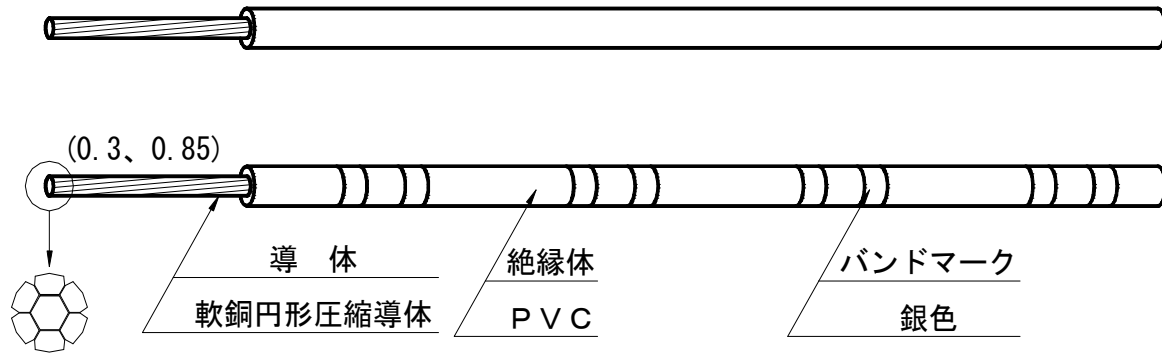


- 特 徴 燃線導体の真円度を高くして、圧接コネクタの接続信頼性を向上させるために円形圧縮した薄肉電線。 絶縁体：厚さ0.35mm。 JASO D611準拠品。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



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 <sup>2</sup> )	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	0.35	1.4	0.0502	2000	5.0	8
0.5	7	円形圧縮	0.5629	0.9	0.35	1.6	0.0327	1500	7.0	11
0.85	11	円形圧縮	0.8846	1.1	0.35	1.8	0.0208	1000	10.1	15
1.25	16	円形圧縮	1.287	1.4	0.35	2.1	0.0143	800	14.5	19

※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
- S : 薄肉絶縁体