

สำหรับเครื่องทำความร้อนแบบฮาโลเจน

ตัวควบคุมฮีตเตอร์อินพุตพัลส์

HCP ซีรีส์



Heat-tech

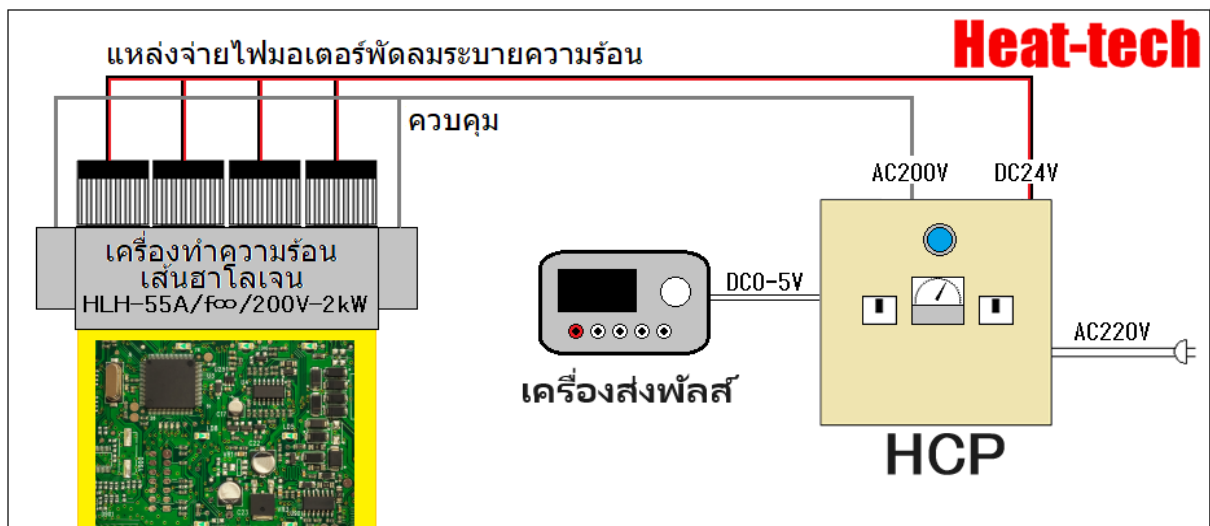
Ver1.1

สำหรับเครื่องทำความร้อนแบบฮาโลเจนตัวควบคุมฮีตเตอร์อินพุตพัลส์ HCP ซีรีส์



คุณสมบัติ

- 1 คุณสามารถแฟลชฮีตเตอร์ฮาโลเจนด้วยพัลส์ 0-5V
การวิเคราะห์คายความร้อนด้วยอินฟราเรดแบบล้อยคิน - สามารถใช้กับวิธีการถ่ายภาพความร้อนแบบล้อยคินได้
- 2 การจ่ายรังสีแบบโค้งไซน์ของเครื่องทำความร้อนแบบฮาโลเจนสามารถทำได้ด้วยแรงดันไฟฟ้า 0-5V



ด้วยการเปลี่ยนความถี่ที่ใช้ จึงสามารถจำกัดขอบเขตของตำแหน่งที่สร้างความร้อนได้

ด้วยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ สถานะการสร้างความร้อนก็สามารถเปลี่ยนได้เช่นกัน

เมื่อใช้รอบต่ำ อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงอย่างมากและมองเห็นพื้นที่ขนาดใหญ่ได้

การใช้งานรอบสูงสามารถจำกัดได้เฉพาะพื้นที่ขนาดเล็ก

[ข้อควรระวัง] การทำความร้อนแบบพัลส์กะพริบจะทำให้อายุการใช้งานของฮีตเตอร์ฮาโลเจนสั้นลง

