

**คอนโทรลเลอร์ฮีตเตอร์ชนิดป้อนกลับ**

**ที่เข้ากันได้กับเทอร์โมมิเตอร์รังสี**

**ซีรีส์ HCF**



**Heat-tech**

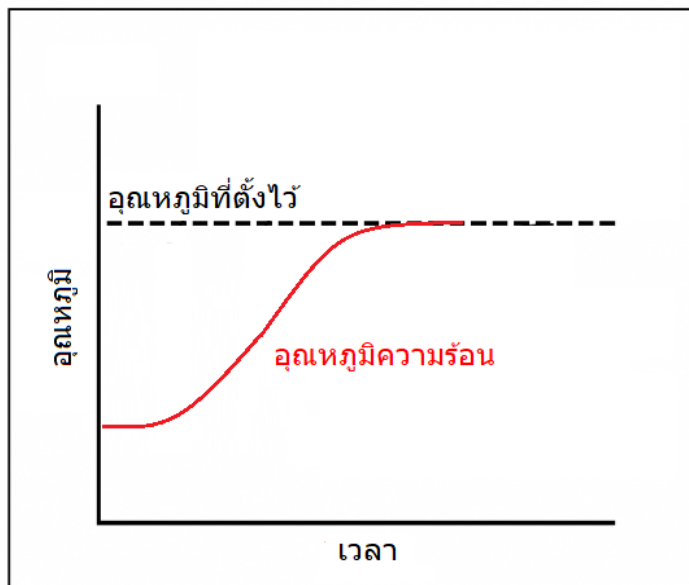
พิมพ์ครั้งที่ 1.1

# 1. ภาพรวมคอนโทรลเลอร์ฮีตเตอร์ชนิดป้อนกลับที่เข้ากันได้กับเทอร์โมมิเตอร์รังสี ซีรีส์ HCF

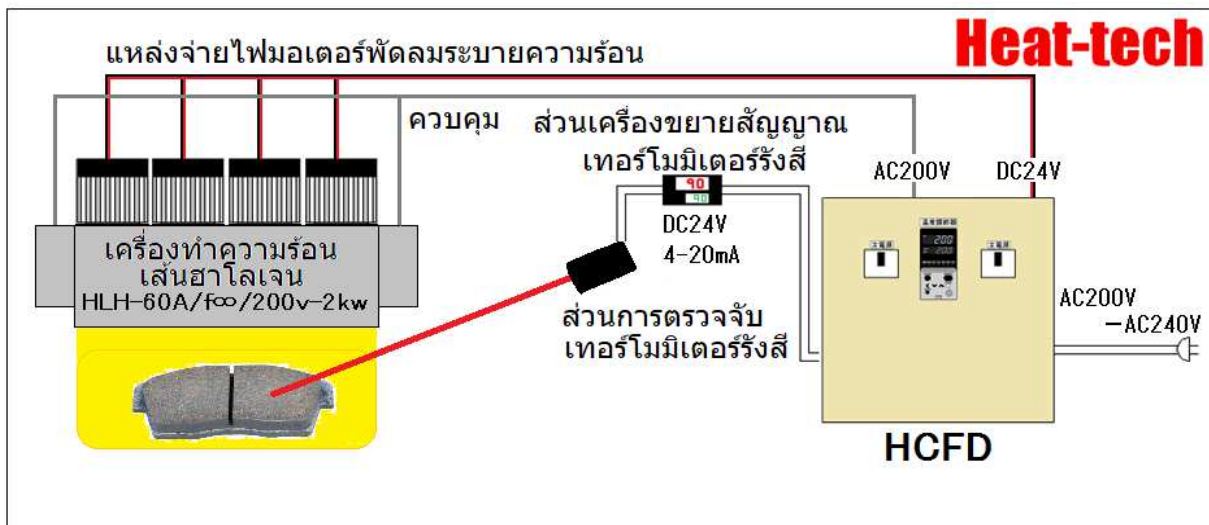
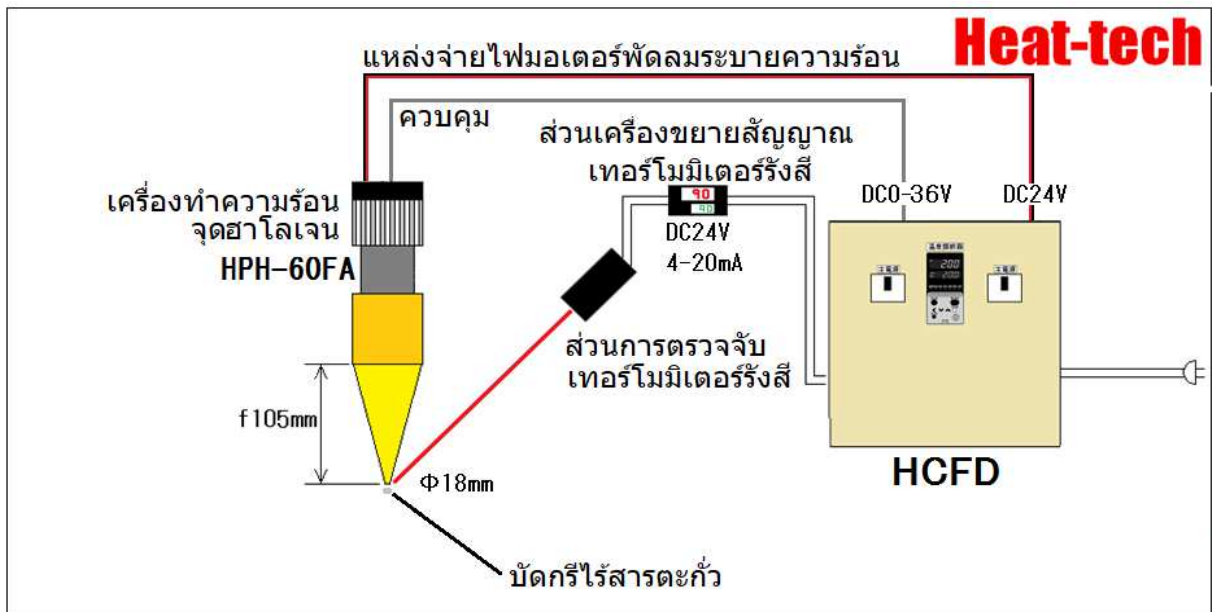
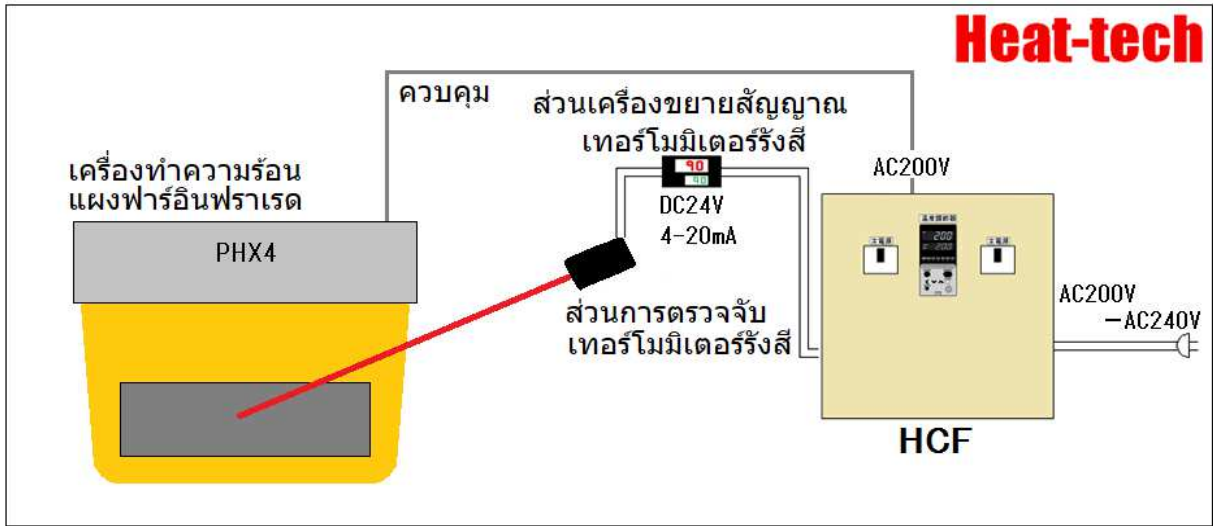


## คุณสมบัติ

- 1 การควบคุมผลป้อนกลับสามารถทำได้โดยใช้เทอร์โมมิเตอร์แบบรังสี
- 2 การตั้งค่าความร้อนเกินเป็นศูนย์ให้ความร้อนที่เสถียร
- 3 เมื่อติดตั้งแหล่งจ่ายไฟฟัดลมระบายความร้อนด้วยอากาศ สามารถควบคุมการตอบสนองของฮีตเตอร์ ฮาโลเจนระบายความร้อนด้วยอากาศได้
- 4 ด้วยการติดตั้งป้องกันด้านหน้า รางป้องกันด้านหลัง และที่จับเป็นตัวเลือก ทำให้สามารถสร้างเป็นข้อกำหนดของสนามได้
- 5 หากคุณต้องการการควบคุมที่ซับซ้อนยิ่งขึ้น เราขอแนะนำรุ่นที่สูงกว่า "ตัวควบคุมฮีตเตอร์ประสิทธิภาพสูง HHC2"



