

高速加熱

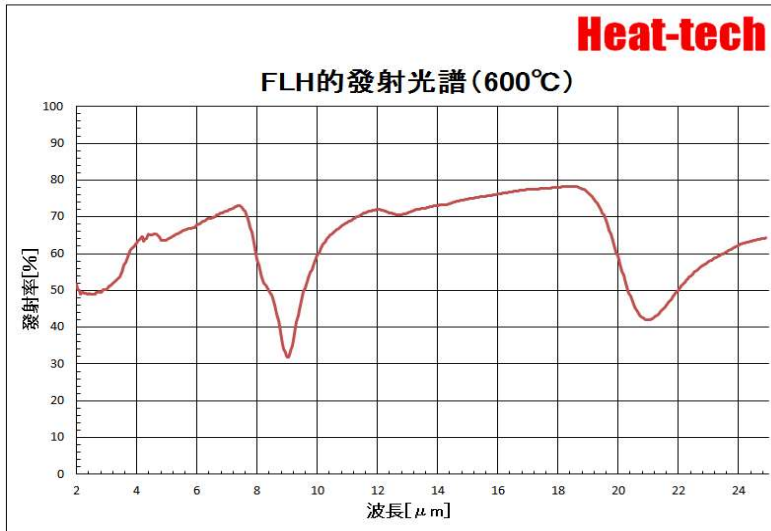
遠紅外線 線型加熱器

FLH-60系列

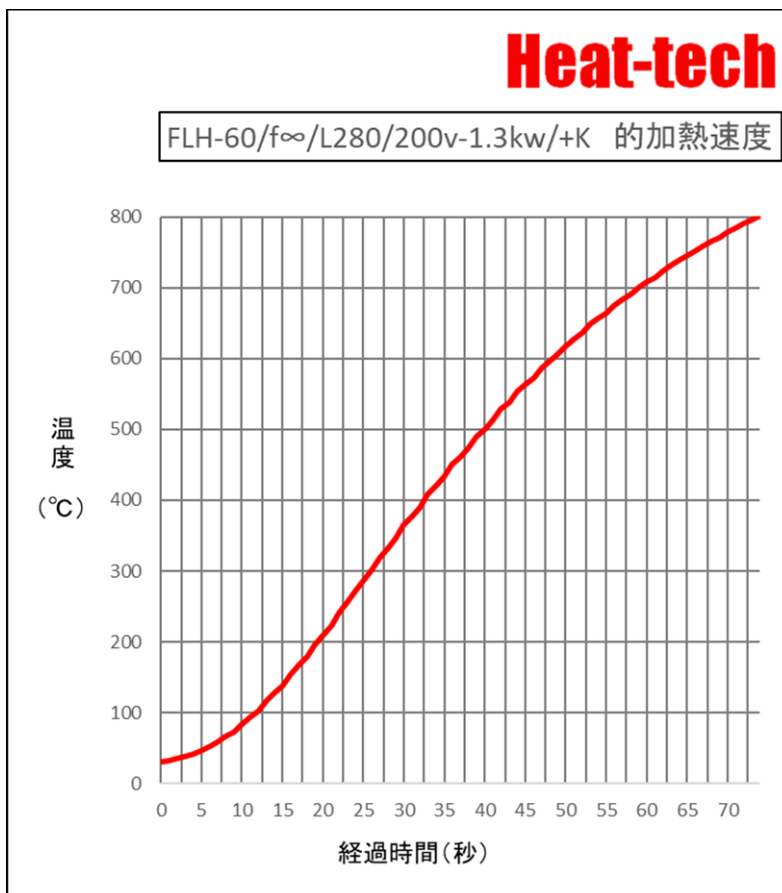


- ◆ 因為站立快，加熱時間的縮短能。
- ◆ 能高精度的溫度控制。
- ◆ 能發燒體的頻率管理。
- ◆ 因為遠紅外線玻璃的加熱擅長。
- ◆ 超小型。
- ◆ 乾淨的。
- ◆ 並排當使用它，可以面加熱。

