

# 高温熱風発生用電気式ヒータ

高性能・高品質  
国産製

- ① 本体内部にAセンサ・Bセンサを組付けることにより、高温でも安心・安全に長期間使用できます。
- ② 専用コントローラを使用することでホットスタート運転で素早く加熱でき、冷却運転なしで運転停止できます。
- ③ コンプレッサエア等の気体を素早く加熱できます。

## スーパーヒータ

ヒータ容量 : 3kW ~ 20kW  
(4機種・8種類)  
本体の耐圧 : 490kPa 以下  
最高熱風温度 : 800°C (700°Cあり)



## SHPヒータ

ヒータ容量 : 4.5kW ~ 10.5kW  
(2機種・4種類)  
本体の耐圧 : 200kPa 以下  
最高熱風温度 : 800°C



## スポットヒータ

ヒータ容量 : 0.55kW ~ 3kW  
(3機種・7種類)  
本体の耐圧 : 490kPa 以下  
最高熱風温度 : 800°C

熱風吐出口の熱風温度  
検出用Aセンサ [K]

ホットスタート・過熱防止温度  
検出用Bセンサ [K]



## ペンヒータ

ヒータ容量 : 0.4kW ~ 0.8kW  
(2機種・3種類)  
本体の耐圧 : 490kPa 以下  
最高熱風温度 : 750°C (機種による)

最高熱風温度800°C



各シリーズ毎に専用コントローラを設計 (別売)。高精度な温度制御と抜群の安全管理を実現。独自の保護回路で容易にヒータ断線しません。ホットスタート運転※にてすばやく昇温が可能。  
※ホットスタート…無風時にヒータへ通電・予熱して間欠運転などに最適です。