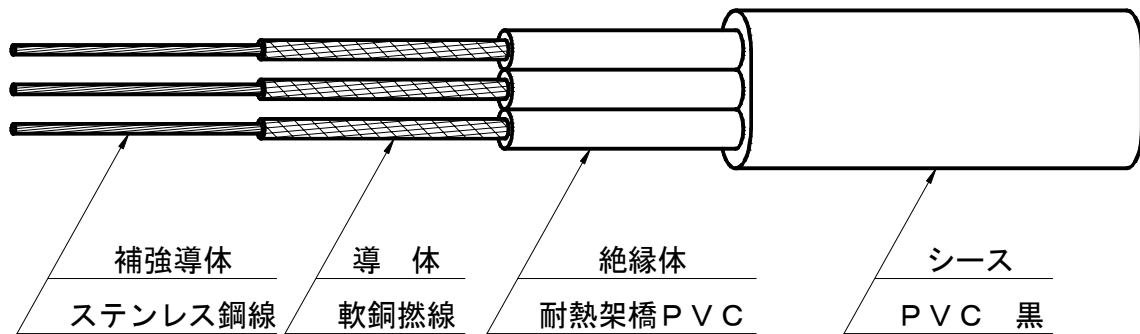


■特 徴 導体の中心にステンレス鋼線を撚り込んだ、高耐屈曲性電線。
 扁平で、屈曲性の要求される部位に好適。

■定格温度 100°C (連続耐熱温度)

■構造仕様



呼 び	導 体		絶 縁 体		シース 厚 さ (mm)	標準仕上外径		最 大 導 体 抵 抗 20°C (Ω/m)	参 考	
	素線数/素線径 (本/mm)	外 径 約 (mm)	厚 さ (mm)	外 径 (mm)		短 径 (mm)	長 径 (mm)		タバ巻き 標準条長 (m)	質 量 (g/m)
0.5×2	Cu 6/16/0.08 Sus 1/7/0.1	1.0	0.3	1.6	0.45	2.5	4.1	0.03792	500	19
0.5×3	Cu 6/16/0.08 Sus 1/7/0.1	1.0	0.3	1.6	0.45	2.5	5.7	0.03792	300	28

(備考) 記号の意味

- A : 自動車用低圧電線
- V : 塩化ビニル絶縁
- V : 塩化ビニルシース
- F : 平形 (FLAT)