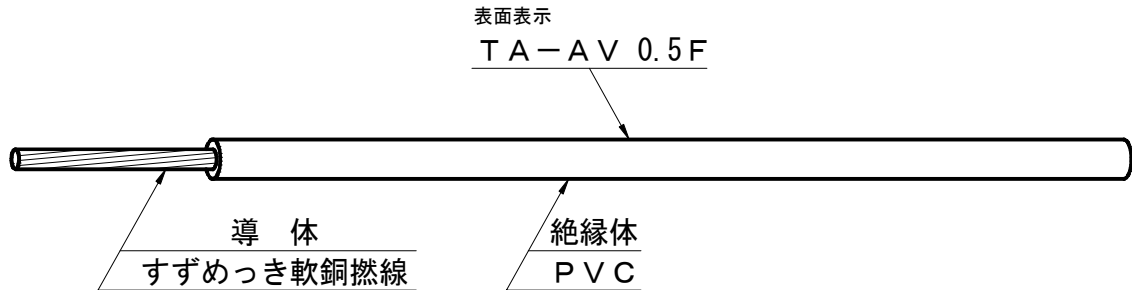


- 特 徴 AVと同一構造で導体にすずめつきを施し、端子接続信頼性に優れる電線。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



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 ²)	外 径 約 (mm)				タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)	許容電流値 (A)
0.5f	20/0.18	0.509	1.0	0.6	2.2	0.0386	1000	8	11
0.75f	30/0.18	0.763	1.2	0.6	2.4	0.0258	1000	12	14
1.25f	50/0.18	1.273	1.5	0.6	2.7	0.0155	500	17	20

※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