

カーボンリングヒーター
CFRH シリーズ

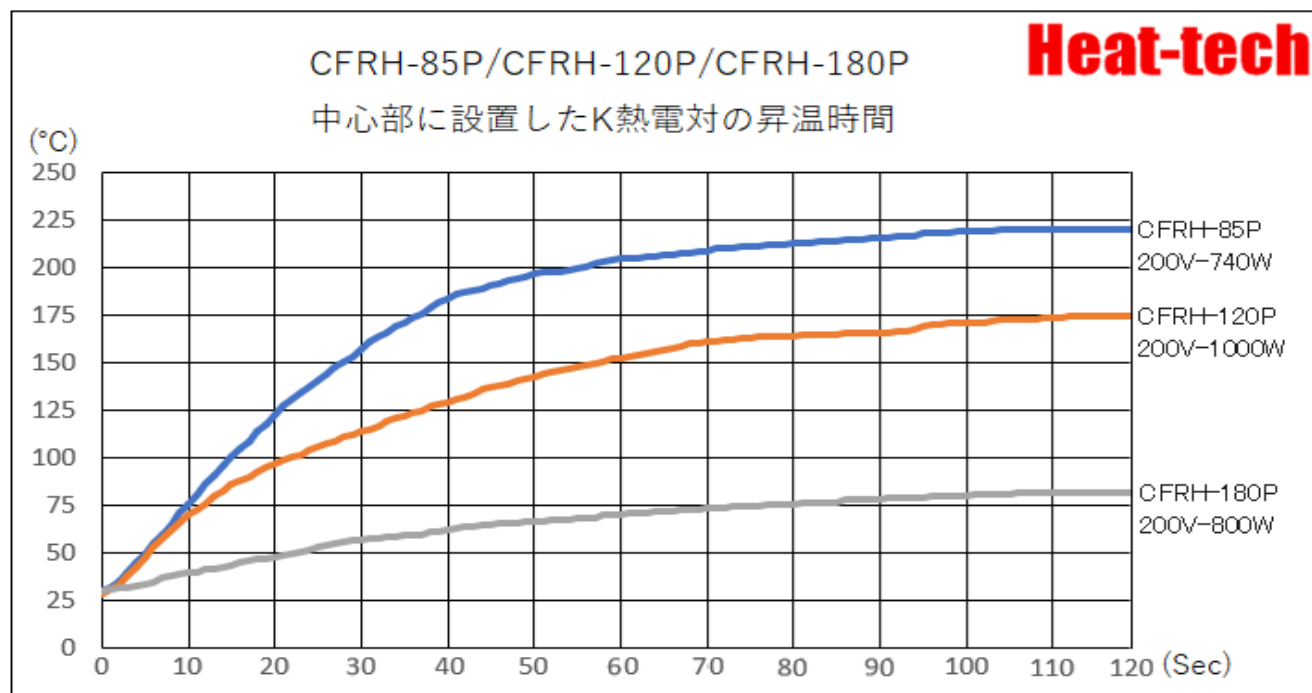


Heat-tech

目次

- 1.CFRH の特徴
- 2.CFRH の昇温時間
- 3.手動制御→HCVDシリーズ
- 4.自動温度制御→HHC2シリーズ
- 5.CFRH の構成
- 6.CFRH の外形図

