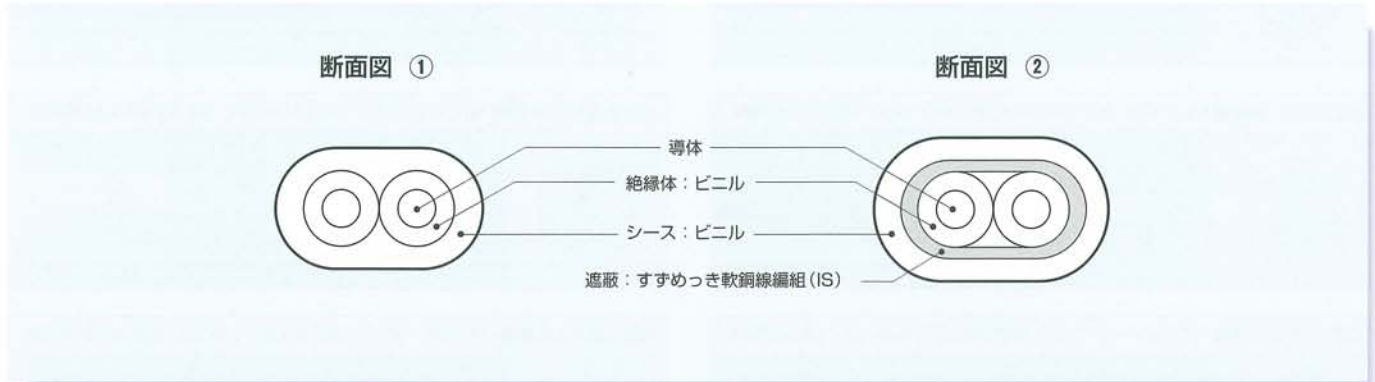


1対平型ビニル絶縁・ビニルシース補償導線

補償導線導体1対にそれぞれビニルで絶縁をし、シースとしてビニル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 ²	記号	断面図	導体		絶縁体		対	遮蔽	シース	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	外径		
			本/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
標準タイプ												
0.3	12/0.18×1P □-G-◇	①	12/0.18	0.7	0.4	1.5	1.5 ×3.0	-	0.4	2.3×3.8	3,000	14
0.3	12/0.18×1P □-G-◇-IS	②	12/0.18	0.7	0.4	1.5	1.5 ×3.0	0.3	0.6	3.3×4.8	2,000	27
0.5	7/0.3 ×1P □-G-◇	①	7/0.3	0.9	0.5	1.9	1.9 ×3.8	-	0.65	3.2×5.1	3,000	28
0.5	7/0.3 ×1P □-G-◇-IS	②	7/0.3	0.9	0.5	1.9	1.9 ×3.8	0.3	0.65	3.8×5.7	2,000	41
0.5	20/0.18×1P □-G-◇	①	20/0.18	1.0	0.5	2.0	2.0 ×4.0	-	0.65	3.3×5.3	3,000	29
0.5	20/0.18×1P □-G-◇-IS	②	20/0.18	1.0	0.5	2.0	2.0 ×4.0	0.3	0.65	3.9×5.9	2,000	42
0.75	30/0.18×1P □-G-◇	①	30/0.18	1.2	0.5	2.2	2.2 ×4.4	-	0.65	3.5×5.7	2,000	38
0.75	30/0.18×1P □-G-◇-IS	②	30/0.18	1.2	0.5	2.2	2.2 ×4.4	0.3	0.65	4.1×6.3	1,500	51
1.25	7/0.45×1P □-G-◇	①	7/0.45	1.35	0.5	2.35	2.35×4.7	-	0.7	3.8×6.1	3,000	47
1.25	7/0.45×1P □-G-◇-IS	②	7/0.45	1.35	0.5	2.35	2.35×4.7	0.3	0.7	4.4×6.7	2,000	62
1.3	4/0.65×1P □-G-◇	①	4/0.65	1.57	0.6	2.77	2.77×5.54	-	0.8	4.4×7.1	3,000	59
1.3	4/0.65×1P □-G-◇-IS	②	4/0.65	1.57	0.6	2.77	2.77×5.54	0.3	0.8	5.0×7.7	2,000	76
2.3	7/0.65×1P □-G-◇	①	7/0.65	1.95	0.6	3.15	3.15×6.3	-	0.8	4.8×7.9	3,000	82
2.3	7/0.65×1P □-G-◇-IS	②	7/0.65	1.95	0.6	3.15	3.15×6.3	0.3	0.8	5.4×8.5	2,000	101
スリムタイプ												
0.5	7/0.3 ×1P □-Gm-◇	①	7/0.3	0.9	0.35	1.6	1.6 ×3.2	-	0.5	2.6×4.2	3,000	21
0.5	7/0.3 ×1P □-Gm-◇-IS	②	7/0.3	0.9	0.35	1.6	1.6 ×3.2	0.3	0.55	3.3×4.9	2,000	34
0.75	30/0.18×1P □-Gm-◇	①	30/0.18	1.2	0.4	2.0	2.0 ×4.0	-	0.6	3.2×5.2	3,000	35
0.75	30/0.18×1P □-Gm-◇-IS	②	30/0.18	1.2	0.4	2.0	2.0 ×4.0	0.3	0.6	3.8×5.8	2,000	48

□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。

本規格は90℃耐熱ビニルを絶縁・シースした仕様の記号ですが、難燃ビニル、ソフトタイプビニル等も製作できます。
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。(P28~31参照)
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。