365日間24時間連続運転

低圧損・高性能なヒータ 過熱防止センサ(K熱電対)搭載 最高温度400℃(TRシリーズ使用時)



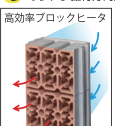
ダクトヒータを2~5段まで積み重ねて 容量アップ可能。

耐圧ダクトヒータ(約24.5 k Pa)も 製作可能。

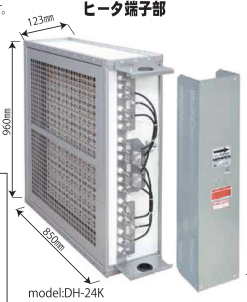
建続使用最高使用熱風温度400℃まで 対応可能。 ※TRシリーズ使用時

🔖 簡易接続できる角丸テーパダクトも 取り扱っております。

あらゆる 据付方向対応可能。







過熱防止センサ (信頼性高いK熱電対)





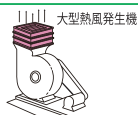
TRシリーズ(自動温度調節器)



温度調節·安全回路確保 が容易におこなえます。

model:TR52K







角丸テーパダクト

ダクトヒータ(吸入口・吐出口) と送風機側の配管に簡単接続



吐出フランジ

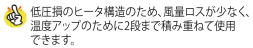
365日間24時間連続運転 大風量・低騒音

温度調節器付き 度調節器)

温度調節器無しタイプも ご用意しております。



乾燥炉、印刷機、コンベア炉、発酵室に最適で、 電気温風ならではのクリーンエアです。



設定温度に到達時、ヒータと送風機を同時に 停止させ、指示された温度まで運転停止状態を 維持させる省エネモードの「間欠運転」機能を 搭載しています。

運転音は非常に静かで、365日連続運転可能 です。

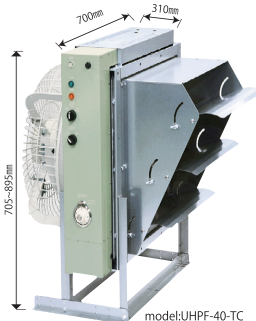
ヒータ表面温度が低くなる設計のため、安全で ヒータ切れは発生しません。また、メンテナンス もほとんど不要です。

過熱(101℃)で電源を遮断する過熱防止器

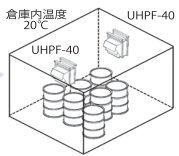




本



原料の冬期凝固防止



もやしの栽培

ハウス内 25~30℃ . UHPF-40

MADE IN JAPAN

お客様の 対応!! 造 梵雷西関 絑式会社

販売元 社: TELO6-6785-6001 〒577-8566 大阪府東大阪市高井田西5丁目4番18号 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号 東京支社: TELO3-5710-2001

https://kansaidennetsu.co.jp