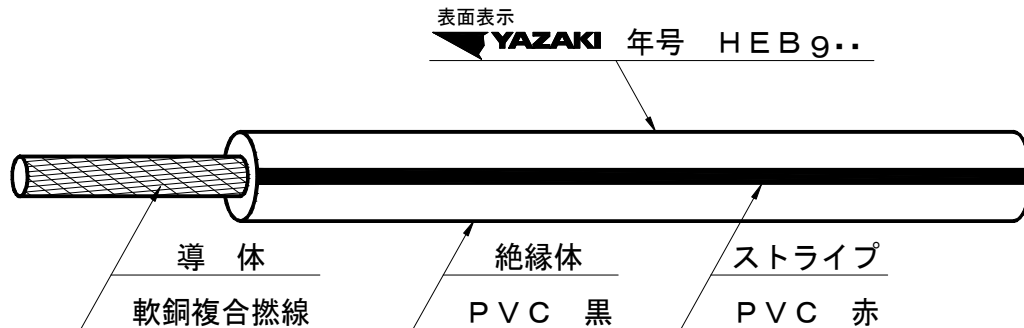


- 特徴 バッテリ回路用電線、EBの肉厚タイプで耐摩耗性、柔軟性に優れる電線。
- 定格温度 80℃（連続耐熱温度）
- 構造仕様



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 <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	1.0	6.2	0.00209	100	107	72

※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 (HEAVY DUTY)
- EB : 電気接続 (ELECTRIC BOND)

HEB15以上の電線はAV-fに呼称変更しました。(P6参照願います。)