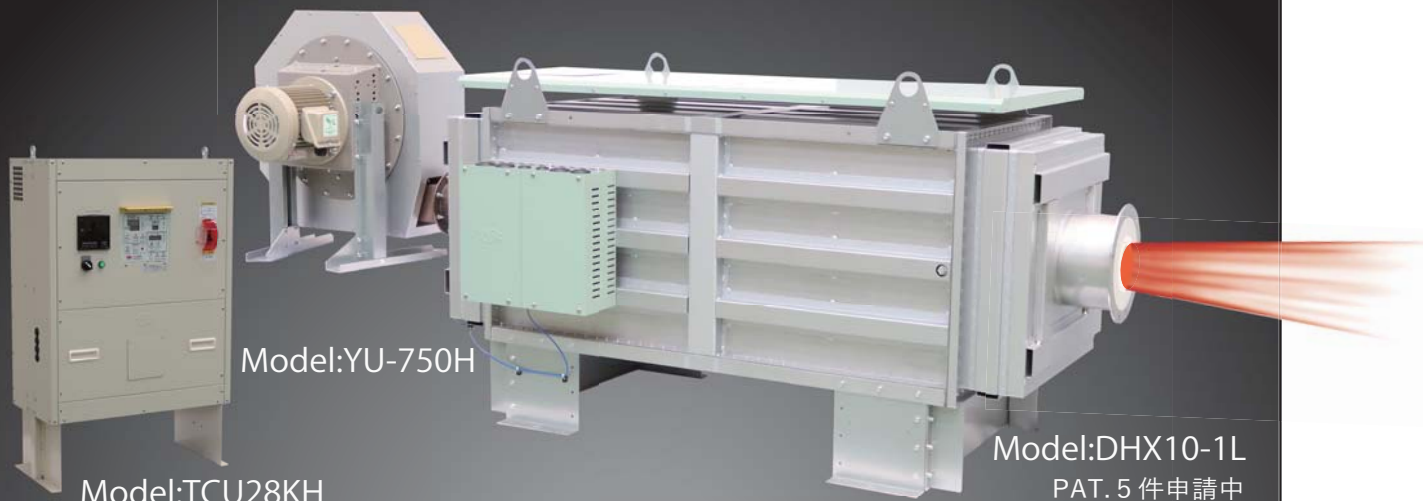


# 超高温 1250°C

## 電気式熱風発生用ヒータ DHX10 シリーズ



### 型式:TCU シリーズ

電源 : 三相 200~480V  
温度調節範囲 : 常温~1250°C  
ヒータ制御方式 : 電力調節器 (APR)  
安全回路 : オーバーヒート・吐出温度異常  
ホットスタート機能 : 200~1000°C以下

※ホットスタート機能…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。

### 型式:YU-400H・750H

電源 : 三相 200V (インバータ制御専用)  
電動機容量 : 400W・750W  
(全2機種)  
最高静圧 : 2.0kPa・3.5kPa  
最高吸気温度 : 600°C以下

### 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

Model:DHX10-1L  
PAT. 5件申請中  
吐出熱風画像はイメージです。



パンチングプレートを瞬時に加熱



アルミ缶を瞬時に燃焼

1250°C の熱風の威力を実演動画でご確認ください。



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)  
お客様に実感いただけるよう社内実験できます。デモ機もご用意しております。

お客様のニーズにすばやく対応!!

MADE IN JAPAN

製造販売元 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

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