

# Pengontrol pemanas

Tipe umpan balik termometer radiasi yang kompatibel dengan

## Seri HCF



# Heat-tech

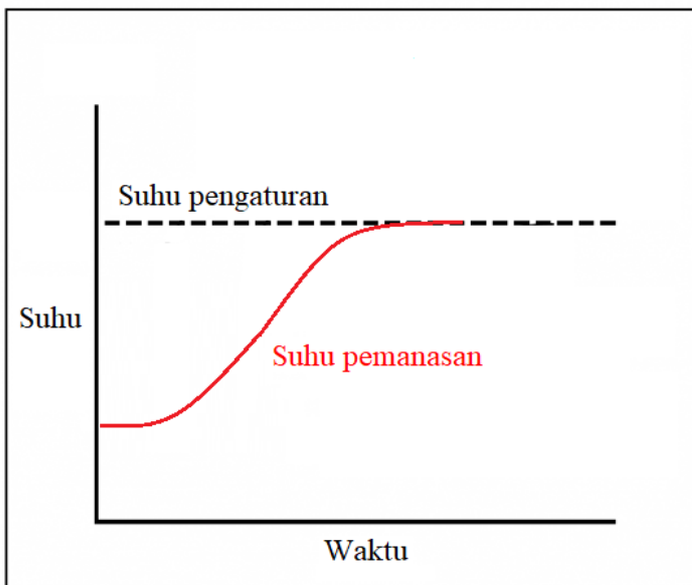
Edisi ke 1.1

## 1. Pengontrol pemanas tipe umpan balik termometer radiasi yang kompatibel dengan seri HCF

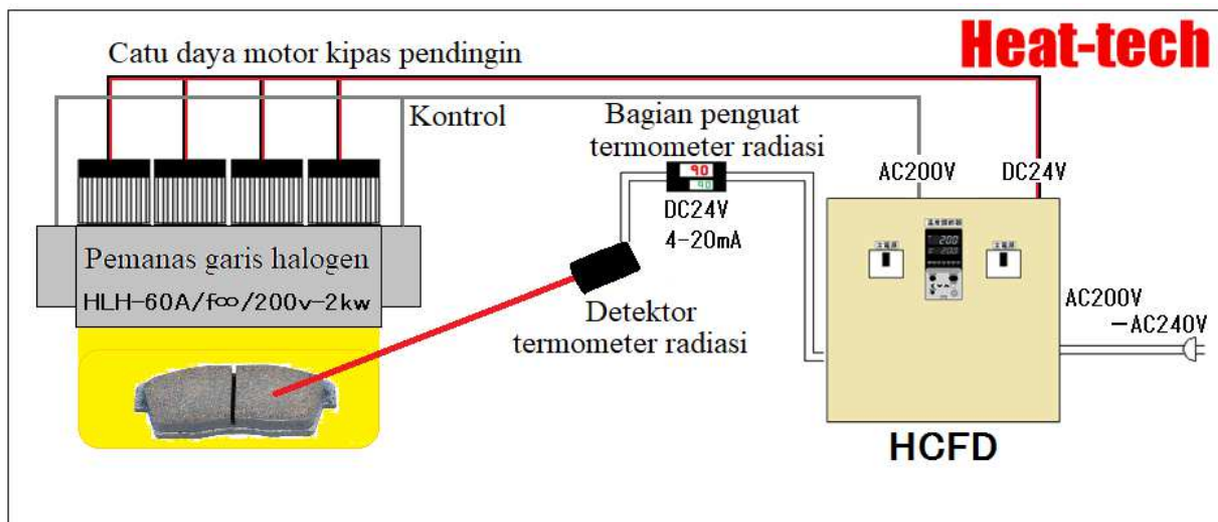
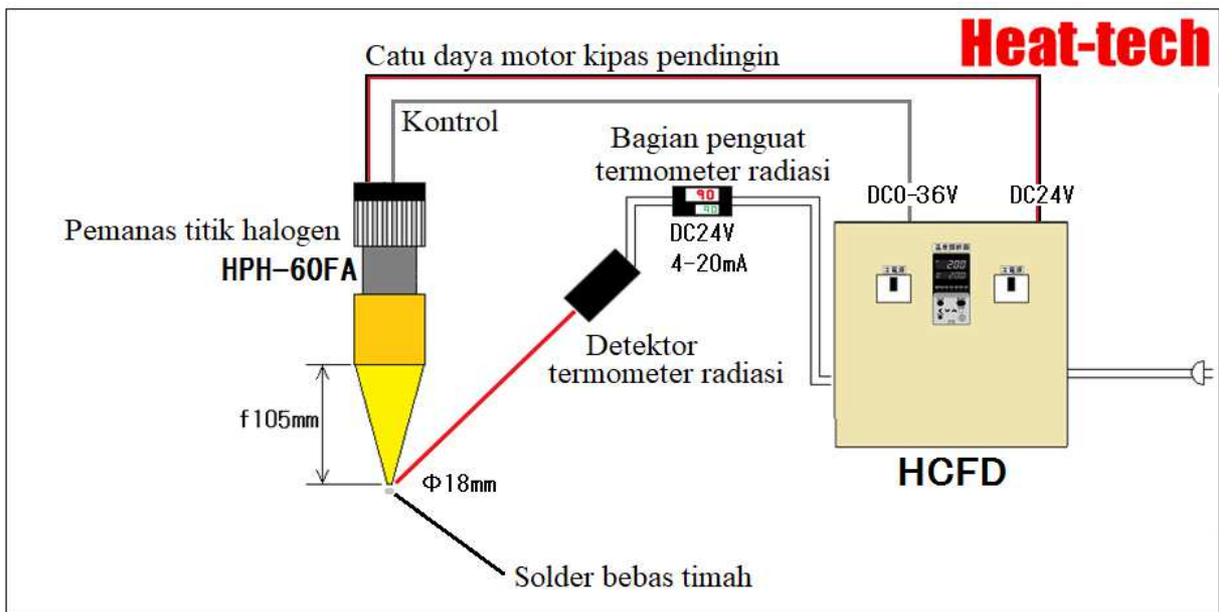
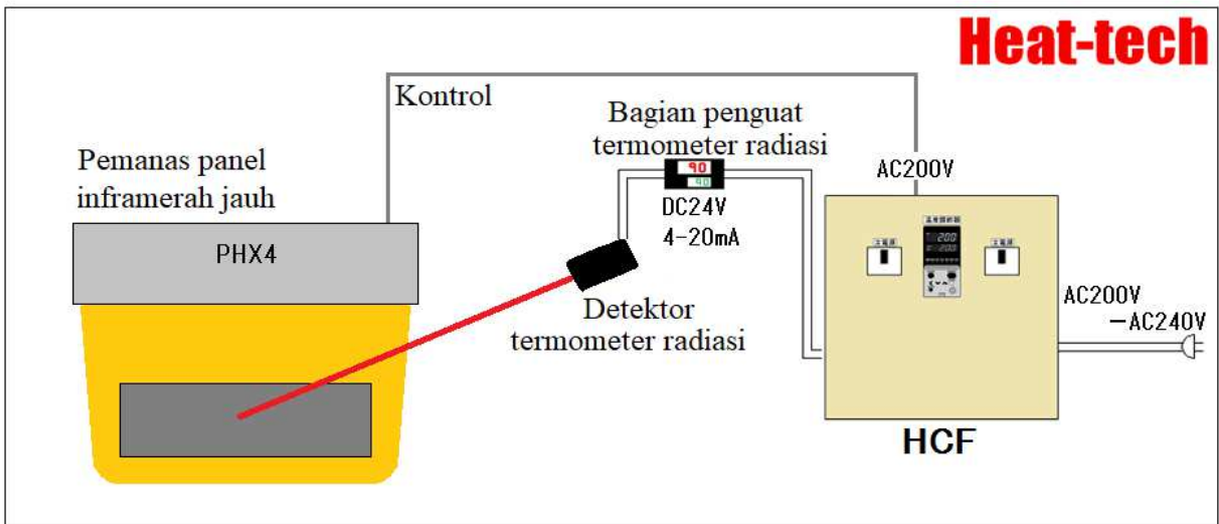


### Fitur

- 1 Kontrol umpan balik dimungkinkan menggunakan termometer radiasi.
- 2 Pengaturan zero overheat memberikan pemanasan yang stabil.
- 3 Dilengkapi dengan empat kipas pendingin udara, kontrol umpan balik pemanas halogen berpendingin udara dapat dilakukan.
- 4 Dengan memasang rel pelindung depan, rel pelindung belakang, dan pegangan sebagai pilihan, dapat dijadikan spesifikasi lapangan.
- 5 Jika Anda memerlukan kontrol yang lebih canggih, kami merekomendasikan model kelas atas "Pengontrol Pemanas Kinerja Tinggi HHC2".



