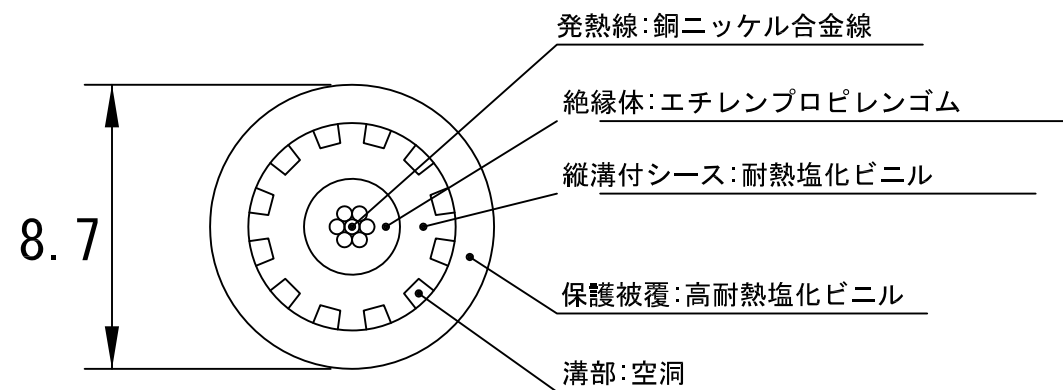


高耐熱強化型ヒーティングケーブル断面図



| 項目 | | 単位 | 寸法及び特性 | | | | | |
|------------------|-------------|-------|---------------|---------|---------|---------|------------|---------|
| ヒーティングケーブル種別 | | | 高耐熱強化型(縦溝空洞型) | | | | | |
| ヒーティングケーブル型番 | | | SHC-37 | SHC-110 | SHC-191 | SHC-360 | SHC-1900 | SHC-73 |
| 発熱線 | 構成 | 本/mm | 7/0.500 | 7/0.500 | 7/0.381 | 7/0.500 | 7/0.324 | 7/0.470 |
| | 材質 | | 銅ニッケル | 銅ニッケル | 銅ニッケル | 銅ニッケル | ニッケル・クロム合金 | 銅ニッケル |
| | 外形 | mm | 1.48 | 1.50 | 1.14 | 1.50 | 0.97 | 1.48 |
| エチレンプロピレンゴム絶縁体厚さ | | mm | 0.800 | 0.800 | 0.98 | 0.800 | 1.07 | 0.800 |
| 縦溝付 シース厚さ | 凸部 | mm | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| | 凹部 | mm | 1.15 | 1.15 | 1.15 | 1.15 | 1.15 | 1.15 |
| 耐熱ビニル保護層厚さ | | mm | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 仕上り外形 | | mm | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 |
| 電気特性 | 導体抵抗 (20°C) | Ω/m | 0.037 | 0.11 | 0.191 | 0.36 | 1.939 | 0.073 |
| | 絶縁抵抗 (20°C) | MΩ・km | 100以上 | | | | | |
| | 試験電圧 | V/1分 | AC1500 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|--|----------------|-------------|----------------|------------|----------|------------------|--------|
| 符号 SIGN | 日付 DATE | 訂正記事 CORRECTION ARTICLE | JEMIO CO., LTD. JEMIO 株式会社ジェミオ | 設計 DESIGNED | 製図 DRAWN | 承認 APPROVED | 日付 DATE | 縮尺 SCALE | 名称 TITLE | |
| ① (-) | .. | | | 佐藤 | 佐藤 | 佐藤 | H24.02.25 | : | 強化型ヒーティングケーブル | |
| ② (-) | .. | | | | | | 図法 DRAWING | 単位 UNIT | 図面番号 DRAWING. NO | 項 PAGE |
| ③ (-) | .. | | | | | | mm | | | |
| ④ (-) | .. | | | | | | | | | |