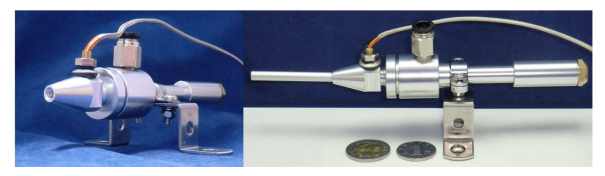
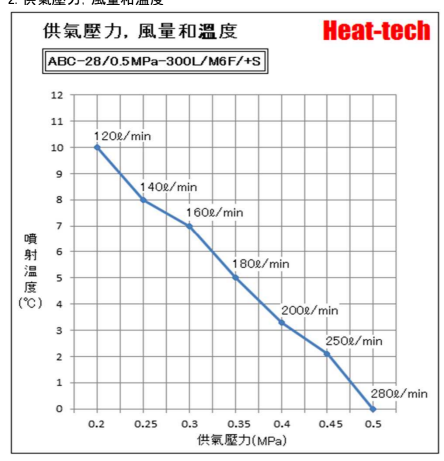
冷風冷卻器 ABC-28系列



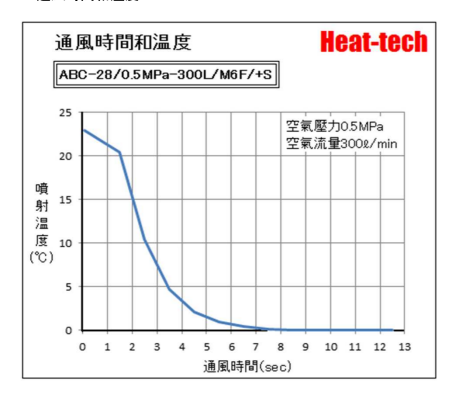
Heat-tech



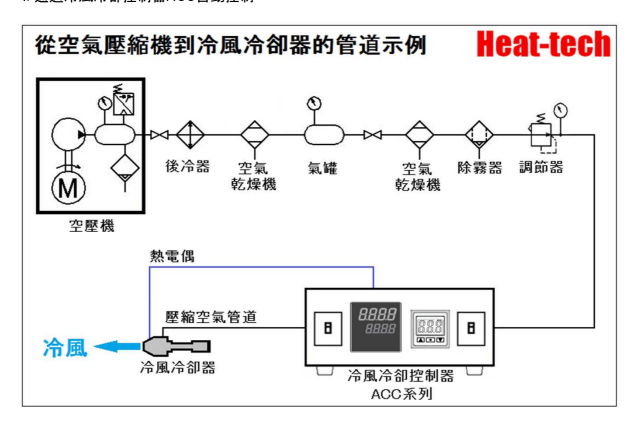
- 1. 冷風冷卻器ABC-28系列的特點
- ◆ 冷風注入 外徑很小, 但是會在0°C時產生冷空氣。
- ◆ 環保產品 冷空氣冷卻器是不使用製冷劑的環保產品。
- ◆ 溫度控制冷風冷卻器使用內置的熱電偶和控制器進行精確的溫度控制。
- ◆ 非接觸式冷卻 冷風冷卻器使用空氣進行非接觸式冷卻。
- ◆ 靈活的 由於M6的內螺紋是在尖端切開的,因此您可以連接各種長度的金屬配件。
- ◆ 易於安裝 冷風冷卻器只有壓縮空氣管道。 利用壓縮空氣的壓縮能量產生低溫氣流。
- ◆ 加熱/冷卻控制 加熱和冷卻可以結合熱風加熱器進行控制。
 - 2. 供氣壓力, 風量和溫度



3 通風時間和溫度



4. 通過冷風冷卻控制器ACC自動控制



5. ABC結構和規格



冷風冷卻器 ABC-28系列

<u> </u>					
型號	噴射口	空氣壓	空氣流量		
ABC-28/0.5MPa-300L/M6F/+S	M6				
ABC-28/0.5MPa-300L/ ϕ 6-L50/+S	φ 6-L50				
ABC-28/0.5MPa-300L/ ϕ 6-L100/+S	φ 6-L100	0.5MPa	300L/min		
ABC-28/0.5MPa-300L/φ6-L指定長度/+S	φ6-L指定長度				
ABC-28/0.5MPa-300L/ ϕ 5-SB/+S	φ5-側面噴射口型				
ABC-MB-A11	安裝支架				
ABC-MB-Ω11	安裝支架				



