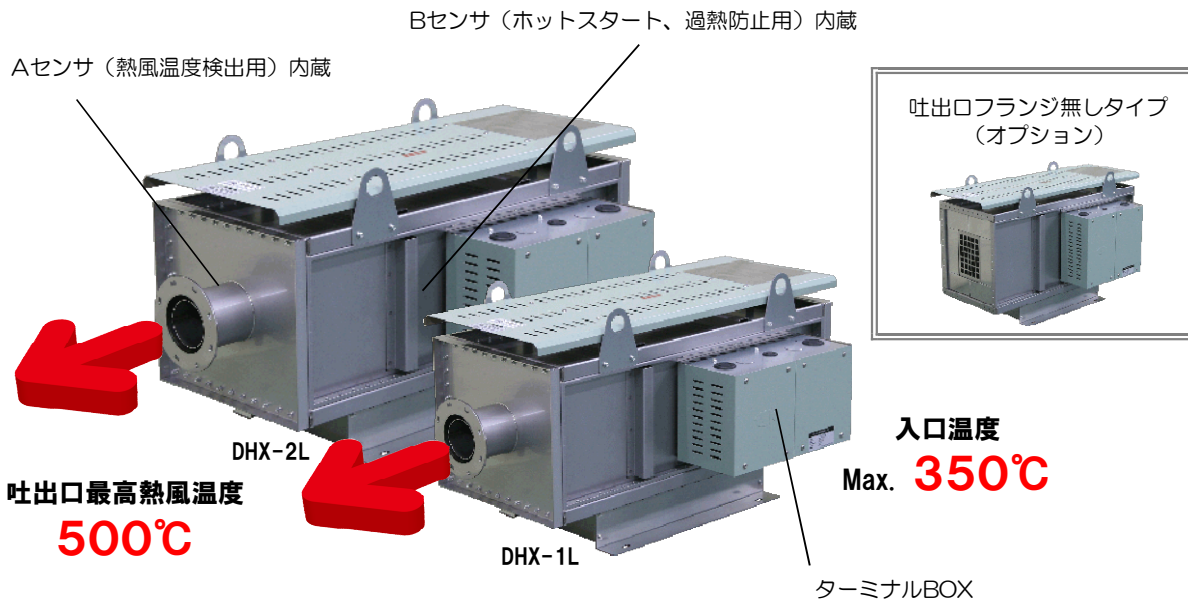


電気式高温熱風発生用ヒータ ダクトヒータ DHX-L型シリーズ

- ◆ DHX用ブロックガイシの採用により、従来のダクトヒータ DHシリーズの高温タイプとして、連続最高吐出温度 **500℃** の熱風を吐出でき、なおかつ、ダクトヒータ同様、高効率の連続熱風発生用ヒータとなります。
- ◆ 専用の自動温度調節器（オプション）を使用することで、100℃～350℃までのホットスタート運転により、立ち上がり時間を短縮できます。



【標準仕様】

型式	ヒータ容量（3相200V時）		ヒータの圧損と適応風量（m ³ /min）			本体概算質量	現金販売価格（税抜）
	標準品（電流A）	回路数	ヒータ圧損 0.147kPaの時	ヒータ圧損 0.49kPaの時	ヒータ圧損 1kPaの時		
DHX-1L	20 kW (57.8A)	1	1.15	2.1	3	55kg±5%	¥564,000
DHX-2L	40 kW (115.5A)	2	2.1	4	5.6	73kg±5%	¥602,000

共通仕様

- 電源 … 3相200V 50/60Hz
- 連続使用最高熱風温度 … 500℃（Aセンサ位置）
- ホットスタート温度※ … 100℃～350℃
- 供給気体温度 … -10℃～350℃
- 本体許容圧力 … 25.0kPa
- A・Bセンサ K熱電対
- 吐出口・吸入口 DHX-1L：φ100NFフランジ
DHX-2L：φ150NFフランジ
- 適合自動温度調節器 DHX-1L：TCU20K-500
DHX-2L：TCU40K-500

※ホットスタート運転は専用自動温度調節器を使用した場合のみ有効となります。

株式会社 関西電熱

本社 〒577-8566 東大阪市高井田西5丁目4番18号
☎(06)6785-6001(代) FAX(06)6785-6002
東京支社 〒144-0035 東京都大田区南蒲田2丁目4番4号
☎(03)5710-2001(代) FAX(03)5710-2005
ホームページ www.kansaidennetsu.co.jp