

常用700℃高温用 セラミックバンドヒーター

- 新しい超耐熱性のエンジニアプラスチックの登場により、より高い成形温度が要求されるようになりました。
この高温用セラミックバンドヒーターは、その様なニーズに応える為、超高温度に耐えるセラミックを使用して開発したものであります。
- 従来のセラミックヒーターは450℃近辺から、急激に絶縁抵抗が低下して、それ以上の高温には、使用出来ませんでした。
- この高温用セラミックヒーターは近來ニーズの高い常用700℃に耐えるように設計・製作されたものです。
 - ・ヒーター巾は15mmの倍数プラス2mmです
 - ・ヒーター厚は標準が15mmです。別に省エネルギー型として21mmも製作できます。
 - ・ヒーター1回路あたり電流値は2.5~7Aです。
 - ・ヒーター最小内径は60φです。
 - ・ヒーター最小巾は32mmです。

