電気式熱風発生用ヒータ

范高温 1250°C

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》

- **1250℃ の連続使用**が可能です。
- **2**1000℃ のホットスタート運転 (予熱) にて 1000℃到達 12分! 1200℃到達 53分!! わずかな消費電力で立上時間を短縮可能。
- 3500℃を吸気することで省エネ運転が可能。

【実際の使用例】

Model:YU-750H
600℃吸気可能

Model:TCU28KH
ホットスタート可能

Model:DHX10-1L
500℃吸気可能
PAT. 5 件申請中

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℃以下

1250℃ の熱風の威力を実演動画でご確認ください。







主な用途ニ

- ◇ 航空機や自動車用エンジンの高温耐久試験
- ◇ 鋳造炉・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
- ◇ 鋳物インゴットの予熱

禁事西関 括会社 似



社力

本 社: TELO6-6785-6001

〒577-8566 大阪府東大阪市高井田西5丁目4番18号

東京支社: TELO3-5710-2001

〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号

www.kansaidennetsu.co.jp