

# 熱風槍控制器

## HGC系列



**Heat-tech**

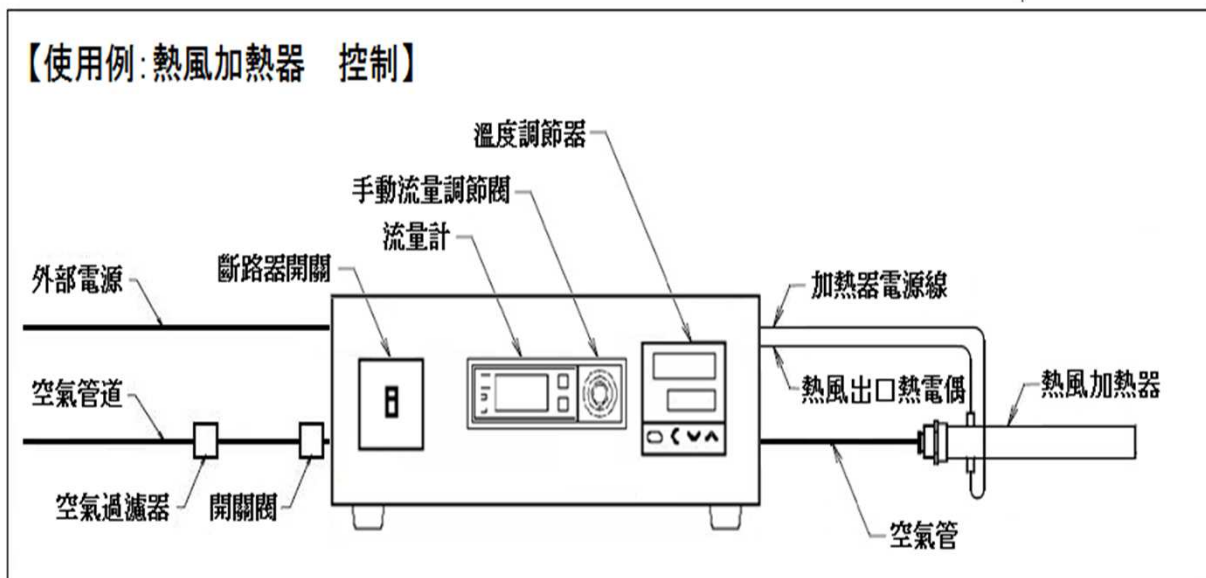
## 熱風槍控制器HGC系列

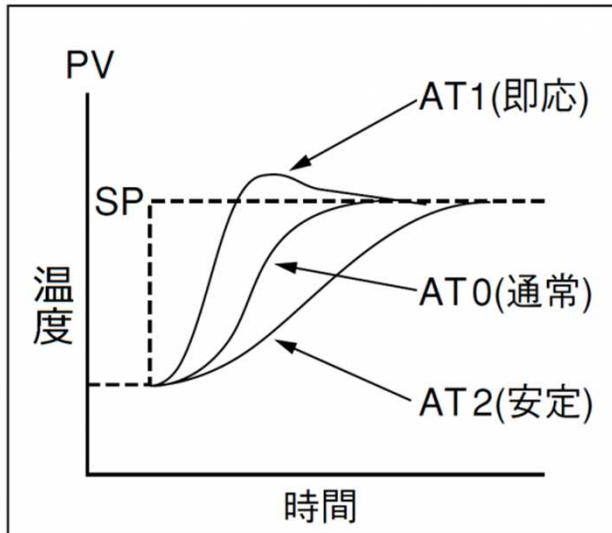
[小心] HCA系列不能控制鹵素加熱器。  
鹵素加熱器的控制推薦HCV系列, HHC2系列, SSC系列。



### ◆ 特徵 ◆

- 1 直接敷設熱風加熱器，鋪設管道，能控制。
- 2 根據溫度調節器的過熱零設定，進行安定的熱風加熱。
- 3 流量設定可以用手動流量調節閥
- 4 內置流量計，無風時關閉加熱器電源。
- 5 因為可選項，安裝前面保護軌道、背面保護軌道、把手所以變成現場式樣。





