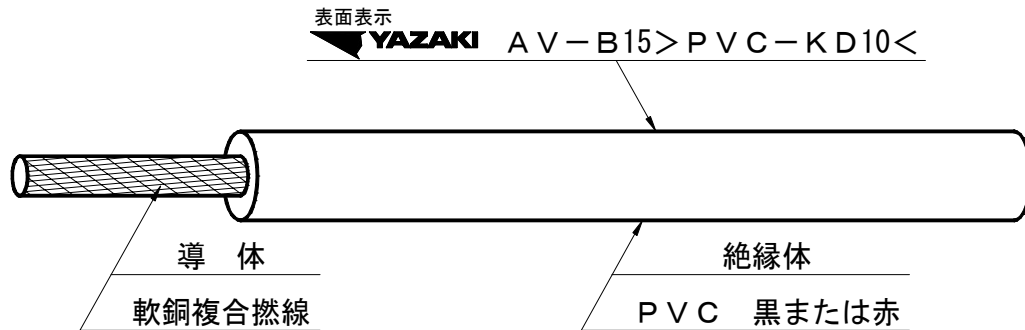


- 特 徴 特に柔軟性を重視したバッテリー回路用電線。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



注) 呼び15に限り、EU指令の基、材質表示も施しています。

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 <sup>2</sup> )	外 径 約 (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)
9	7/16/0.32	9.008	4.2	1.5	7.2	0.00209	100	122	75
15	19/9/0.32	13.75	5.3	1.5	8.3	0.00137	<100>	172	97

※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
- B : ブースターケーブル (BOOSTER CABLE)