

自動車用ビニル絶縁ビニルシース低圧電線

VAV

用途

自動車内の様々な低電圧の配線に使用されますが、保護シースを持っているため、一般の自動車電線と比較して厳しい条件に耐えられます。

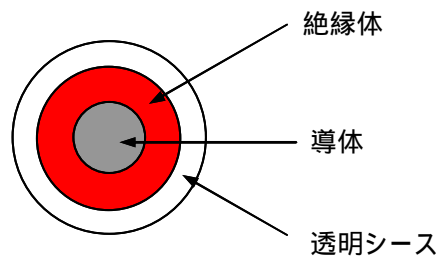
特長

- (1) 絶縁体がシースで保護されているため、一般の自動車電線と比較して、安全性、耐久性、耐摩耗性に優れています。
- (2) 透明シースを使用しているため、絶縁体の色を容易に判別できます。

構造

公称断面積 mm ²	導体構成 本/mm	導体外径 約mm	絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 約mm	導体抵抗 /Km(20℃)
0.85	11/0.32	1.2	0.65	0.4	3.3	20.8
1.25	16/0.32	1.5	0.65	0.4	3.6	14.3

備考 導体抵抗は表の数値以下。



製品概要

公称断面積 mm ²	色種類	標準条長		概算質量 Kg /Km
		リール巻m	タバ巻 m	
0.85	黒、白、赤、緑、黄、青	100	400	18
1.25	黒、白、赤、緑、黄、青	100	400	23