

● 構造・特性

| 品名 | 記号 | 導体 mm | 対形 (P:対数) |
|-------------|--------|----------|-----------------|
| TZ形プログラムコード | TZ-AEE | 0.22 | 2, 4, 8, 12, 16 |
| | | 0.3 | 2, 4, 8, 12, 16 |

| 種類 | 線心数 (対数) | 導体 | | 絶縁体 厚さ mm | しゃへい (アルミラテーパー下巻) 厚さ (約) mm | 内部シース 厚さ (約) mm | 外部シース | | 仕上外径 (約) mm | 概算重量 (約) kg/km |
|--------|-------------|------------------------|------------|-----------------|---|--------------------------|----------|---|-------------------|----------------------|
| | | 断面積 mm ² | 構成 本/mm | | | | 厚さ mm | 色 | | |
| TZ-AEE | 2 | 0.22 | 7/0.2TZ | 0.37 | 0.025 | 0.3 | 0.95 | 灰 | 9 | 74 |
| | 4 | | | | | | 1.15 | | 10.7 | 113 |
| | 8 | | | | | | 1.2 | | 13.9 | 193 |
| | 12 | | | | | | 1.2 | | 16.9 | 262 |
| | 16 | | | | | | 1.3 | | 18.6 | 330 |
| | 2 | 0.3 | 7/0.23TZ | 0.4 | 0.025 | 0.33 | 1.4 | 灰 | 10.7 | 109 |
| | 4 | | | | | | 1.5 | | 12.5 | 160 |
| | 8 | | | | | | 1.5 | | 15.8 | 253 |
| | 12 | | | | | | 1.7 | | 19 | 360 |
| | 16 | | | | | | 1.8 | | 21.7 | 460 |

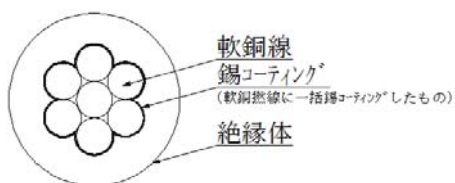
※ TZは軟銅より線に錫を一括コーティングした導体を示します。

● 電気特性

| 公称断面積 | 導体抵抗 | 絶縁抵抗 | 耐電圧 |
|-----------------|-------------|--------------|--------|
| mm ² | Ω/km (20°C) | MΩ·km (20°C) | Vac・1分 |
| 0.22 | 88以下 | 1000 | 500 |
| 0.3 | 70以下 | | |

● 構造図

▼ TZ形断面図



▼ TZ形 TZ-AEE12対

