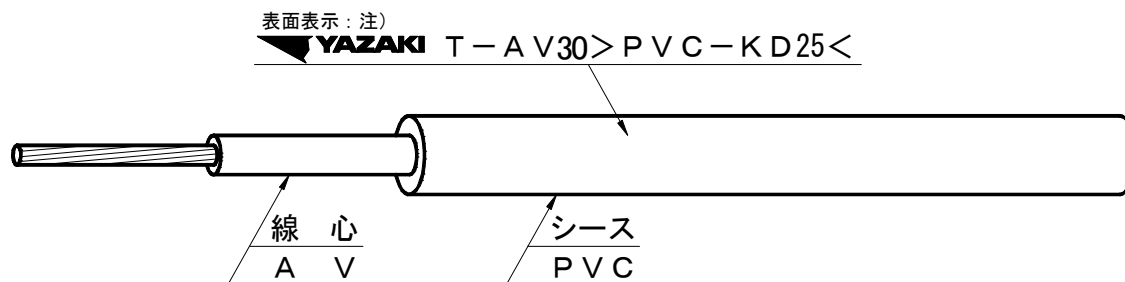


- 特 徴 線心AVに透明または黒色シースを施したもので、耐摩耗性に優れる電線。
- 定格温度 80°C (連続耐熱温度)
- 構造仕様



注) 呼び0.85、1.25は、表面表示なし。

呼 び	線 心			シ ー ス 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)	標準外径 (mm)				タバ巻き 標準条長 <>内はドラム (m)	質 量 (g/m)	許容電流値 (A)
0.85	11/0.32	0.8847	2.4	0.8	4.0	0.0208	200	23	16
1.25	16/0.32	1.287	2.7	0.8	4.3	0.0143	100	29	21
30	70/0.80	35.19	10.8	1.0	12.8	0.000520	<50>	439	168
60	127/0.80	63.84	13.6	1.0	15.6	0.000287	<50>	744	244
100	217/0.80	109.1	17.6	1.5	20.6	0.000168	<40>	1280	356

※許容電流は、導体最高許容温度80°C、周囲温度40°Cの場合の計算値です。

(備考) 記号の意味

- T : シース付き
- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル