

自動車用ヘビーデューティ型 EB用低圧電線

Features

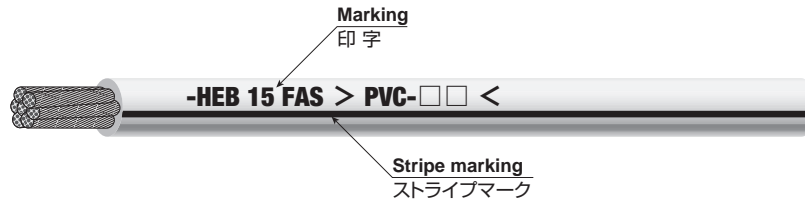
- 特長**
- HEBはAV線のF線タイプ。
 - HEB is the F wire type of AV wire.

Standard

規格 なし
None

Construction and performance

構造 性能



※□□：充填剤・強化剤記号を示す。
*Fillers and Reinforcing agents.

構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (Ω/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
15	19/9/0.32	13.75	5.3	1.1	7.5	0.00137	160	94
20	19/13/0.32	19.86	6.5	1.1	8.7	0.000946	223	119
30	19/19/0.32	29.03	7.8	1.4	10.6	0.000647	329	150
40	19/26/0.32	39.73	9.1	1.4	11.9	0.000473	438	181

※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。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 80°C and ambient temperature of 40°C.