

# T.S.K 熱交換器

簡単  
設置

電源  
不要

“排気熱に爆発性溶剤、多くの水蒸気が含まれているので熱風循環ができない”  
“もう少し熱容量をアップしたい” などの問題を解決します。

クリーンエネルギー  
様々な熱源に再利用  
(暖房・プレヒート等)

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！

フレッシュアア-を  
取り入れるのみ



熱回収率  
最大  
70%

本体外側に断熱処理済

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°C** 平均熱回数率 **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°C** 平均熱回数率 **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)

熱交換エレメント



対向式熱交換器は、排気と給気が接触しない構造のため、熱交換器に送られた多量の水分や湿気、空気中の不純物とは分離され、再利用される空気はクリーンなものとなります。

従来の排気ラインへ接続

ドレンバルブ搭載

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

処理熱量(送风量)  
に応じた全5機種を  
ラインナップ

コストダウンと節電

おすすめ製品に関する  
詳しい情報はコチラ



熱交換器の特設サイトを設置

3分でわかる！熱交換器の説明動画  
3分でわかる！節電・CO<sub>2</sub>削減量  
お電話・オンライン・訪問にてご説明します。  
デモ機のお貸出も行ってあります。

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>