- การตั้งค่าความร้อนเกินเป็นศูนย์ให้ความร้อนที่เสถียร



**รายการรุ่น**

รุ่น	แหล่งจ่ายไฟ	ควบคุมแรงดันไฟฟ้า	สำหรับพัดลมระบายความร้อน
HCF-AC100-240V/DC6V-150W	AC100~240V	DC6V-150W	ไม่มี
HCF-AC100-240V/DC12V-300W	AC100~240V	DC12V-300W	ไม่มี
HCF-AC100-240V/DC24V-300W	AC100~240V	DC24V-300W	ไม่มี
HCF-AC100-240V/DC36V-600W	AC100~240V	DC36V-600W	ไม่มี
HCF-AC100-240V-30A	AC100~240V	30A	ไม่มี
HCF-AC200V/AC120V-3KW	AC200V	AC120V-3KW	ไม่มี
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

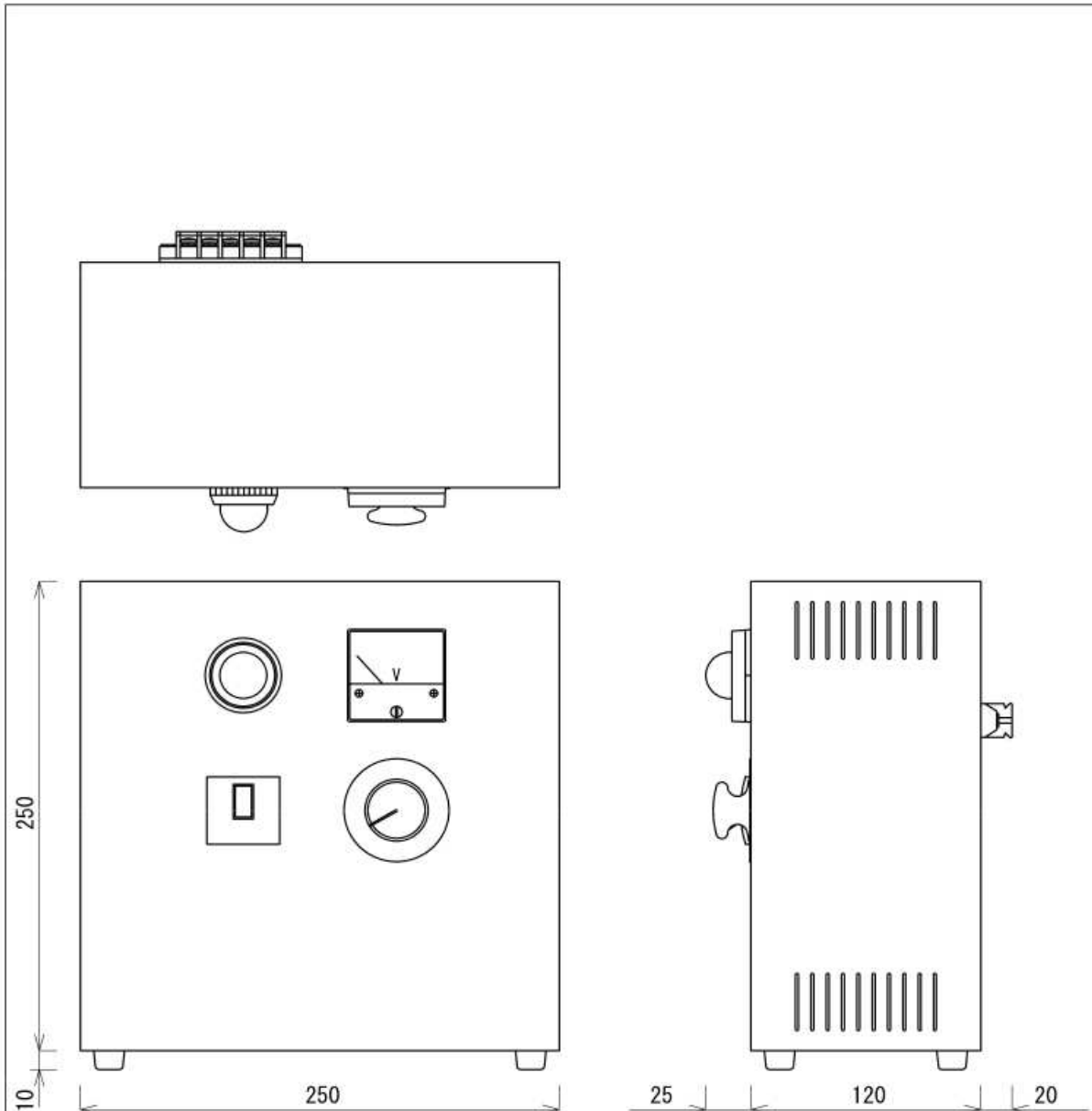
**ข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติม**