- Pengaturan menjadi terlalu panas nol memberikan pemanasan yang stabil.



**Daftar model**

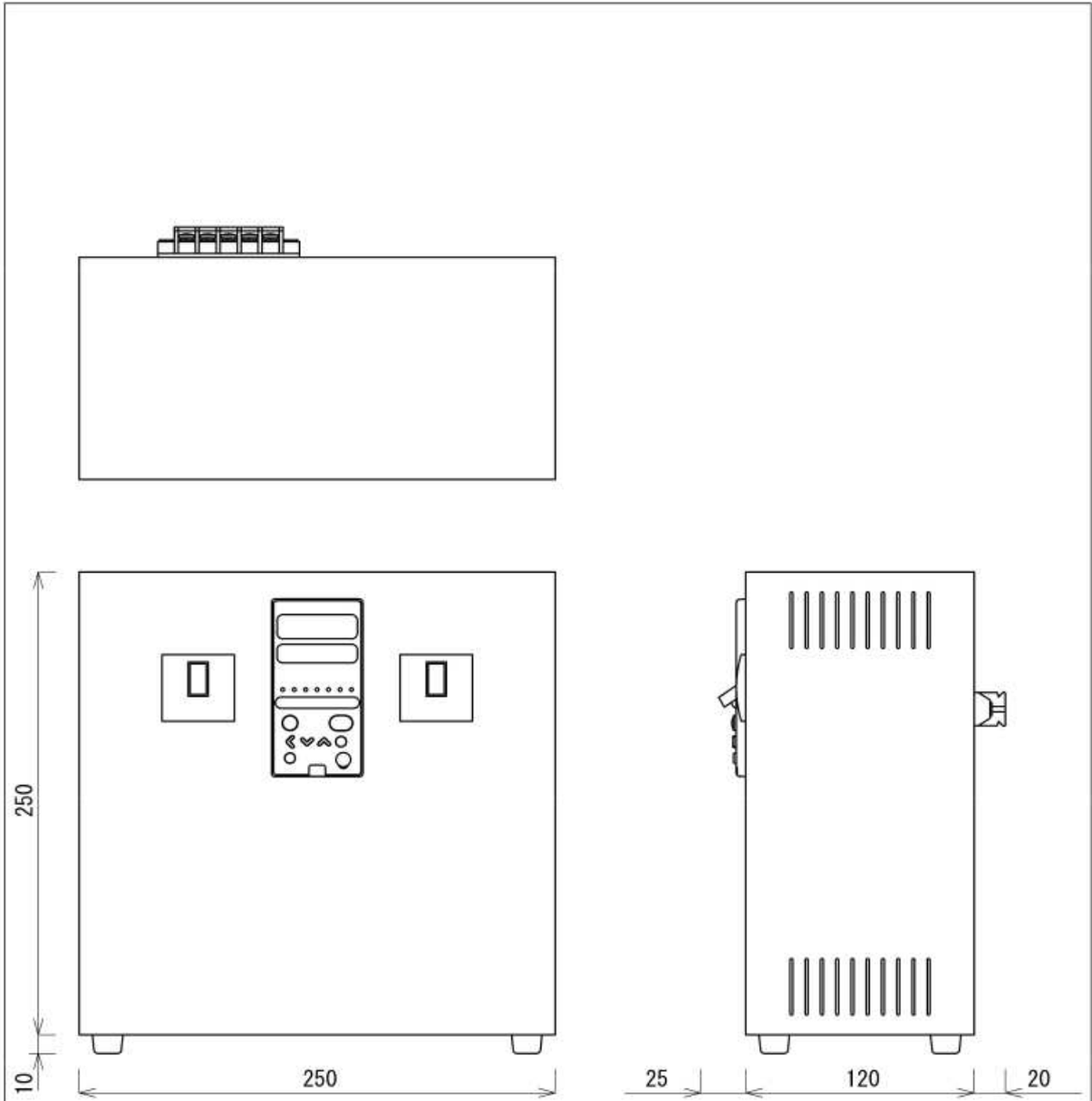
Model	Tegangan catu daya	Tegangan keluaran Daya Keluaran	Catu daya pendingin udara
HCF-AC100-240V/DC6V-150W	AC100~240V	DC6V-150W	Tidak ada
HCF-AC100-240V/DC12V-300W	AC100~240V	DC12V-300W	Tidak ada
HCF-AC100-240V/DC24V-300W	AC100~240V	DC24V-300W	Tidak ada
HCF-AC100-240V/DC36V-600W	AC100~240V	DC36V-600W	Tidak ada
HCF-AC100-240V-30A	AC100~240V	30A	Tidak ada
HCF-AC200V/AC120V-3KW	AC200V	AC120V-3KW	Tidak ada
HCFD-AC100-200V/DC12V-300W	AC100~240V	DC12V-300W	DC24V-0.5A
HCFD-AC100-200V/DC24V-300W	AC100~240V	DC24V-300W	DC24V-0.5A
HCFD-AC100-200V/DC36V-600W	AC100~240V	DC36V-600W	DC24V-0.5A
HCFD-AC100-240V-30A	AC100~240V	30A	DC24V-0.5A