Heat-tech

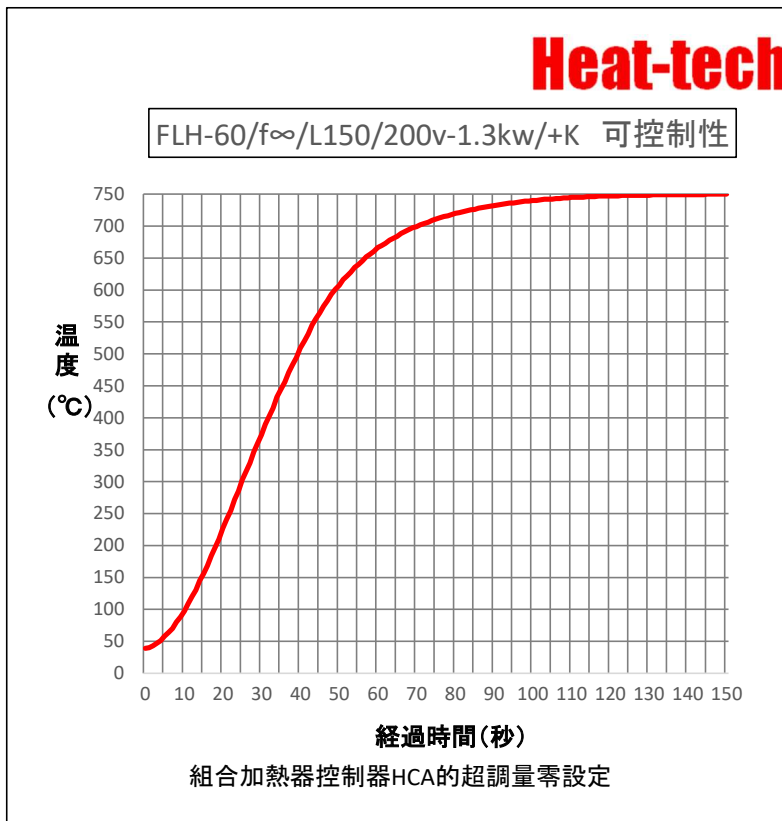


◆ 因為站立快，加熱時間的縮短能。



◆ 能高精度的溫度控制。

因為熱電偶內藏，能自由地調節發燒體的溫度。



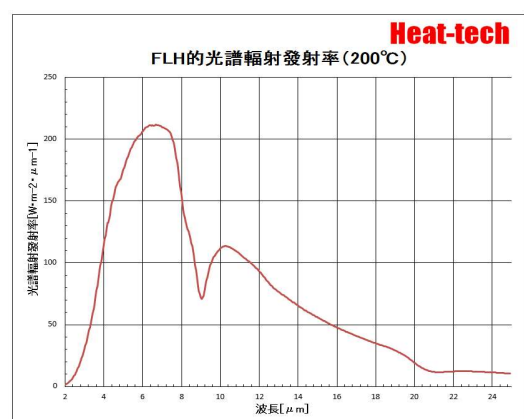
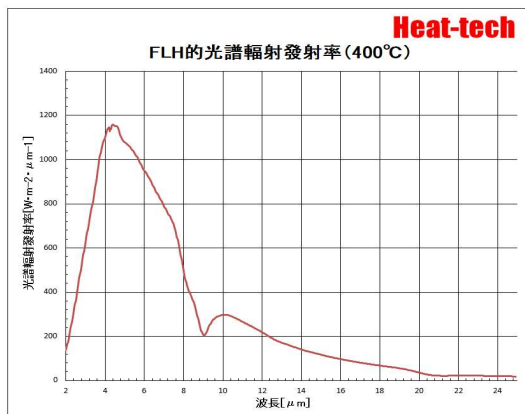
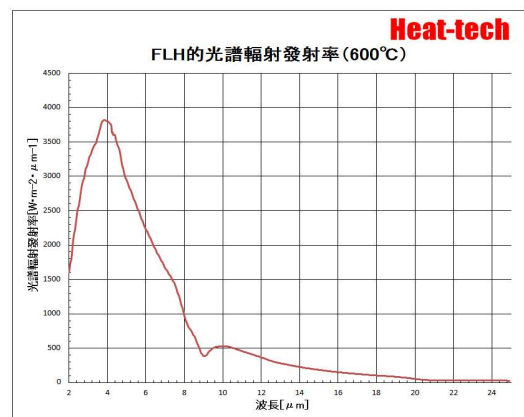
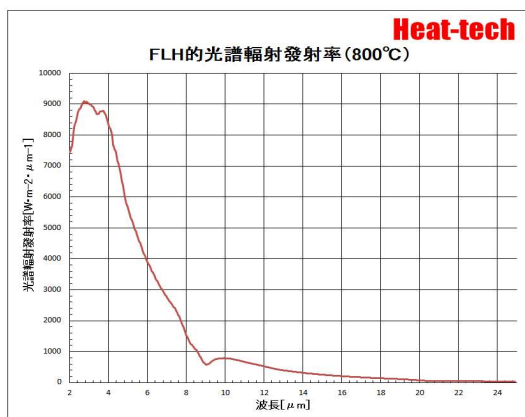
◆ 能發燒體的頻率管理