รุ่น	รายการและคำอธิบาย
FPR	รางป้องกันด้านหน้า
RPR	รางป้องกันด้านหลัง
LH	ที่จับยก
TC	ตัวควบคุมอุณหภูมิอินฟราเรดเทอร์โมคัปเปิล
BO	ด้วยการตรวจจับและแสดงอาการเหนื่อยหน่ายของเครื่องทำความร้อน
RC1	เริ่มและหยุดการทำความร้อนด้วยสัญญาณหน้าสัมผัสแบบไม่มีแรงดันจากภายนอก
เทอร์โมมิเตอร์วัดรังสี ชนิด 0-500°C	
เทอร์โมมิเตอร์วัดรังสี ชนิด 0-1350°C	

สายไฟ: เราจะผลิตสายไฟตามข้อกำหนดของคุณ

สำหรับการควบคุมที่มีประสิทธิภาพสูง โปรดเลือกรุ่นที่สูงกว่า "ตัวควบคุมฮีตเตอร์ประสิทธิภาพสูง HHC2"

[หมายเหตุ] เมื่อ เพิ่มฟังก์ชัน จะมีขนาดภายนอกเปลี่ยนแปลง



**【ตัวเลือก】**

**DC24V** แหล่งจ่ายไฟ DC24V สำหรับพัดลมระบายความร้อน

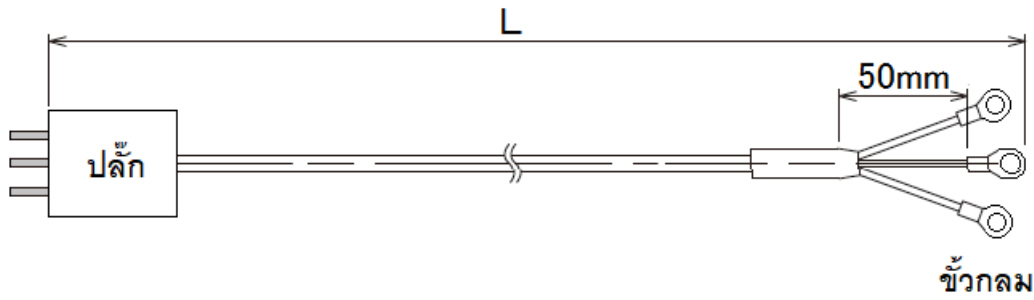
แหล่งจ่ายไฟ	AC100V-200V				AC100V	AC200V	AC200V		
ควบคุมแรงดันไฟฟ้า	DC6V	DC12V	DC24V	DC36V	AC100V	AC120V	AC200V		
ควบคุมกระแส	150W	300W	600W	1kW	2.5kW	3kW	2kW	3kW	5kW
รุ่น	HCV-(แหล่งจ่ายไฟ)-(ควบคุมแรงดันไฟฟ้า)-(ควบคุมกระแส)ตัวเลือก								
ชื่อผลิตภัณฑ์	ตัวควบคุมพลังงานแบบแมนนวล สำหรับฮีตเตอร์ฮาโลเจน								

วันที่	หมายเลขรายการ
2023. 06. 30	HCV-T1

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

## 2. สายไฟสำหรับตัวควบคุมฮีตเตอร์

เราจะผลิตสายไฟที่ระบบ



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						

วิธีการกำหนดรูปแบบใบเสนอราคา

สำหรับ (รุ่นตัวควบคุมฮีตเตอร์) - (รูปทรงปลั๊ก) - (ความยาวสายไฟ)

ตัวอย่างรูปแบบใบเสนอราคา

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

ความร้อนที่อุณหภูมิสูงแบบไม่สัมผัส

**Heat-tech**

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

<https://tha.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)