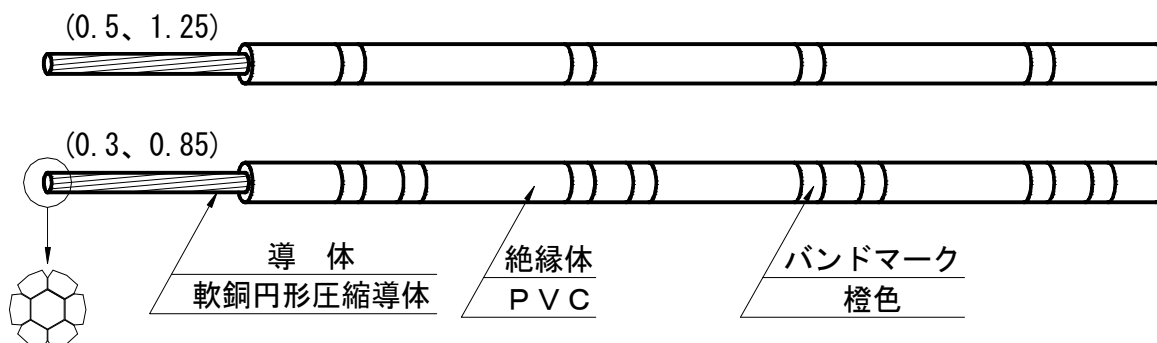


- 特 徴 導体はCAVSと同じ円形圧縮導体で、絶縁体厚さ0.2mmの超薄肉電線。JASO D611準拠品。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



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								
0.3	7	円形圧縮	0.3716	0.7	0.2	1.1	0.0502	2500	4.2	8
0.5	7	円形圧縮	0.5629	0.9	0.2	1.3	0.0327	2000	6.1	10
0.85	11	円形圧縮	0.8846	1.1	0.2	1.5	0.0208	1500	9.1	14
1.25	16	円形圧縮	1.287	1.4	0.2	1.8	0.0143	1000	13.3	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)
- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- US : 超薄肉絶縁体 (ULTRA SLIM)