**Spesifikasi Tambahan**

Model	Barang dan Deskripsi
FPR	Rel Pelindung Depan
RPR	Rel Pelindung Belakang
LH	Pegangan Angkat
TC	Pengontrol suhu input termokopel
BO	Dengan deteksi dan tampilan burnout pemanas.
RC1	Pemanasan mulai/berhenti dengan sinyal kontak eksternal.
Radiation thermometer 0-500°C type	
Radiation thermometer 0-1350°C type	
Kabel listrik We will manufacture the specified Kabel listrik.	

Untuk kontrol performa tinggi, pilih model kelas atas "Pengontrol pemanas performa tinggi HHC2".

[Catnatan] Saat menambahkan fungsi, ada perubahan dimensi eksternal.



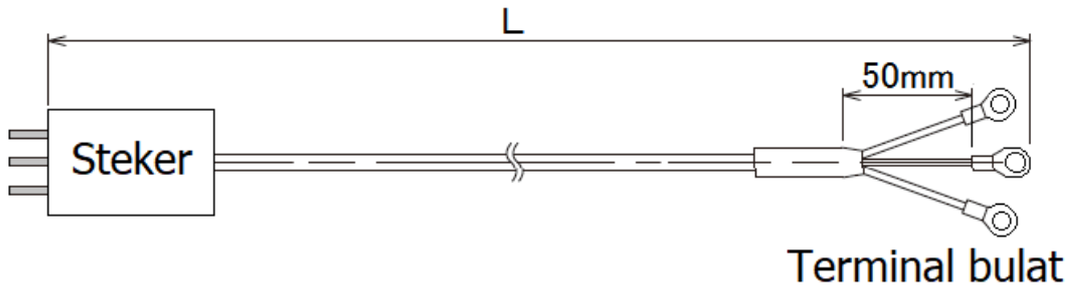
**【ตัวเลือก】**

**DC24V** แหล่งจ่ายไฟ DC24V สำหรับพัดลมระบายความร้อน

	แหล่งจ่ายไฟ	AC100V-240V			
	ควบคุมแรงดันไฟฟ้า	DC12V	DC24V	DC36V	AC100V-240V
	เอาต์พุต	300W		600W	30A
	รุ่น	HCF-(แหล่งจ่ายไฟ)/(ควบคุมแรงดันไฟฟ้า)-(เอาต์พุต)/ตัวเลือก			
	ชื่อผลิตภัณฑ์	ตัวควบคุมเครื่องทำความร้อน รุ่นปิดย้อนกลับสำหรับเทอร์โมมิเตอร์แบบรังสี			
วันที่	หมายเลขการตรวจ	<b>Heat-tech Co.,Ltd.</b>			
2023. 06. 30	HCF-T1				

## 2.Kabel daya untuk pengontrol pemanas

Kami akan memproduksi kabel daya yang ditentukan.



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

VOLT		15 AMPERE		20 AMPERE		30 AMPERE	
		Receptacle	Plug	Receptacle	Plug	Receptacle	Plug
125 V	L1						
		L1-15R	L1-15P				
250 V	L2						
				L2-20R	L2-20P		
125 V	L5						
		L5-15R	L5-15P	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						
				L8-20R	L8-20P	L8-30R	L8-30P
600 V	L9						
				L9-20R	L9-20P	L9-30R	L9-30P

memproduksinya semaksimal mungkin.

Metode penunjukan model kutipan

Untuk (model pengontrol pemanas) - (bentuk steker) - (panjang kabel)

Contoh model kutipan

HCF-AC100/220V-30A-TypeA-5m

Pemanasan suhu tinggi non-kontak

**Heat-tech**

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

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

International Medical Device Alliance IMDA

1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuo-ku Kobe 650-0047 Japan

TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895

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