

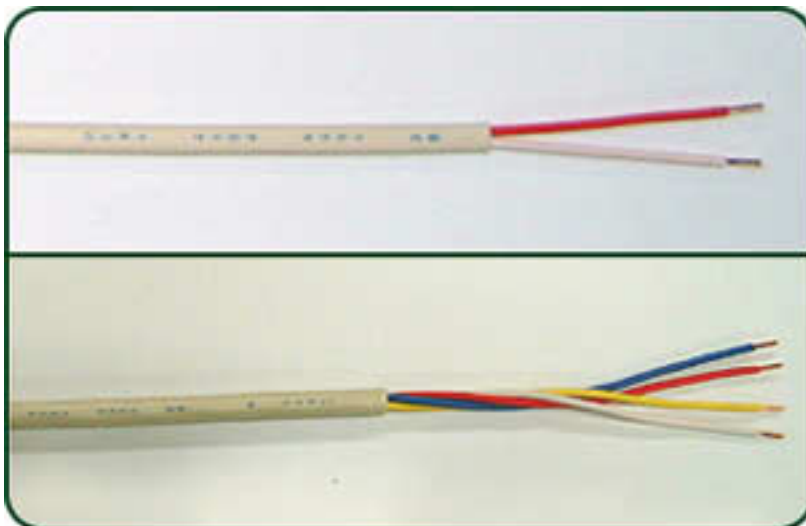
警報用ケーブル

●警報用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

# AE ケーブル

## 特長・用途

火災報知器などの消防用関係およびその他の警報配線用として使用するポリエチレン絶縁ビニルシースケーブルです。



## 電気特性

絶縁抵抗は構造表のとおり非常に高い値をもっております。

| 導体径<br>(mm) | 導体抵抗<br>( $\Omega$ /km) | 絶縁抵抗20℃<br>(M $\Omega$ km) | 耐電圧<br>(AC V/1分間) |
|-------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| 0.65        | 56.8以下                  | 1,000以上                    | 350               |
| 0.9         | 29.2以下                  |                            |                   |
| 1.2         | 16.5以下                  |                            |                   |

**警報用ケーブル**
**構造表**

(JIS・電気用品取締法)

| 線心数 | 導体径<br>(mm) | 絶縁体        |            | シース        |               | 概算質量<br>(kg/km) |
|-----|-------------|------------|------------|------------|---------------|-----------------|
|     |             | 厚さ<br>(mm) | 外径<br>(mm) | 厚さ<br>(mm) | 仕上外径<br>(約mm) |                 |
| 2心  | 0.65        | 0.18       | 1.01       | 0.6        | 2.2×3.2       | 12              |
|     | 0.9         | 0.23       | 1.36       | 0.6        | 2.5×3.9       | 20              |
|     | 1.2         | 0.3        | 1.8        | 0.6        | 3.0×4.8       | 32              |
| 3心  | 0.65        | 0.18       | 1.01       | 0.6        | 3.4           | 18              |
|     | 0.9         | 0.23       | 1.36       | 0.6        | 4.1           | 29              |
|     | 1.2         | 0.3        | 1.8        | 0.6        | 5.0           | 46              |
| 4心  | 0.65        | 0.18       | 1.01       | 0.6        | 3.6           | 22              |
|     | 0.9         | 0.23       | 1.36       | 0.6        | 4.5           | 36              |
|     | 1.2         | 0.3        | 1.8        | 0.7        | 5.5           | 59              |

 は常時在庫品