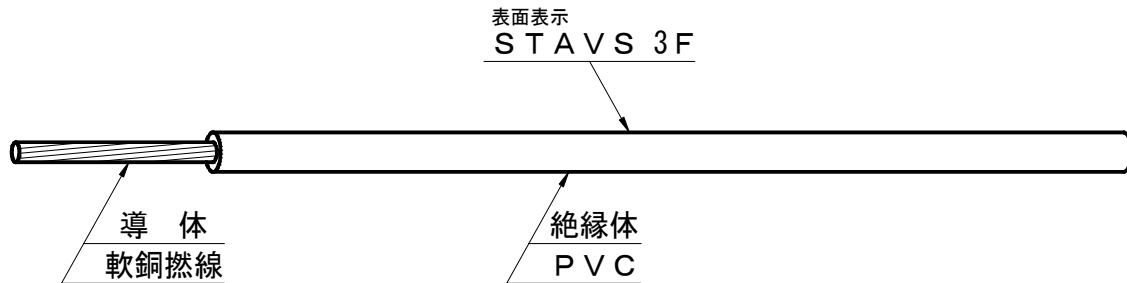


- 特 徴 AVSと同一構造であるが、高強度PVCを絶縁体に使用した耐磨耗性に優れる電線。
- 定格温度 80°C (連続耐熱温度)
- 構造仕様



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°C (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)
3f	58/0.26	3.079	2.3	0.6	3.5	0.00606	400	36.1	35

※許容電流は、導体最高許容温度80°C、周囲温度40°Cの場合の計算値です。

(備考) 記号の意味

- ST : 強化絶縁 (STRONG)
- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- S : 薄肉絶縁体