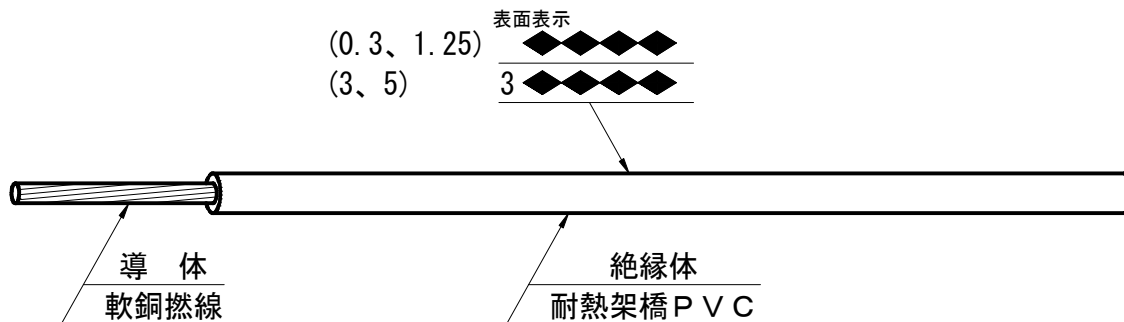


自動車用薄肉型架橋塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線

AVXS

- 特 徴 AVXの薄肉電線。
- 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)	公称断面積 (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)
0.3	7/0.26	0.3716	0.8	0.5	1.8	0.0502	1500	6.6	9
1.25	16/0.32	1.287	1.5	0.5	2.5	0.0143	800	16.8	20
3	41/0.32	3.297	2.4	0.6	3.6	0.00559	400	39.6	36
5	65/0.32	5.228	3.0	0.7	4.4	0.00352	200	61.1	49

※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
- X : 架橋
- S : 薄肉絶縁体