

1 電気毛布・電気カーペット用温度制御ヒータ

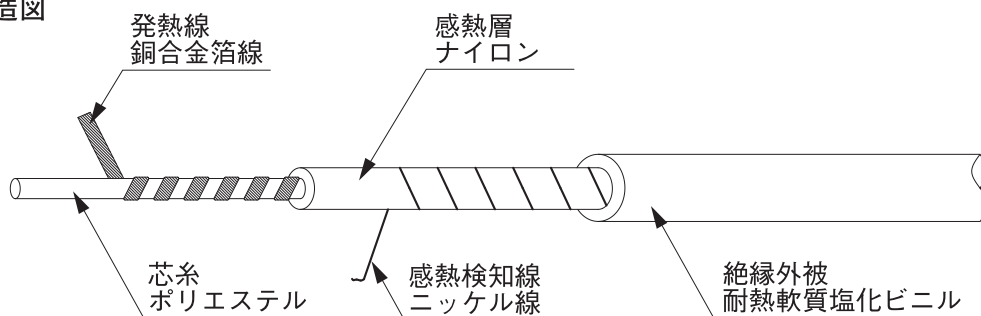
特長

- ① 感熱層は安全性をより高める特性を持っています。
- ② 耐屈曲性に優れた構造になっています。
- ③ 厳選された材料により、長期間にわたって安定した性能を持続いたします。
- ④ 必要によって、絶縁体の表面に接着のための被膜も付けられます。

● 性能

項目	特性
絶縁体外形	Φ2.1以上
芯糸径	Φ0.5又はΦ0.6
線間電圧	AC1500V（水中）
絶縁体耐電圧	AC1000V・1分間（水中）
ワット密度	10w/m
一台分の長さ	任意に設定できます

● 構造図



2 イオン発生温熱制御ヒータ

特長

- ① 銅イオン発生により体質改善を促し、健康体を目標とされる方にお勧めです。
- ② 感熱層は安全性をより高める特性を持っています。
- ③ 厳選された材料により、長期間にわたって安定した性能を持続いたします。

● 性能

項目	特性
絶縁体外形	Φ3.4以上
芯糸径	Φ0.5又はΦ0.6
線間電圧	AC1500V（水中）
絶縁体耐電圧	AC1000V・1分間（水中）
ワット密度	10w/m
一台分の長さ	任意に設定できます

● 構造図