冷風冷卻控制器系列

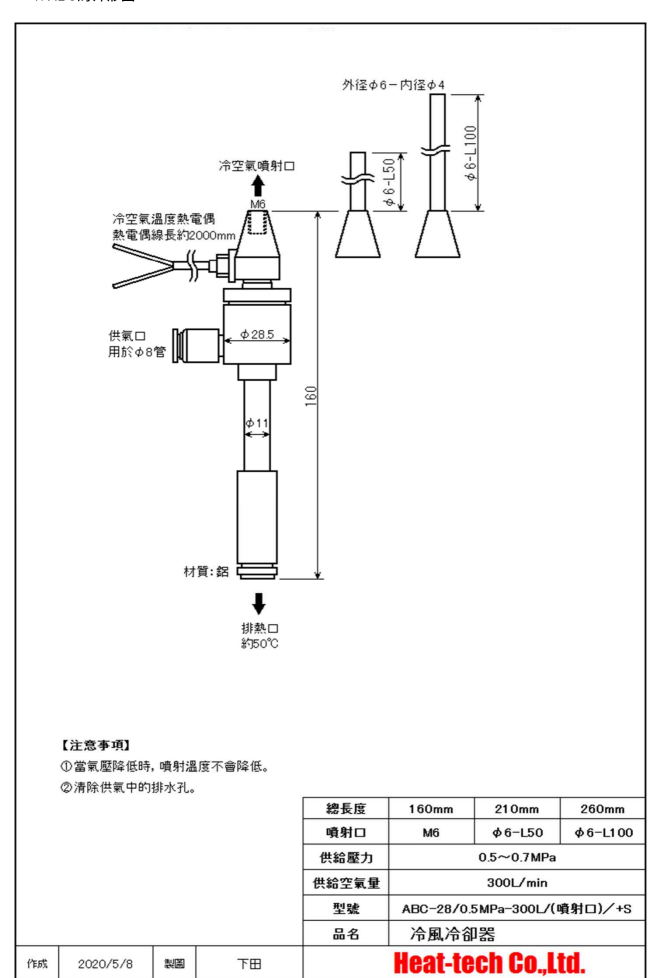
型號	特色功能
ACC-0.7MPa-300L	溫度控制器表面安裝
ACCP-0.7MPa-300L	溫度控制器,壓力表表面安裝
ACCPFM-0.7MPa-200L	溫度控制器,壓力表,流量計表面安裝
ACCPFM-0.7MPa-300L	溫度控制器,壓力表,流量計表面安裝

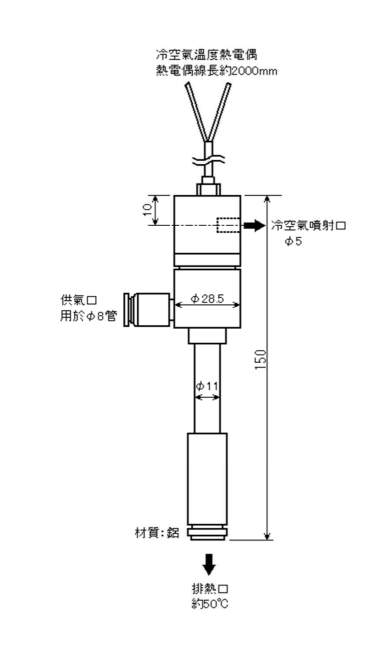
6. 小心



- ◆ 排熱口約為50° C。請注意不要用手觸摸它。
- ◆ 如果供氣壓力不足,溫度將接近室溫。
- ◆ 使用除霧器供應清潔乾燥的空氣。
- ◆ 保持要冷卻的物體和冷空氣噴嘴盡可能近。
- ◆ 如果冷卻距離過長,則會滯留周圍的空氣,冷卻效果會降低。

