

# 真空対応 熱風加熱器

## VAH系列

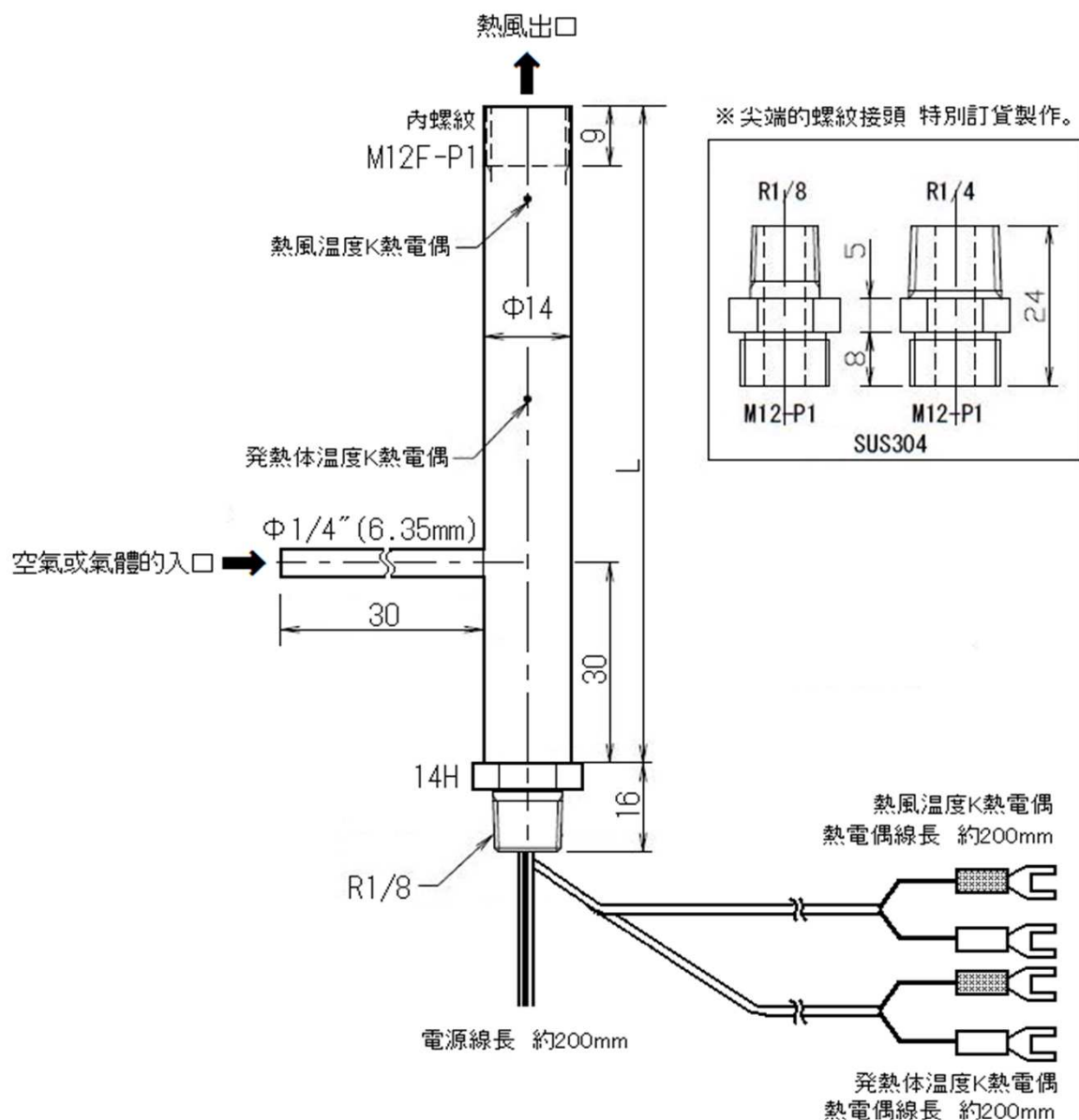
挑戰熱風加熱器的極限，  
它有可能撤離，這是迄今不可能的。



- ◆ 混合煤氣の高純度向化
- ◆ 半導體脫氧至氮氣加熱
- ◆ 焊接，銀瑯接合脫氮至氮氣加熱
- ◆ 真空室的對預熱



# Heat-tech



**【在訂貨時規格指定】**

- v 電壓的指定
- w 電力的指定
- L 基準管長度的指定

**【選項 特別訂貨對應】**

- /+S 熱風溫度K熱電偶追加
- /+2S 熱風溫度K熱電偶和發熱體溫度K熱電偶的追加
- /+P□m 電源線長指定