調節發熱體的溫度，能管理遠紅外線的頂峰頻率。

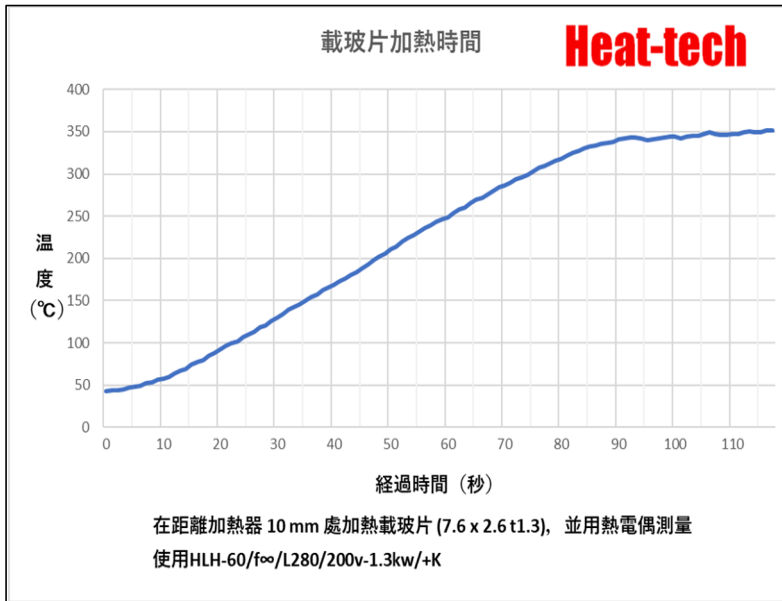
黑體輻射能量

溫度	峰值波長
800°C	2.70 μm
700°C	2.98 μm
600°C	3.32 μm
500°C	3.75 μm
400°C	4.31 μm
300°C	5.06 μm
200°C	6.13 μm
100°C	7.77 μm

