

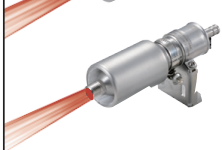
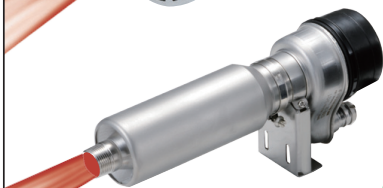
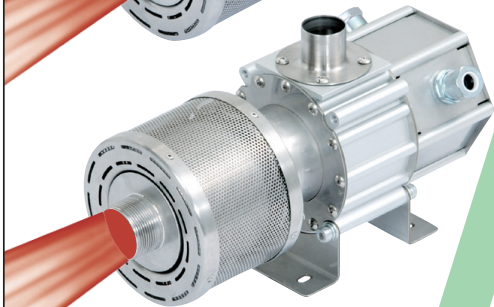
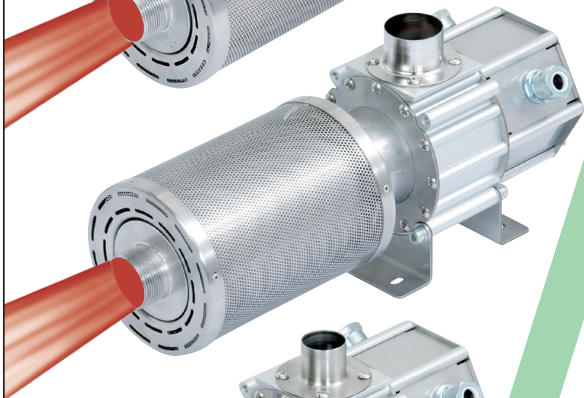
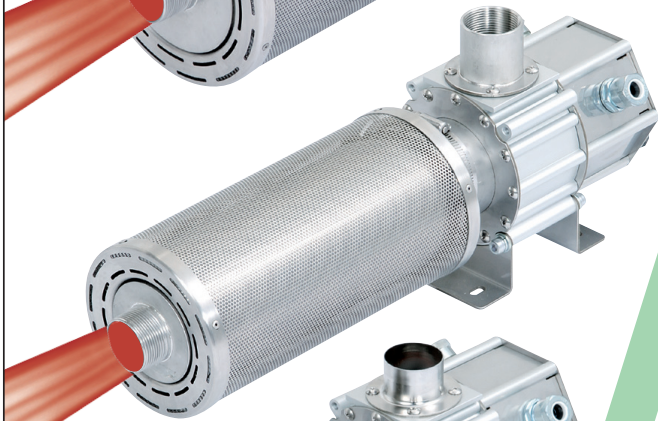
高温熱風発生用電気式ヒータ

SHシリーズ

最高温度
800°C

耐圧
490kPa

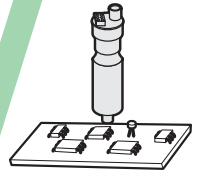
高性能・高品質
国産製



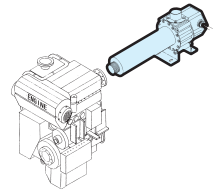
スーパーヒータ SH71

三相200V・ヒータ容量15kW
三相200V・ヒータ容量20kW
本体概算質量17kg

●半田付前の予熱



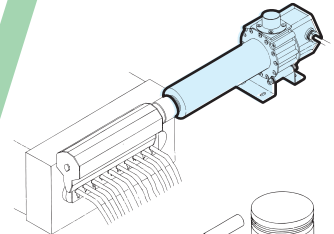
●エンジン等の耐熱試験



スーパーヒータ SH61

三相200V・ヒータ容量10kW
三相200V・ヒータ容量12kW
本体概算質量6.6kg

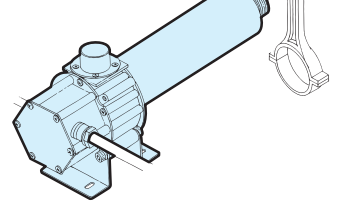
●樹脂押出成型時の目やに除去



スーパーヒータ SH51

三相200V・ヒータ容量6kW
三相200V・ヒータ容量8kW
本体概算質量5.9kg

●ピストンの焼き嵌め



スーパーヒータ SH41

三相200V・ヒータ容量3kW
三相200V・ヒータ容量4kW
本体概算質量5.2kg

スポットヒータ SH31

単相200V・ヒータ容量2kW
単相200V・ヒータ容量3kW
本体概算質量1.1kg

スポットヒータ SH22

単相200V・ヒータ容量600W
単相200V・ヒータ容量800W
単相200V・ヒータ容量1.2kW
本体概算質量0.5kg

スポットヒータ SH02

単相100V・ヒータ容量700W
単相200V・ヒータ容量550W
本外概算質量0.24kg



TRC202 TCUシリーズ

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。

- ① Aセンサ・Bセンサを本体内部に組付け、安心・安全に高温を長期間使用できます。
- ② 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。



株式会社 関西電熱



本社：TEL06-6785-6001
〒577-8566 大阪府東大阪市高井田西5丁目4番18号

東京支社：TEL03-5710-2001
〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号

www.kansaidennetsu.co.jp