- /+S□m 熱電偶線長指定

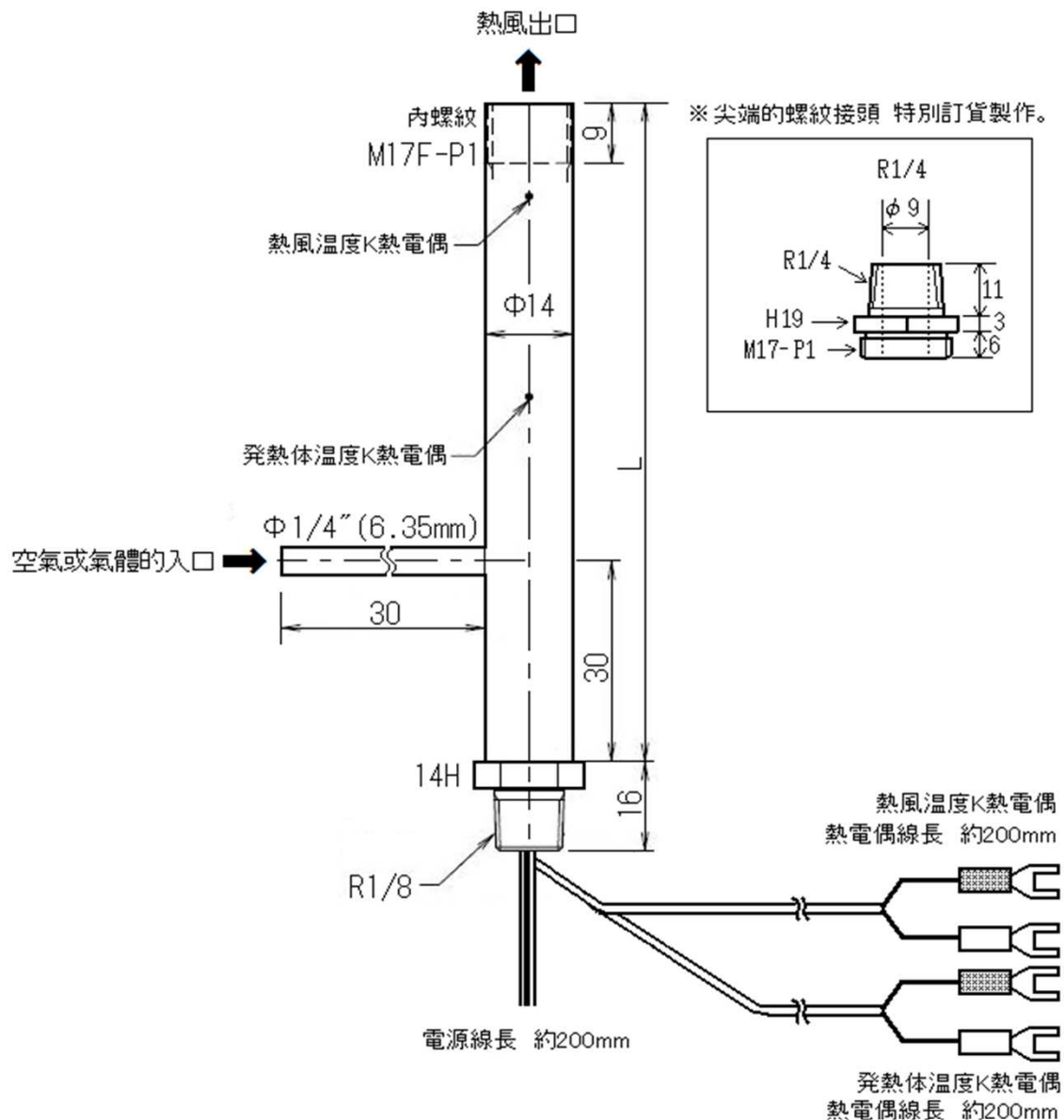
**【注意事項】**

① 不供給低溫氣體而加熱的話加熱器燒壞。

基準管長度L	125	125	170	225
電力w	100w	200w	650w	1000w
	200w	350w	800w	1200w
	350w	440w		
電壓v	100v	200v	100v	200v
	110v	220v	110v	220v
	120v	230v	120v	230v
		240v	240v	240v
型號	VAH-□v-□w/10PH/L□/選項			
品名	真空対応熱風加熱器			

