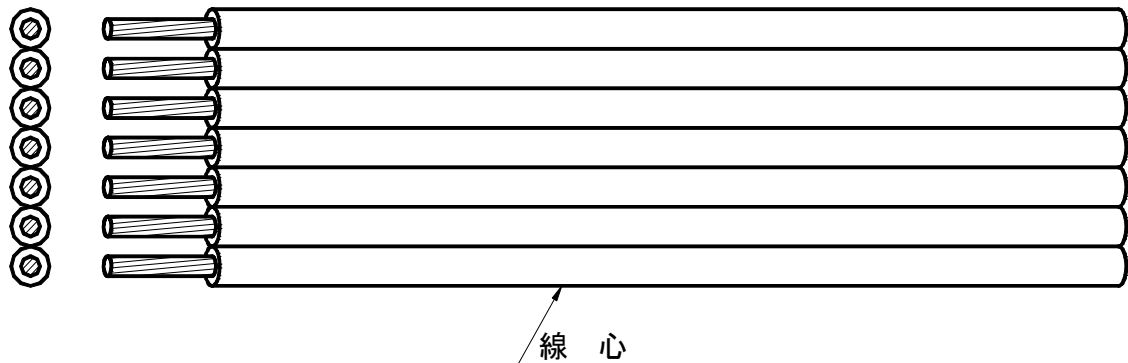


- 特 徴 薄肉平形電線。適度な接着強度で引き裂き作業が容易。偏平が要求される部位に好適。
- 定格温度 80°C（連続耐熱温度）
- 構造仕様



品 名	線心名	呼 び	線 心				仕 上 外 径		参 考	
			導 体		絶 縁 体		短 径 標 準 (mm)	長 径 標 準 (mm)	タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)
			素線数/素線径 (本/mm)	外 径 約 (mm)	厚さ (mm)	外 径 (mm)				
AVSF	AVS	0.3×2	7/0.26	0.8	0.5	1.8	1.8	3.6	500	13
		0.3f×7	15/0.18	0.8	0.5	1.8	1.8	12.6	100	45
		0.3f×12	15/0.18	0.8	0.5	1.8	1.8	21.6	100	77
		0.3f×13	15/0.18	0.8	0.5	1.8	1.8	23.4	100	84
		0.5×2	7/0.32	1.0	0.5	2.0	2.0	4.0	100	17
		1.25f×6	50/0.18	1.5	0.5	2.5	2.5	15.0	100	98

(備考) 記号の意味

- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- S : 薄肉絶縁体
- F : 平形 (FLAT)