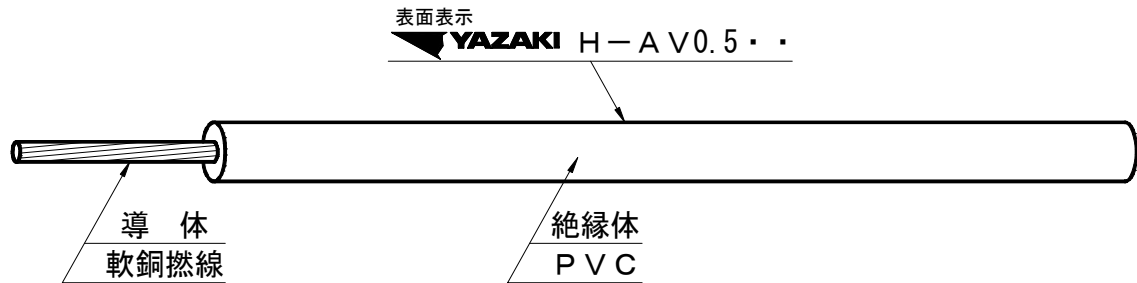


- 特 徴 AVの厚肉タイプで耐摩耗性に優れる電線。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



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)
0.5	7/0.32	0.5629	1.0	1.0	3.0	0.0327	500	14	13
0.85	11/0.32	0.8846	1.2	1.0	3.2	0.0208	500	17	17
1.25	16/0.32	1.287	1.5	1.1	3.7	0.0143	400	24	22
2	26/0.32	2.091	1.9	1.1	4.1	0.0088	300	33	30

※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

- H : ヘビーデューティ
- A : 自動車用低圧電線
- V : ビニル