作成 2014/2/19 製圖 下田

**Heat-tech Co.,Ltd.**



**【在訂貨時規格指定】**

v 電壓的指定

w 電力的指定

**【選項 特別訂貨對應】**

/+S 熱風溫度K熱電偶追加

/+2S 熱風溫度K熱電偶和  
發熱體溫度K熱電偶的追加

/+P□m 電源線長指定

/+S□m 熱電偶線長指定

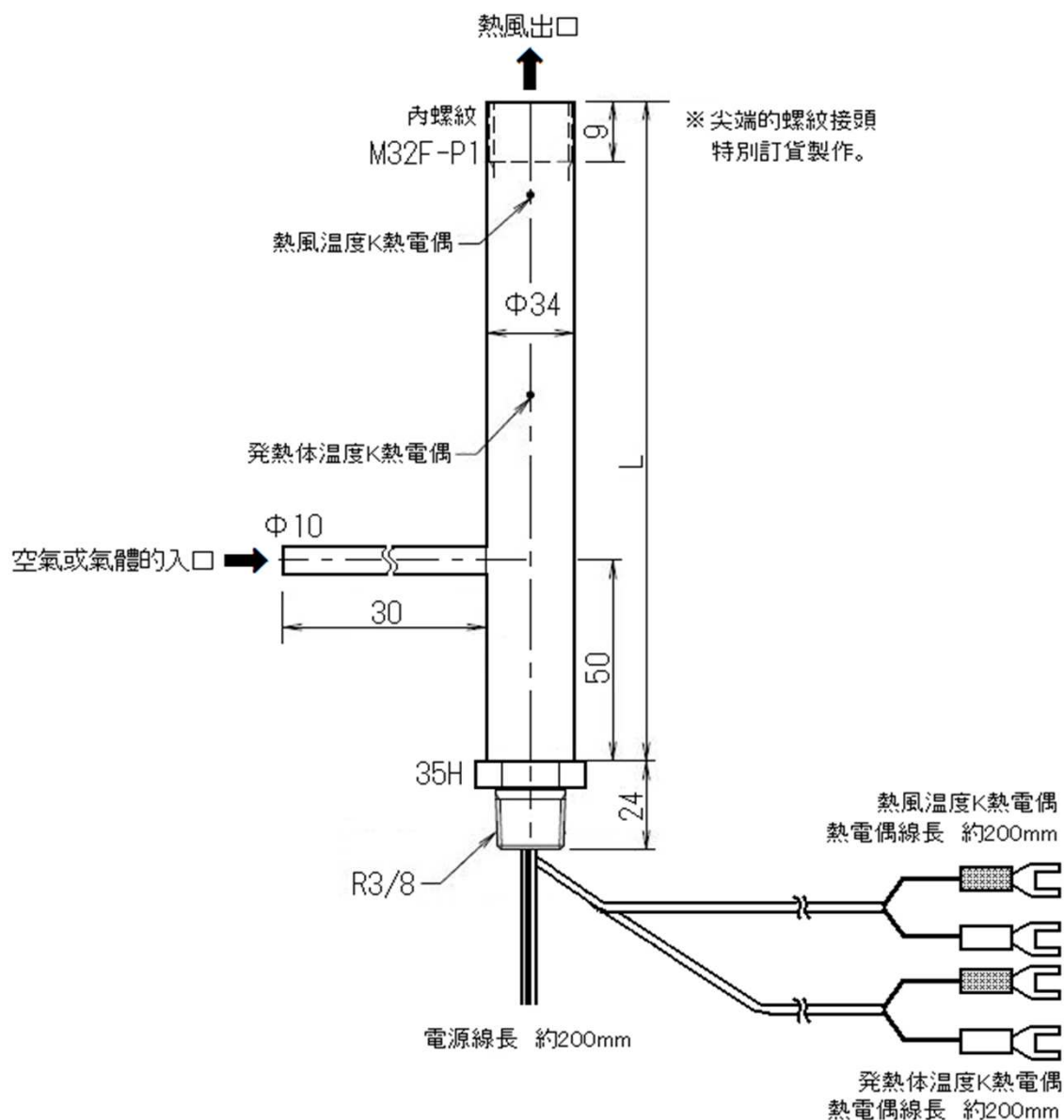
**【注意事項】**

①不供給低溫氣體而加熱的話加熱器燒壞。

基準管長度L	170				
電力w	650w	800w	1kw	1.2kw	1.6kw
電壓v	100v	200v		200v	
	110v	220v		220v	
	120v	230v		230v	
		240v		240v	
型號	VAH-□v-□w/15PH/L170/選項				
品名	真空対応熱風加熱器				

作成 2014/2/19 製圖 下田

**Heat-tech Co.,Ltd.**



**【在訂貨時規格指定】**

- v 電壓的指定
- w 電力的指定
- L 基準管長度的指定

**【選項 特別訂貨對應】**

- /+S 熱風溫度K熱電偶追加
- /+2S 熱風溫度K熱電偶和發熱體溫度K熱電偶的追加
- /+P□m 電源線長指定
- /+S□m 熱電偶線長指定

**【注意事項】**

- ① 不供給低溫氣體而加熱的話加熱器燒壞。

基準管長度L	245	315	465
電力w	2kw	3kw	5kw
電壓v	200v 220v 230v 240v		
型號	VAH-□v-□w/29PH/L□/選項		
品名	真空対応熱風加熱器		

作成 2014/2/19 製圖 下田

**Heat-tech Co.,Ltd.**



- ◆ 10PH和15PH把錐形螺絲用於電線的抽屜部分上, 和管道的鋪設電線敷設對應了。



