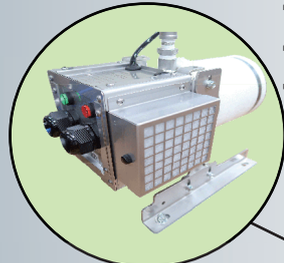


電気式高温熱風バーナー

超高温熱風 1200°C

端子BOX内冷却ファン
搭載(フィルタ付)

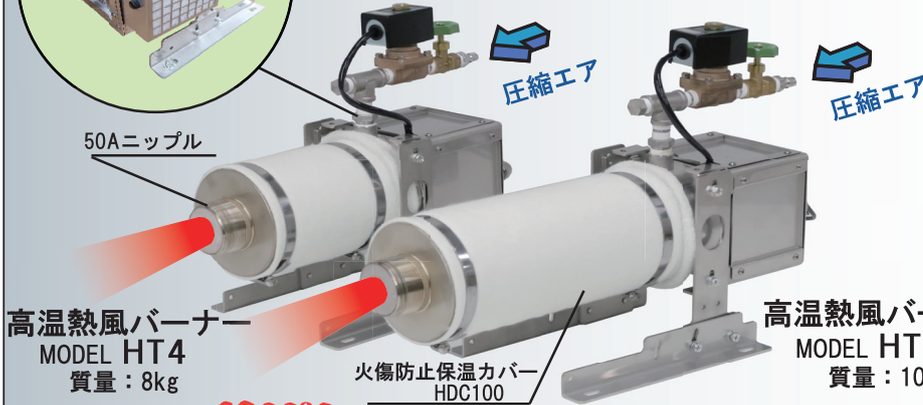


- ・電気式なので完全なクリーンエア。
- ・24時間安心・安全・連続・間欠運転ができます。
- ・ガス、石油から電気に切替えることでCO₂削減へ。
- ・据え付け方向は制限がなく、あらゆる角度に対応可能。



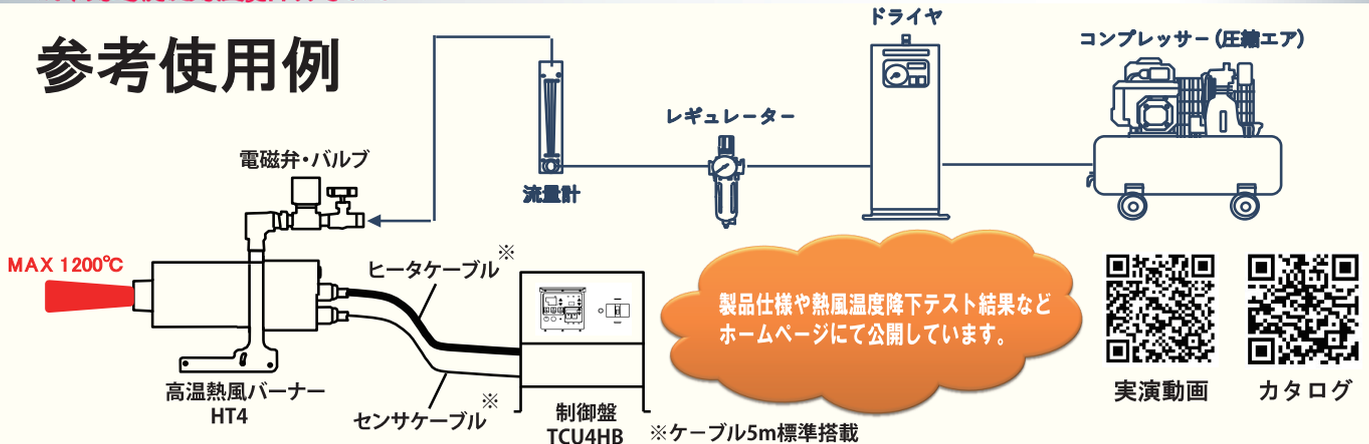
専用温調ユニット(標準搭載)
MODEL TCU4HB
質量: 16kg

- ・高性能な温度制御(1°C刻み)
- ・使用風量に適したヒータ容量に切り替え
- ・予熱運転700°Cにより、短時間で1200°C到達も可能



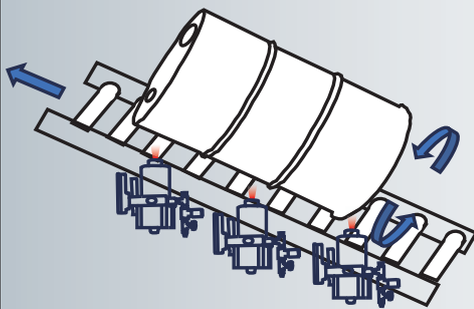
最高熱風温度 1200°C
※常用連続使用温度 1100°C まで

参考使用例

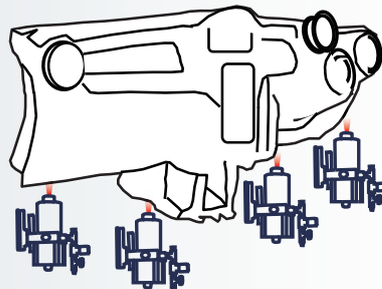


高温熱風バーナー用途例

容器の表面材料の溶解



自動車用センターパネル
取付け前の樹脂溶着



その他の使用用途

- ・金属材料、セラミック材料の高温曝露による特性変化テスト
- ・金属の高温鈍化(アニール)
- ・瞬間殺菌(滅菌)
- ・樹脂類の瞬間溶解、軽金属の軟化・溶解
- ・車両ディスクブレーキ高温時の性能テスト
- ・高温高圧のアルゴンガス(水素)を曝露による材料強度テスト

使用できない主なガス

- ・腐食性、引火性ガス等
- ・塩素、塩化物等を含むガス
- ・硫黄等を含むガス
- ・水蒸気等を含むガス
- ・エナメル等を含むガス
- ・金属等を含むガス
- ・カーボン繊維等を含むガス
- ・アンモニア等を含むガスは950°C以下迄

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

<https://kansaidennetsu.co.jp>