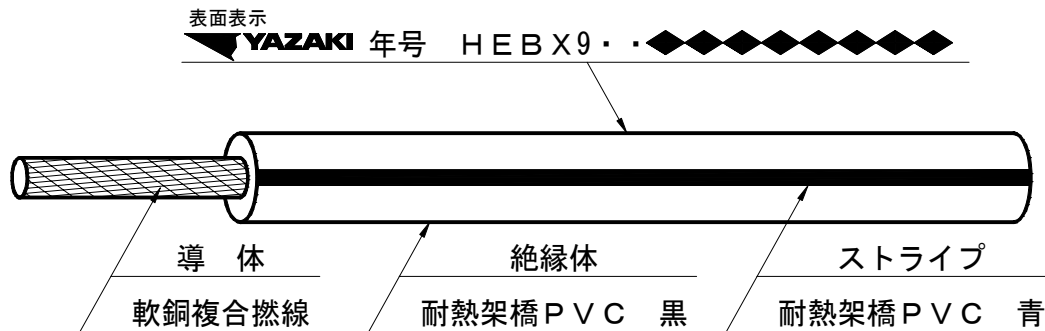


# 自動車用ヘビーデューティ型EB用架橋ビニル絶縁 低圧電線

# HEBX

- 特 徴 バッテリー回路用電線。HEBの電子線架橋耐熱タイプ。
- 定格温度 100℃（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	9.01	4.2	1.0	6.2	0.00209	106	50	70

※許容電流は、導体最高許容温度100℃、周囲温度60℃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)
- X : 架橋

HEBX15以上の電線はAVX-fに呼称変更しました。(P19参照願います。)