- ◆ 空氣供給口與1/4英吋的管,  $\phi$  10管準備了選項的環形接頭。

選項	供給口接頭	
NPT外螺紋	ISO平行外螺紋	ISO尖端的外螺紋
$\Phi$ 6.35-1/8EX-NPT	$\Phi$ 6.35-G1/8EX	$\Phi$ 6.35-R1/8
$\Phi$ 6.35-1/4EX-NPT	$\Phi$ 6.35-G1/4EX	$\Phi$ 6.35-R1/4
NPT內螺紋	ISO平行內螺紋	ISO尖端的內螺紋
$\Phi$ 6.35-1/8IN-NPT	$\Phi$ 6.35-G1/8IN	$\Phi$ 6.35-Rc1/8
$\Phi$ 6.35-1/4IN-NPT	$\Phi$ 6.35-G1/4IN	$\Phi$ 6.35-Rc1/4

- ◆ 熱風出口與M12F, M17F, M32F準備了選項的接頭。



可用氣體的類型

請諮詢我們以了解以下情況

氣體的類型	可用性	注意點, 其他
空氣, 氧氣	◎	不要含有大量油霧, 水等
氮氣, 氬氣 *1	○	惰性氣體是全部使用可。
氫	△	在600° C以上時, 會在空氣中點燃
綠色氣體	△	對氮素混合少量的氫的煤氣。有還原性
水蒸氣	△~×	為在ABH的情況下, 困難(根據水滴漏電)
城市燃氣, 液化石油氣	×	為了熱分解, 在發熱體上(裡)碳粘貼

\*1 比較空氣壽命處於變得短的傾向

\*2 用於熱風加熱器上的發熱體用氧化性氣氣最有耐久性。

# Heat-tech

非接觸式快速升溫加熱器

## 熱科技有限公司

<http://heater.heat-tech.biz/cn/>

〒655-0037 日本國神戶市垂水區歌敷山2-7-14

TEL +81-78-754-8076 FAX +81-78-706-9014

e-mail [info@heat-tech.biz](mailto:info@heat-tech.biz)