2.CFRH の昇温時間



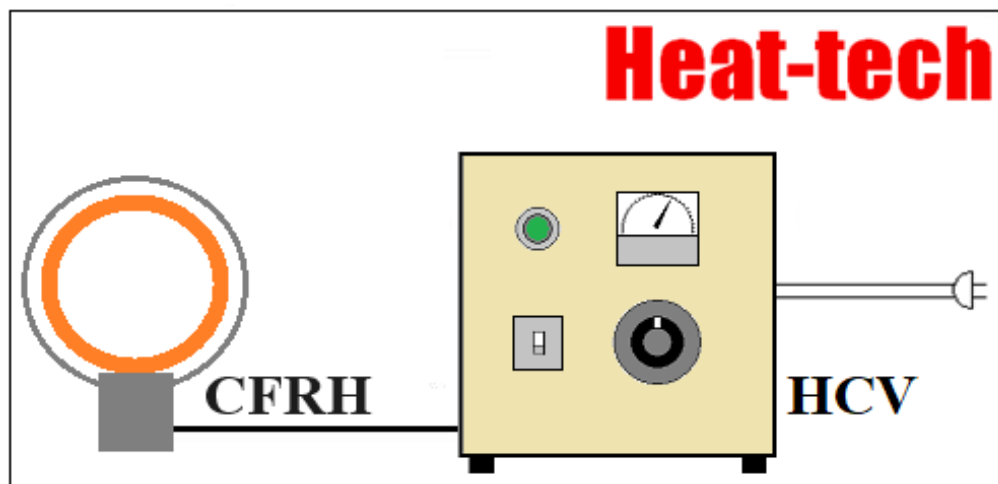
【ご注意】

赤外線加熱では対象物の赤外線吸収率により加熱温度が変わります。

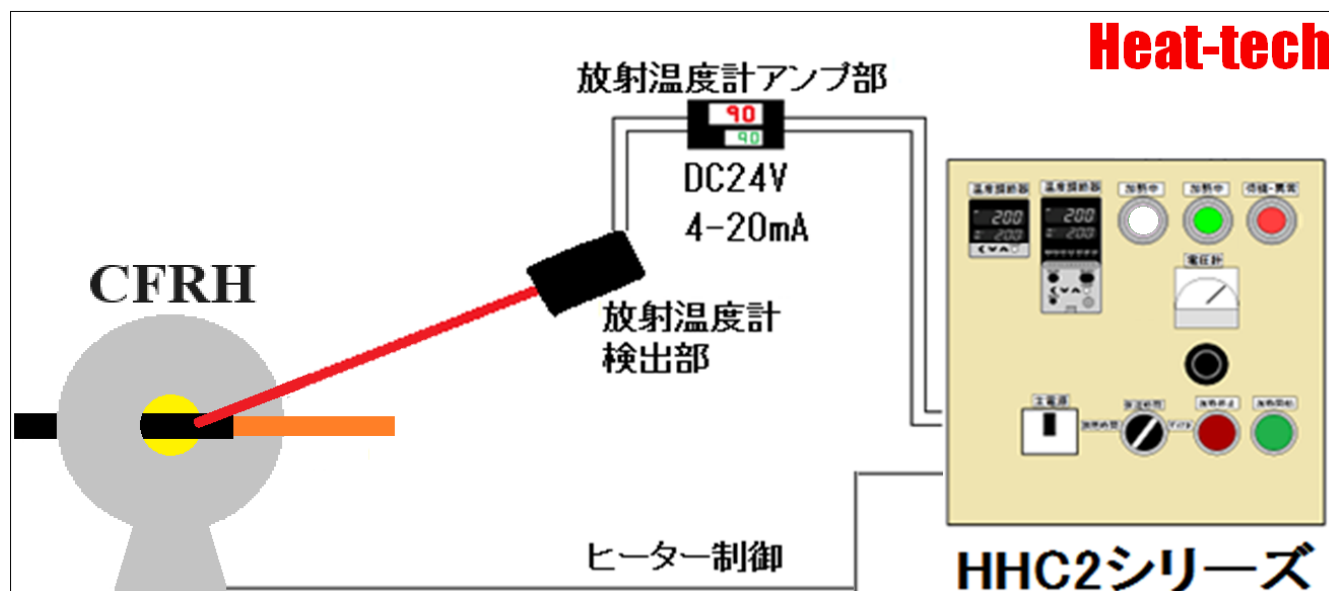
加熱時間が近いほど高温になります。

加熱時間が長いほど高温になります。

3.手動制御→HCVDシリーズ



4.自動温度制御→HHC2シリーズ

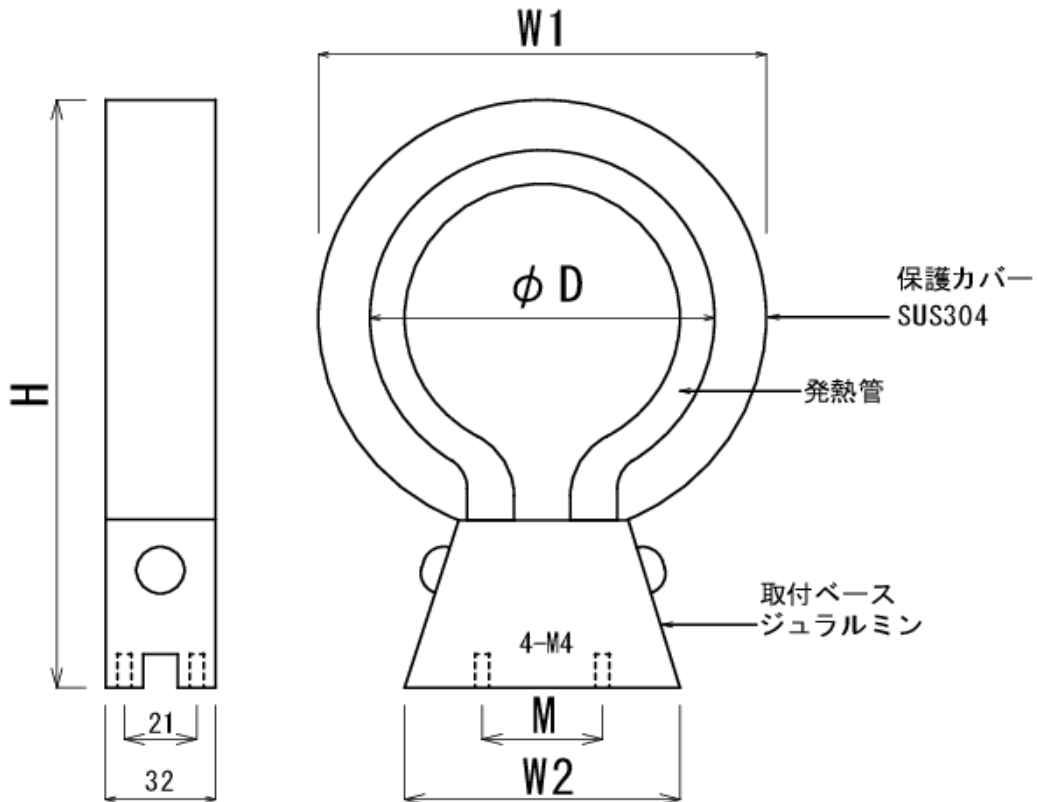


5.CFRH の構成

形式	外径-内径	電圧-出力	設計寿命
CFRH-85P/200V-740W	Φ85-Φ65	200V-740W	7500h
CFRH-120P/200V-1000W	Φ120-Φ96	200V-1000W	7500h
CFRH-180P/200V-800W	Φ180-Φ156	200V-800W	7500h

オプション型式	項目
/P□	電源線長の指定

6.CFRH の外形図



【発注時の仕様指定】
□P 発熱管外径の選択

【オプション対応】
/P□m 電源線長の指定

発熱管外径 ϕD	$\phi 85\text{mm}$	$\phi 120\text{mm}$	$\phi 180\text{mm}$
発熱管内径	$\phi 65\text{mm}$	$\phi 96\text{mm}$	$\phi 156\text{mm}$
高さ H	175mm	222mm	305mm
全幅 $W1$	135mm	165mm	245mm
幅 $W2$	66mm	80mm	110mm
厚さ	32mm		
取付孔 M	25mm	60mm	80mm
電圧 V	200V		
電力 W	740W	1000W	800W
型式	CFRH-□P/200V-□W/オプション		
品名	カーボンリングヒーター		

日付	図面番号
2024. 06. 11	CFRH-J1

Heat-tech Co.,Ltd.

非接触高速加熱

Heat-tech

ヒートテック株式会社

<https://www.heat-tech.biz/>

〒650-0047 神戸市中央区港島南町1丁目6番地5号

IMDA 国際医療開発センター

TEL 078-945-7894 FAX 078-945-7895

E-mail info@heat-tech.biz