



断熱層付リボンヒータ & ジャケットフォーム

幅40mmの断熱層(ガラスフェルト)を持つリボンヒータです。

従来のリボンヒータと異なり、断熱層がある事で、省エネなヒータとなります。

ジャケットフォームを組み合わせることで、配管温度200°Cの時、表面温度40°C程度まで断熱することができ、大変省エネなヒータ稼働を実現できます。

ヒータ仕様；

幅40mm、高さ20mm、長さ2m(280W)、4m(440W)
200V 最高使用温度250°C 温度コントロールは別にご用意ください。

ジャケットフォーム；

メラミンスポンジ断熱15mm 耐熱150°C

標準品 直管1m エルボ等も
ご用意しております。



取付け方法はYouTubeをご覧ください。

<https://youtu.be/kDTZQznEuD4>

<https://youtu.be/kDTZQznEuD4>

ラックデザイン株式会社

Contact: e-mail info@luckdesign.jp

Telephone: +81-944-85-9536

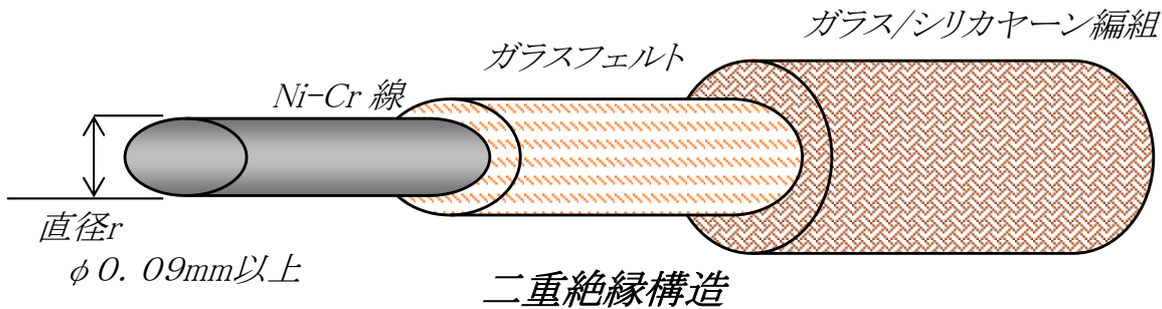
Home Page: <https://jp.luckdesign.jp/>



断熱層付リボンヒーター構造

断熱層付リボンヒーターは、 350°C で焼成（煙出し）済です。
ヒーター線は二重絶縁構造です。

- ・二重絶縁構造による、
高い信頼性&耐久性
- ・狭ピッチ縫製可能



耐熱性: 800°C

リボンヒーター(ガラスフェルト充填)構造図