※溫度下降 遷移(照射)能源也下降。



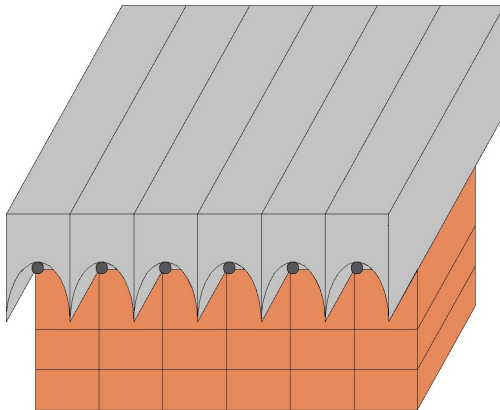
◆ 因為遠紅外線玻璃的加熱擅長。



◆ 乾淨的

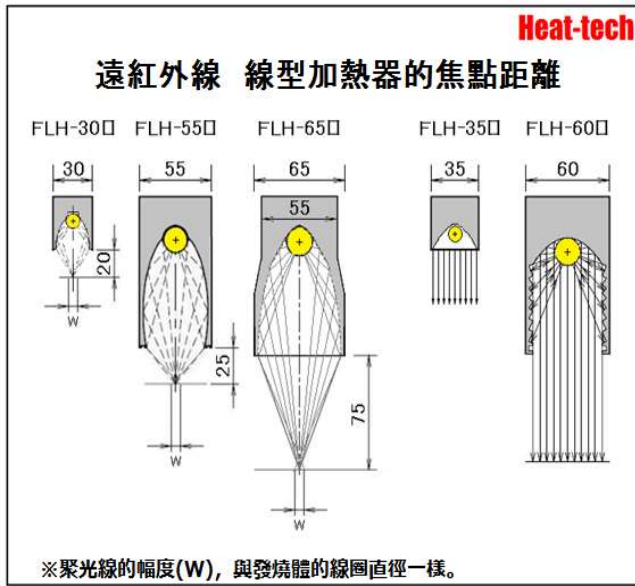
因為它是在一個非接觸加熱沒有介質, 可以超淨加熱。

◆ 並排當使用它, 可以面加熱。



所以寬度60毫米, 您可以並排側使用和表面加熱。
可以實現統一的遠紅外線面板加熱。

【 焦點距離 】



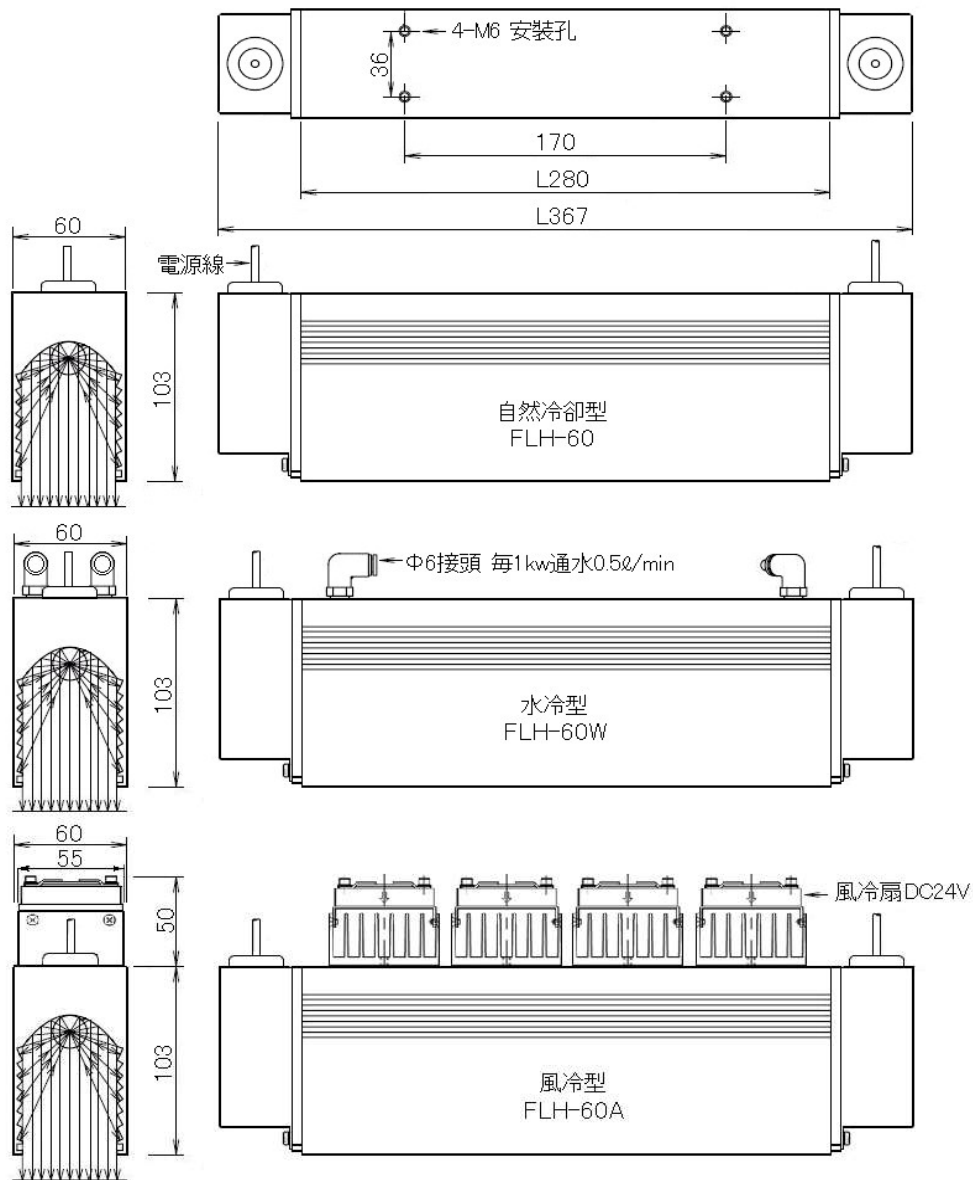
【 機號構成 】

型號	光軸	平行光寬度	焦點距離	冷卻方式	電力	鏡長
FLH-60	平行光型	60mm	∞	自然散熱	300w~1kw	100~280mm
FLH-60A				空氣冷卻	350w~1.3kw	100~280mm
FLH-60W				水冷法	350w~1.3kw	100~280mm

【 型號構成 】

(示例) FLH-60A/f ∞ /L280/220v-1300w/+K/P3m•K3m

基本型號	鏡寬	冷卻	焦點距離	鏡長	電壓	電力	內置熱電偶	電源線	熱電偶線	詳細說明
FLH-	60	□	/f ∞	/L□	/□v-	□w	/+K	/P□m	K□m	遠紅外線 線型加熱器 平行光型
		沒								自然散熱
		A								風冷
		W								水冷
				280						鏡淨長280mm
				指定長						鏡淨長 指定長度 100~280mm
					220v					加熱器電壓 220v
					指定值					加熱器電壓 指定電壓
						指定值				加熱器電力 指定電力
							沒			
							K			K型熱電偶
								沒		
								指定長		電力線規定的長度
									沒	
									指定長	熱電偶補償導線指定導線長度



【特別訂貨對應】

- 可以K熱電偶的內置。
- 製作指定電壓的發熱體。
- 製作指定長的電源線。
- 製造指定長的熱電偶線。
- 製作指定的冷卻方式。

品種	標準品		
焦点距離f	f ∞ (平行光)		
冷卻	自然冷卻	水冷	風冷
鏡長L	280		
電壓v	220v		
電力w	1000w	1300w	1300w
型號	FLH-60□/f ∞ /L280/220v-□w/+(熱電偶選択)		
品名	遠紅外線 線型加熱器		

作成 2018/11/27 製圖 下田

Heat-tech Co.,Ltd.

非接触高速加熱

Heat-tech

熱科技有限公司

<https://heater.heat-tech.biz/tc/>

日本國 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