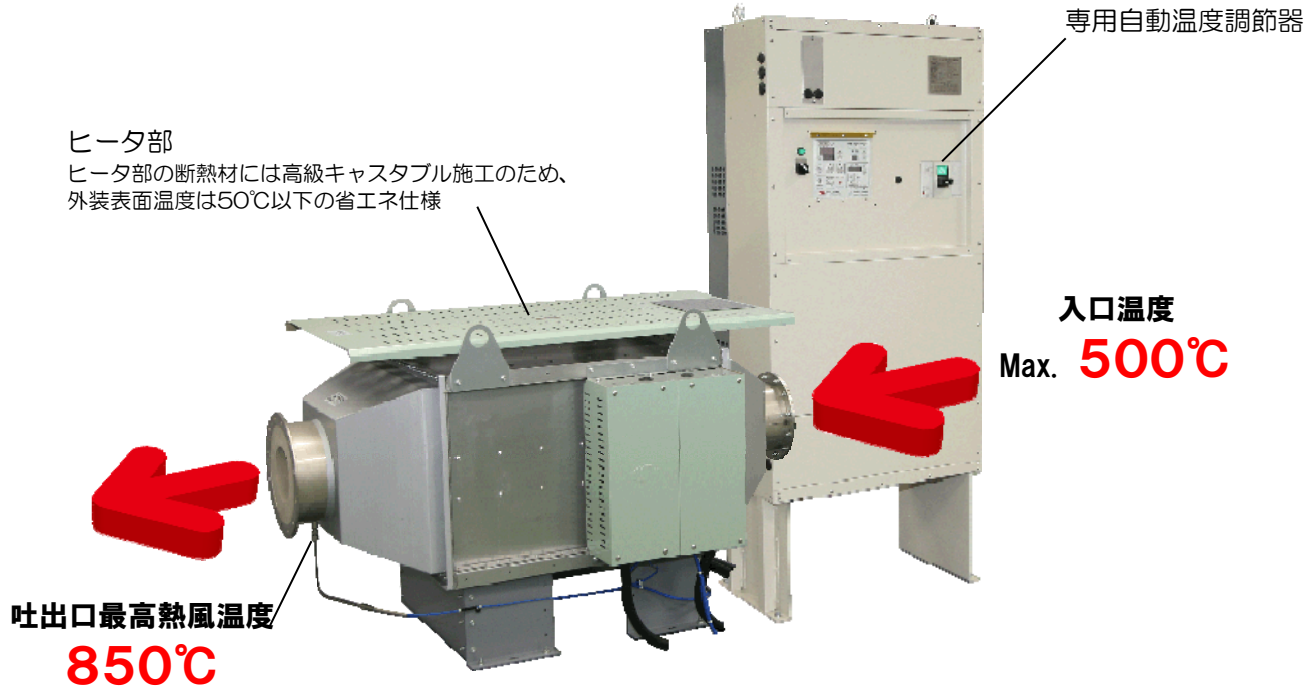


100%クリーンエア

# 電気式高温熱風発生用ヒータ DHX-4C

- ◆ 連続最高吐出温度 **850°C**、専用自動温度調節器（別置き型）標準装備  
（最高吐出温度650°C仕様の自動温度調節器無しBタイプ：DHX-4Bも準備しています。）
- ◆ ホットスタート（予熱運転）回路が組み込まれているため、立ち上がり時間を短縮できます。



【仕様一覧】

型 式	DHX-4C
品 番	3200-80
電 源	三相200V
ヒータ容量	80kW
吐出口最高熱風温度	<b>850°C</b> (吐出口Aセンサ位置にて)
ホットスタート温度	500°C
入口温度	500°C
本体耐圧	約25kPa
機 能	<ul style="list-style-type: none"> <li>吐出口熱風温度調節範囲 ：常温～850°C</li> <li>ホットスタート温度範囲 ：常温～500°C</li> <li>過熱防止機能、入口温度管理機能</li> <li>外部信号による運転/停止</li> <li>外部信号によるホットスタート運転</li> <li>運転信号出力、各異常信号出力機能</li> </ul>

《DHX-4C 送風機組み込み一体型例》

熱風発生用ヒータ DHX-4Cに耐熱送風機をセットし、共通架台上に組み込んだタイプです。



耐熱送風機 YU-750H  
三相200V 750W

株式会社 関西電熱

本 社 〒577-8566 東大阪市高井田西5丁目4番18号  
☎(06)6785-6001(代) FAX(06)6785-6002  
東京支社 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号  
☎(03)5710-2001(代) FAX(03)5710-2005  
ホームページ [www.kansaidennetsu.co.jp](http://www.kansaidennetsu.co.jp)