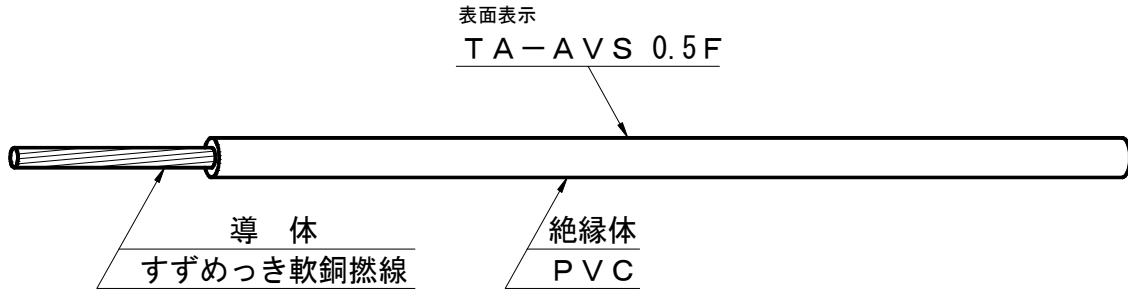


- 特 徴 AVSと同一構造で導体にすずめつきを施し、端子接続信頼性に優れる電線。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



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		
	素線数/素線径 (本/mm)	計算断面積 (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)
0.3f	15/0.18	0.3817	0.8	0.5	1.8	0.0515	1500	6.3	9
0.5f	20/0.18	0.5087	1.0	0.5	2.0	0.0386	1000	8.1	11
0.75f	30/0.18	0.763	1.2	0.5	2.2	0.0258	1000	11.2	14
1.25f	50/0.18	1.273	1.5	0.5	2.5	0.0155	800	16.1	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

- TA : すずめつき軟銅線 (JIS記号)
- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- S : 薄肉絶縁体