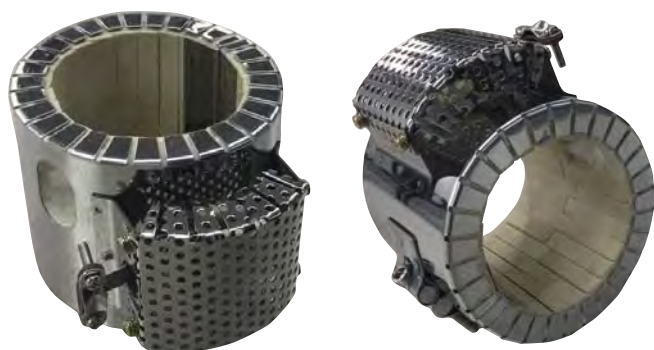


1. ステンレス製バンドヒーター



2. 磁器製バンドヒーター



3. 鉄アルミニウム合金バンドヒーター 主に中国、ヨーロッパ向け



4. ノズル用ステンレスバンドヒーター



5. ノズル用銅製バンドヒーター



6. スプリングヒーター



7. 熱電対



※バンドヒーター、ヒーター板のサイズは指定可能です。

ノア製ステンレスバンドヒーター、ヒーター板は最新の先端技術の導入により、綺麗な外観を保ちながら、高耐圧性及び高耐熱性を実現した優れた製品です。

I. 製品の特長

- 1：耐熱マイカ板を採用しており、高い耐熱力とすぐれた絶縁能力を持っています。
- 2：日本製ヒーター線は耐圧性と耐熱性に優れ、高い発熱能力を持ちながら、製品全体に均一に熱を伝えます。
- 3：取り付けは六角穴付きボルトで、容易にかつ強固に固定できます。
- 4：高品質ステンレスは、高い耐熱性を持ちながら外観がきれいで、高い熱伝達性能を発揮します。

II. 主な仕様

- 1：使用環境温度：-20℃～+60℃
- 2：耐圧テスト：1500V/50Hz 正弦波交流電圧を1分間印加しても、絶縁破壊はしません。
- 3：漏えい電流：5mA以下
- 4：非通電絶縁抵抗：50MΩ
- 5：接地抵抗：10Ω以下
- 6：耐熱温度：取り付け後、表面温度500℃になっても焼損などはありません。
- 7：電力公差：±10%

III. 取り付け時及び使用時の注意事項

- 1：当製品は凹凸のない面に取り付けてください。
- 2：当製品に水がかかると絶縁性能が低下しますので、乾燥した場所に保管してください。
- 3：取り付け前に電圧が正しいか、取り付け部分の仕様と当製品の仕様が合うかどうかをご確認ください。
- 4：取り付け後、六角ボルトの増し締めを必ず行ってください。熱膨張による緩みが生じると、製品の寿命に影響しますので確実にきつく締めつけてください。
- 5：当製品は指定された環境でご使用ください。また、電圧が不安定な地域においては、製品の発熱量が不安定になり寿命にも影響しますので、電圧安定装置の使用をお勧めします。

●海外事業所

太倉全方電子有限公司 (太倉) TEL:(86) 512-5356-7308

広州全方電子有限公司 (広州) TEL:(86) 20-3121-7015

(大連) TEL:(86) 411-3979-2981

ノアベトナム (ホーチミン) TEL:(84) 650-358-9551

ノアカンボジア (プノンペン) TEL:(855) (0) 23-969-146

ノアタイランド (バンコク) TEL:(66) 2-7321805