7. ABC的外形圖



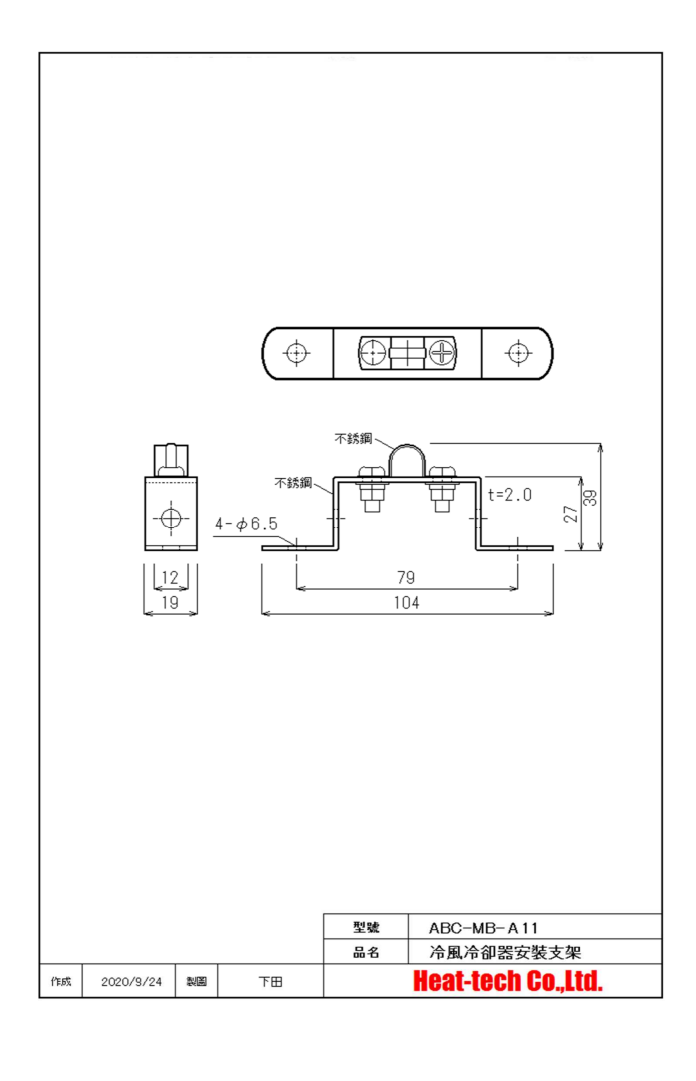


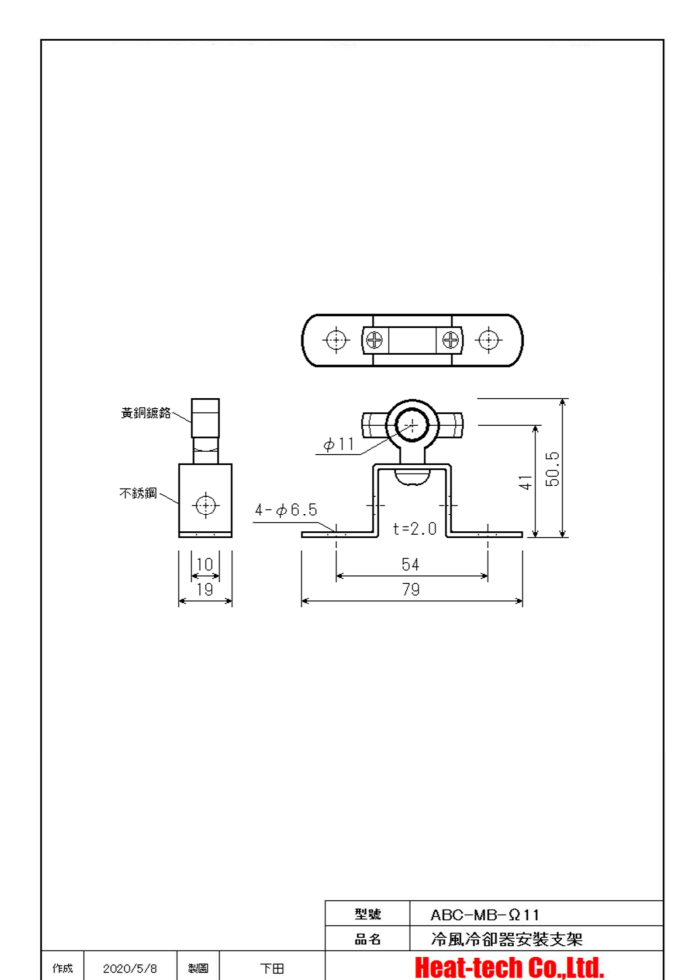
【注意事項】

- ①當氣壓降低時,噴射溫度不會降低。
- ②清除供氣中的排水孔。

00 10	Heat-tech CoLtd.			
品名	冷風冷卻器 側面噴射口型			
型號	ABC-28/0.5MPa-300L/φ5-SB/+S			
供給空氣量	300L/min			
供給壓力	0.5∼0.7MPa			
噴射口	φ5			
總長度	150mm			

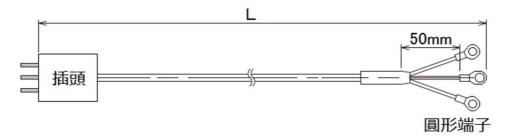
作成 2020/9/24 製圖 下田 Heat-tech Co.,Ltd.





8.控制器的電源電纜

製作指定的電源電纜。



Type A	Type B	Туре С	Type D	Type E	Type F
1 1		(• •)		••	
Type G	Туре Н	Type I	Type J	Type L	
	•		•••	•••	

N		15 AMPERE		20 AMPERE		30 AMPERE	
VOLT	ZWZ	Receptacle	Plug	Receptacle	Plug	Receptacle	Plug
125 V	L1	(i)	1115				
250 V	L2	L1-15R	L1-15P	L2-20R	L2-20P		
125 V	L5	L5-15R	L5-15P	(5) L5-20R	L5-20P	(°) L5-30R	L5-30P
250 V	L6	L6-15R	L6-15P	() L6-20R	L6-20P	() L6-30R	L6-30P
277V, A.C.	L7	L7-15R	L7-15P	L7-20R	L7-20P	L7-30R	L7-30P
480 V	L8			(8) L8-20R	L8-20P	(8°) L8-30R	L8-30P
600 V	L9			L9-20R	(1) L9-20P	(§) L9-30R	L9-30P

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>>

ACCP-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/ 日本國 650-0047 神戸市中央區港島南町1丁目6番地5號

∃本國 650-0047 神戸市中央區港島南町1丁目6番地5號 IMDA 國際醫療開發中心 TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895 E-mail info@heat-tech.biz