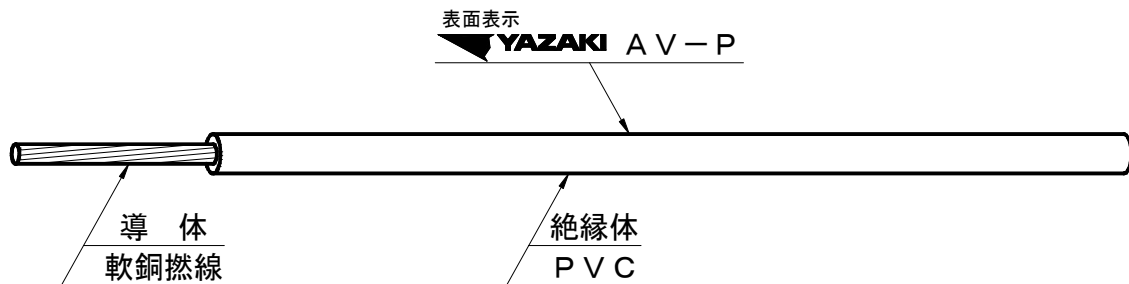


- 特 徴 AVと同一構造であるが、強度の高い絶縁材料により耐磨耗性に優れる電線。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



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℃ (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)
1.25	16/0.32	1.287	1.5	0.6	2.7	0.0143	500	16	21
2	26/0.32	2.091	1.9	0.6	3.1	0.0088	500	25	28
3	41/0.32	3.297	2.4	0.7	3.8	0.0056	400	39	38
5	65/0.32	5.228	3.0	0.8	4.6	0.0035	200	62	51

※許容電流は、導体最高許容温度80℃、周囲温度40℃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
- P : B電源回路用 (POWER CIRCUIT)