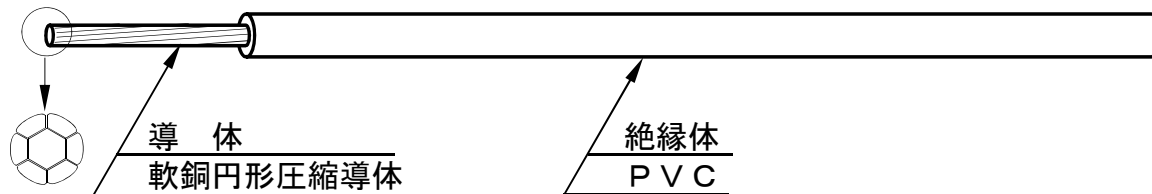


- 特 徴 導体は円形圧縮導体で、絶縁体厚さ0.2mmの超薄肉電線。ISO 6722準拠品。
- 定格温度 100℃ (連続耐熱温度) / ISO 6722 / 85℃ (連続耐熱温度) / JASO D611
- 構造仕様



呼 び	導 体				絶 縁 体 標 準 厚 さ (mm)	標 準 仕 上 外 径 (mm)	最 大 導 体 抵 抗 20℃ (Ω/m)	参 考		
	構 成		公 称 断 面 積 (mm ²)	外 径 約 (mm)				タバ巻き 標 準 条 長 (m)	質 量 (g/m)	許 容 電 流 値 (A)
	素 数 本 数	形 状								
0.35	7	円形圧縮	0.3436	0.7	0.2	1.1	0.0544	2500	3.9	7
0.5	7	円形圧縮	0.4948	0.85	0.2	1.25	0.0371	2000	5.4	9
0.75	11	円形圧縮	0.7266	1.0	0.2	1.4	0.0247	1500	7.7	12
1	16	円形圧縮	0.9852	1.2	0.2	1.6	0.0185	1000	10.3	15
1.25	16	円形圧縮	1.247	1.4	0.2	1.8	0.0149	900	12.9	18

※許容電流は、導体最高許容温度80℃、周囲温度40℃の場合の計算値です。

(備考) 記号の意味

- C : 圧縮導体 (COMPRESSED CONDUCTOR)
- I : ISO 6722準拠
- V : ビニル
- US : 超薄肉絶縁体 (ULTRA SLIM)