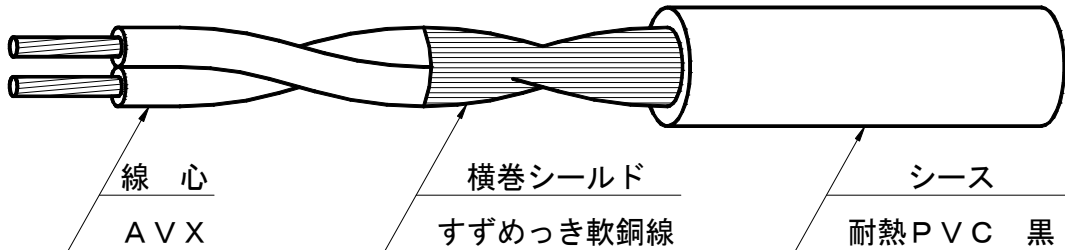


# 自動車用耐熱架橋塩化ビニル絶縁横巻シールド電線 AVXHS

■特 徴 線心のAVXのまわりに複数本のすずめっき軟銅線をスパイラル状に巻きつけたシールド電線。

■定格温度 100℃（連続耐熱温度）

■構造仕様



呼 び	線 心				横巻シールド			シース	仕上外径 約(mm)	参 考	
	導 体		絶 縁 体		素線径 (mm)	本 数 (本)	密 度 (%)	厚 さ (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)								
0.5f×1	20/0.18	1	0.5	2	0.12	49	90以上	0.4	3.1	500	18
0.5f×2	20/0.18	1	0.5	2	0.12	49	90以上	0.5	5.3	200	32
0.5f×3	20/0.18	1	0.5	2	0.12	94	90以上	0.5	5.7	100	45
0.5f×4	20/0.18	1	0.5	2	0.12	109	90以上	0.5	6.1	100	56
注1 0.5f×6	20/0.18	1	0.5	2	0.12	120	90以上	0.5	7.3	100	77

※線心は、低静電容量タイプの120℃耐熱、照射架橋ポリエチレン絶縁電線。

注1：線心より合せには、ビニル紐等の介在が挿入されています。

(備考) 記号の意味

A : 自動車用低圧電線

V : ビニル

X : 架橋

HS : 横巻きシールド (HELICALLY WRAPPED SHIELD)