

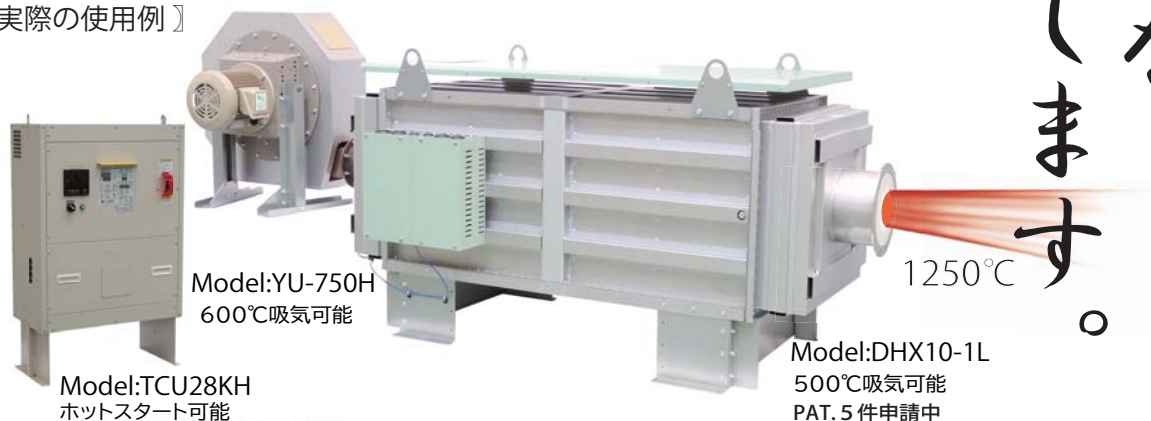
# 電気式熱風発生用ヒータ 超高温 1250°C DHX10 シリーズ

窒素・アルゴン・アンモニアの高温加熱の熱源に  
クリーンエネルギーをご提案します！

## 《主な特徴》

- ① 1250°C の連続使用が可能です。
- ② 1000°C のホットスタート運転(予熱)にて  
1000°C到達 12分！ 1200°C到達 53分!!  
わずかな消費電力で立上時間を短縮可能。
- ③ 500°Cを吸気することで省エネ運転が可能。

【実際の使用例】



## 型式 :DHX10 シリーズ

電源 :三相200~480V  
ヒータ容量 : 28~720kW (全8機種)  
本体耐圧 : 約30kPa 以下  
吸気温度 : 500°C以下

## 主な用途

- ◇ 航空機や自動車用エンジンの高温耐久試験
- ◇ 鑄造炉・圧延加熱炉の熱源
- ◇ 高温加熱炉・電気炉の熱源
- ◇ 排ガスの触媒脱臭用熱源
- ◇ 鑄物インゴットの予熱

1250°C の熱風の威力を  
実演動画でご確認ください。



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](http://www.kansaidennetsu.co.jp)