- 根據溫度調節器的過熱零設定，進行安定的熱風加熱。



- 因為可選項，安裝前面保護軌道、背面保護軌道、把手所以變成現場式樣。

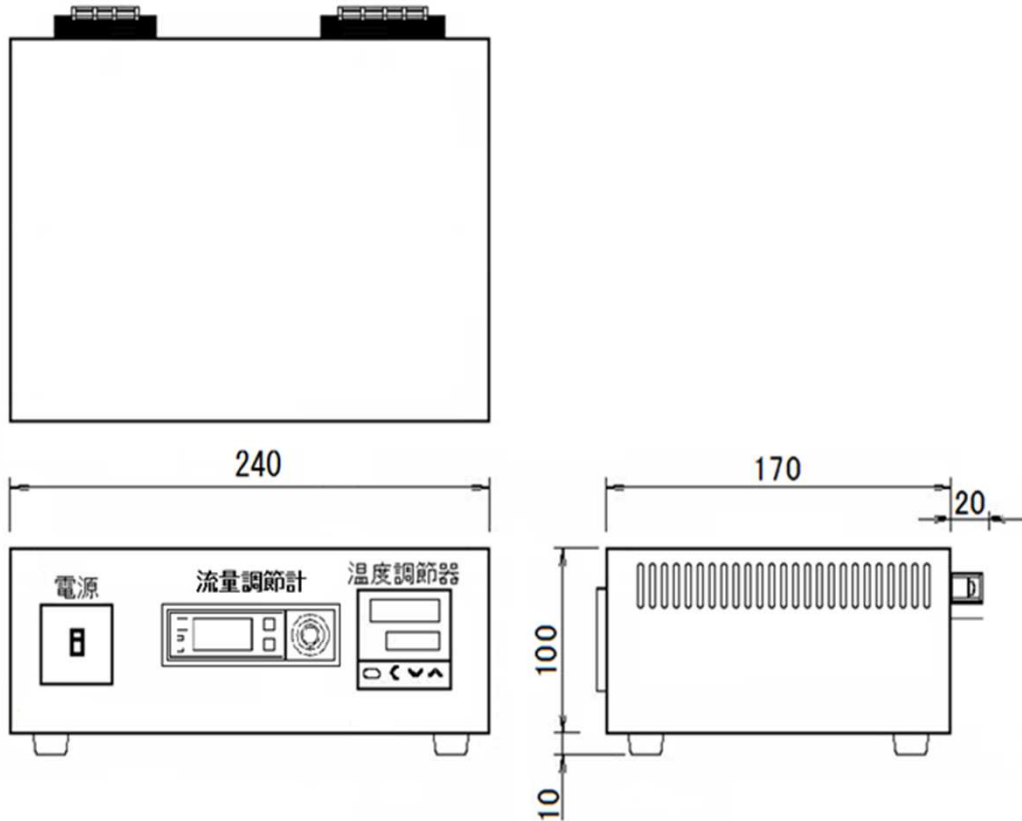
### [規格]

型號	電源電壓	制御電流	最大流量
HGC-15A-200L	AC100~240V	15A	200ℓ/分
HGC-25A-200L	AC100~240V	25A	200ℓ/分

### 選項

BO	加熱器斷線警報
PS	熱風加熱器和端子冷卻空氣壓力不足警報
RS-485	RS-485通訊 可以指定設定值、可以確認現在值・警報、等等。
AirV	空氣開閉閥
SV	主管功能 專用溫度調節器安裝表面上，並且監視和控制溫度過分升高。
HL	為用High-Low控制上升快點不完全隔絕電源，保持低溫狀態。
TMR	設置計時器一次性加熱和安裝面。
FPR	前面護欄
RPR	背面護欄
LH	把手

[小心] 當添加功能，還有就是外部尺寸變化。



選項

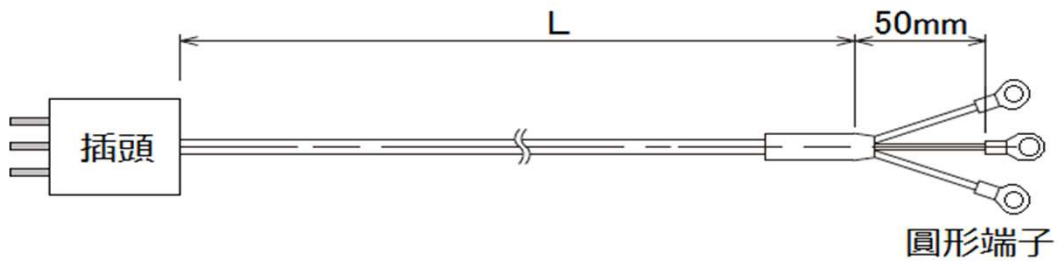
BO	加熱器斷線警報
PS	熱風加熱器和端子冷卻空氣壓力不足警報
RS-485	RS-485通訊。可以指定設定值、可以確認現在值・警報、等等。
AirV	空氣開關
SV	主管功能 專用溫度調節器安裝表面上，並且監視和控制溫度過分升高。
HL	為用High-Low控制上升快點不完全隔絕電源，保持低溫狀態。
TMR	設置計時器一次性加熱和安裝面。
R&H	前面護欄和背面護欄和把手

[小心] 當添加功能，還有就是外部尺寸變化。

制御方式	時分割PID制御			
電源電壓	AC100V~240V			
制御電流	15A / 25A			
氣體流量	0 ~ 200L/min			
尺寸	寬度240 x 高度110 x 深度205 mm			
型號	HGC-□A-200L/(選項)			
品名	熱風槍控制器			
作成	2017/11/2	製圖	下田	<b>Heat-tech Co.,Ltd.</b>

# 加熱控制器的電源電纜

製作指定的電源電纜。



Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F
Type G	Type H	Type I	Type J	Type L	

VOLT	NEMA	15 AMPERE		20 AMPERE		30 AMPERE	
		Receptacle	Plug	Receptacle	Plug	Receptacle	Plug
125 V	L1						
250 V	L2						
125 V	L5						
250 V	L6						
277V, A.C.	L7						
480 V	L8						
600 V	L9						

在上圖沒有的插頭以及接頭是必要的時候，盡可能地製作。

<<估價型號指定方法>>

(加熱控制器型號)-(插頭形狀)-(電纜長)

<<估價型號例>>

HCA-AC100/220V-15A-TypeB-5m

非接觸式快速升溫加熱器

# Heat-tech

熱科技有限公司

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

〒655-0037 日本國神戸市垂水区歌敷山2-7-14

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