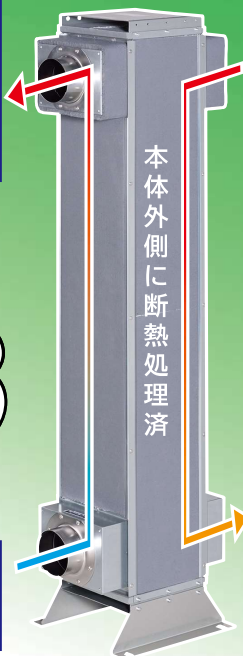


# 排気熱の再利用で多様な問題を解決！ 電源不要の **熱交換器** はご存じですか？

熱回収率 **最大70%**  
クリーンエネルギー  
様々な熱源に再利用  
(暖房・プレヒート用)

電気代・コスト削減！  
作業環境の改善に貢献！  
CO<sub>2</sub>排出量の削減！  
環境負荷の低減！

フレッシュエアを  
取り入れるのみ



ドレンバルブ搭載

電気、蒸気、ガス、灯油を熱源とする  
加熱、燃焼、保温、乾燥設備等からの  
排気ラインに配管接続するのみ

■特長 …用途や設定温度に応じた  
2種類の熱交換エレメントを設定

- ・ステンレスタイプ (NSASシリーズ)  
…耐熱性が高い。耐食性が高い。  
…最高使用温度 **200℃** 平均熱回収率 **約60%**
- ・銅タイプ (NSACシリーズ)  
…熱伝導性が高い。殺菌効果\*がある。  
…最高使用温度 **180℃** 平均熱回収率 **約70%**  
\* 銅に取りついた菌は、運転停止時4時間後には死滅します。  
(米国立衛生研究所発表)

従来の排気ラインへ接続

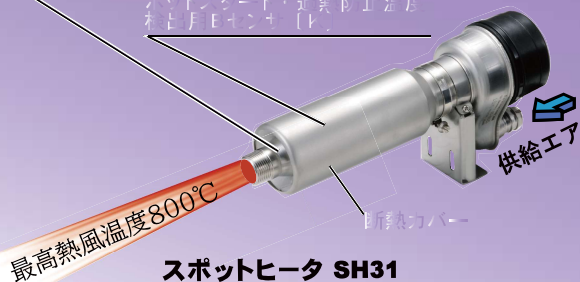
MODEL : NSAC40-8-100  
処理風量 : 8 m<sup>3</sup>/min

処理熱量(送風量)  
に応じた全5機種を  
ラインナップ

## 高温加熱は、安全性と簡単操作が基本！

熱風吐出口の熱風温度  
検出用Aセンサ [K]

フットスイッチ・遠隔停止装置  
本体用電源ケーブル



スポットヒータ SH31  
単相200V・ヒータ容量2000W・3000W

- ① 温度センサを吐出部・内部に組付けることで、  
高温でも安心・安全に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。

マルチコントローラ TRC202

高精度な温度制御と抜群の安全管理  
独自保護回路で容易にヒータ断線しません。



スポットヒータ SH22  
単相200V・ヒータ容量600W・800W・1200W



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

豊富な販売実績と技術を、お客様の要望を満たすようにコンサルタントを提供します (無料)

お客様のニーズにすばやく対応!!

MADE IN JAPAN

製造 株式会社 関西電熱  
販売元

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

<http://www.kansaidennetsu.co.jp>