

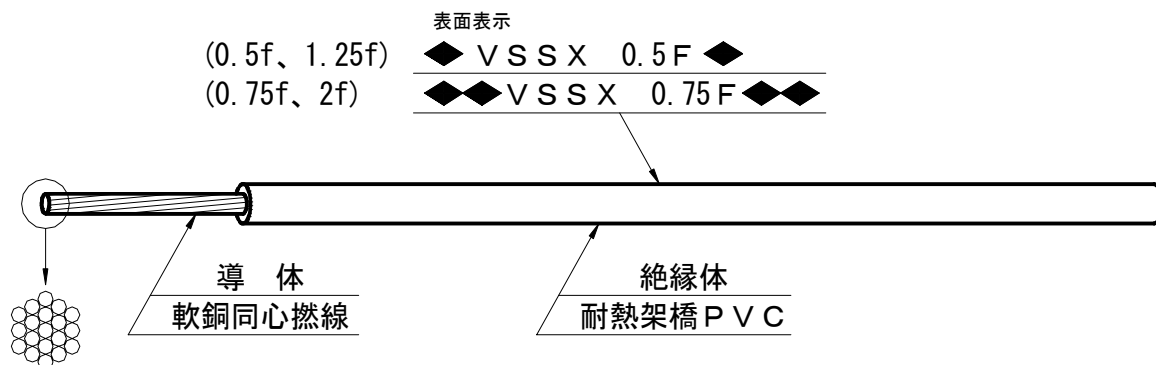
自動車用極薄肉型架橋塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線

AVSSX

■特 徴 AVSSXと同一構造で、電子線照射架橋を施した耐熱PVC絶縁電線。

■定格温度 100°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 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	19/0.19	0.5387	1.0	0.3	1.6	0.0346	1500	6.7	10
0.75f	19/0.23	0.7895	1.2	0.3	1.8	0.0236	1000	9.3	13
1.25f	37/0.21	1.282	1.5	0.3	2.1	0.0146	800	14.2	18
2f	37/0.26	1.964	1.8	0.4	2.6	0.00950	500	21.9	25

※許容電流は、導体最高許容温度100°C、周囲温度60°Cの場合の計算値です。

(備考) 記号の意味

- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル
- SS : 極薄肉絶縁体
- X : 架橋