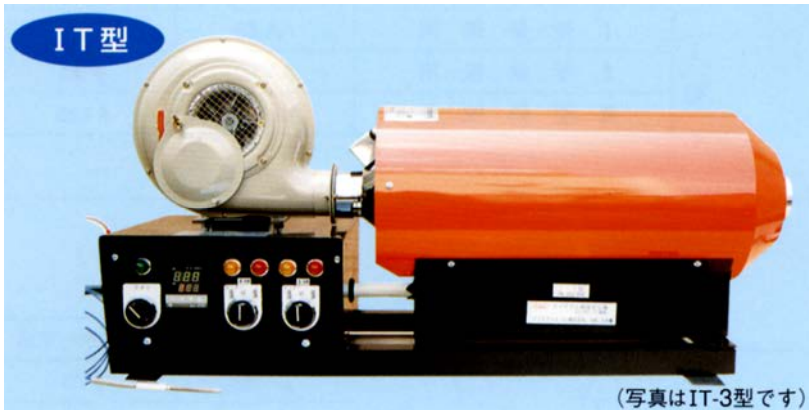




温度調節器付熱風発生機

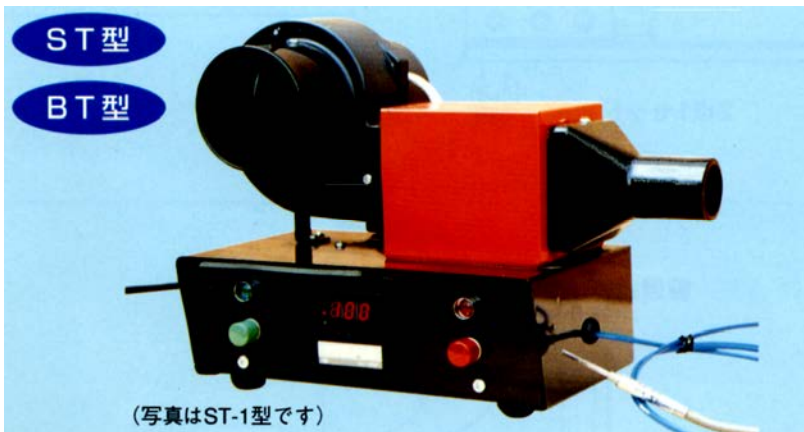
IT型・ST型・BT型

[デジタル温度調節器付]



特長

- ON, OFF制御 (マグネットスイッチ)。
- 各ヒーター回路毎に
温調・切・直通の切替スイッチ付。
- 規格、性能はI型と同じです。
- 熱電対K (CA) 3.2Φ200L
リード2.000L付
- 寸法はI型とは異なります。



特長

- SSR制御。
- 規格・性能はS型、B型と同じです。
- 熱電対K (CA) 2.3Φ100L
リード2.000L付
- 寸法はS型、B型とは異なります。

★オプション

接続用温度調節器

汎用型

ロバートショーサーモスタット

EAC-3L

15~120℃用

感熱部 Φ9.5X110mm

EAC-3H

90~288℃

感熱部 Φ4.8X223mm



精密型

RKC製 REX-C100

AC100, 200V兼用

(注)

●100Vまたは200Vの電源が必要。

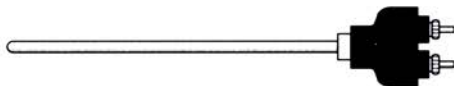
●接点電流10A以上のリレーが必要。

(K) 熱電対もいろいろあります。

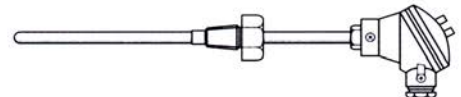


熱電対 (受注品)

T型



K型(ネジ付)



K型



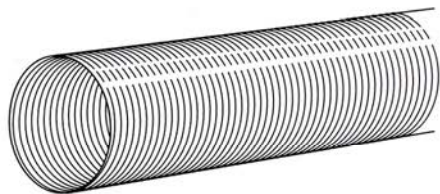
KF型(フランジ付)



アイデアル熱風発生機(部品)

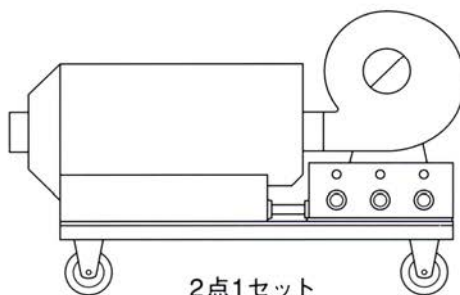
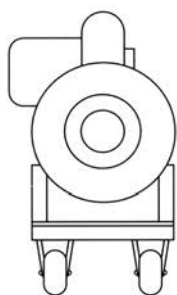
■ オプション

アルミフレキホース ホース止めバンド付



型 式		品 番	内 径
小 型 熱 風 用 (S.B)		AA-50	φ 50
I 型	I 型 熱 風 用	AA-65	φ 65
	II 型 熱 風 用	AA-90	φ 90
	III 型 熱 風 用	AA-125	φ 125

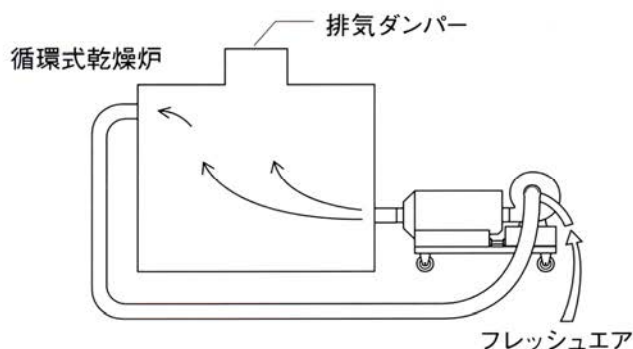
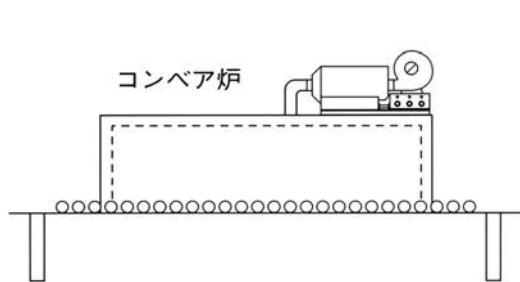
キャスター付架台



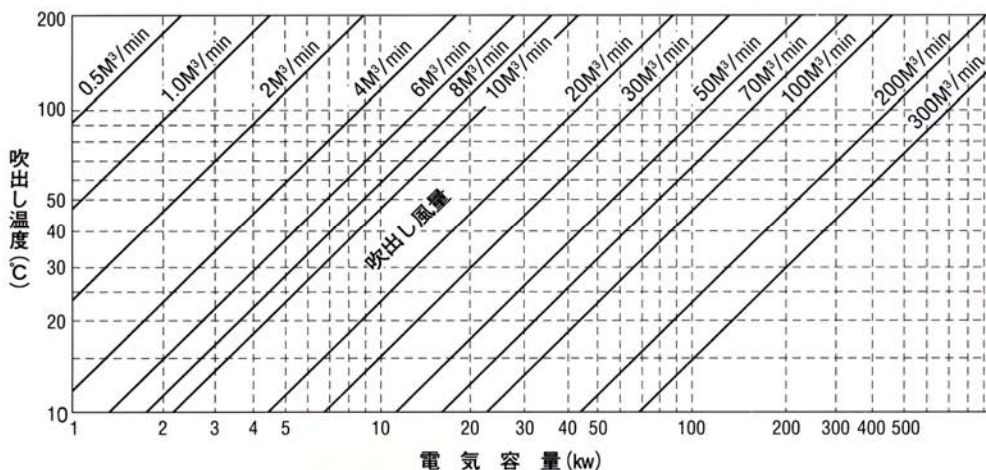
2点1セット

型 式	キャスター寸法
I 型	φ 70
II 型	φ 100
III 型	φ 125

使用例



空気加熱における設備電熱容量算定図 (熱風循環方式の場合は別算定)



■ グラフの見方

例えば吹出し温度100℃、
風量4m³/minを必要とする場合、
電気容量は8.5kW必要となります。

※ その他、別注の熱風発生機・乾燥炉・コンベア炉等の製作も承っております。

八光パイプヒーター・シーズヒーター・遠赤ヒーター・石英管ヒーター・バンドヒーター・スペースヒーター・カートリッジヒーター・鋳込ヒーター・ラバーヒーター・コードヒーター・ベルトヒーター・リボンヒーター・耐酸ヒーター・耐熱電線・ロバートショウサーモスタット・サーモカップル・その他電熱応用装置