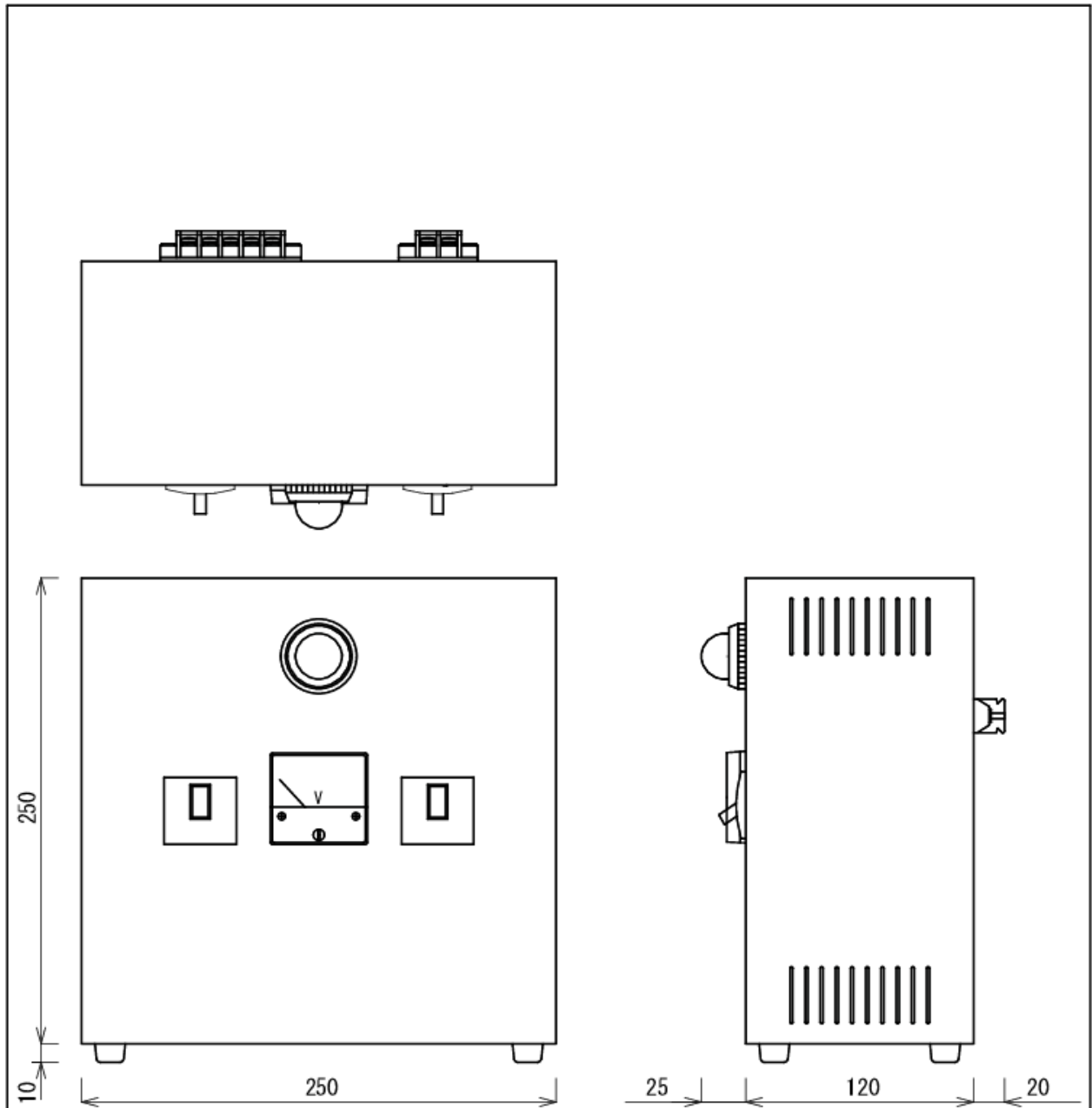
รายการรุ่น

รุ่น	แหล่งจ่ายไฟ	ควบคุมแรงดันไฟฟ้า	สำหรับพัดลมระบายความร้อน
HCP-AC100-240V/DC12V-300W	AC100~240V	DC12V-300W	ไม่มี
HCP-AC100-240V/DC24V-300W	AC100~240V	DC24V-300W	ไม่มี
HCP-AC100-240V/DC36V-600W	AC100~240V	DC36V-600W	ไม่มี
HCP-AC220V/AC100V-2.5KW	AC220V	AC100V-2.5KW	ไม่มี
HCP-AC220V/AC200V-5KW	AC220V	AC200V-5KW	ไม่มี
HCPD-AC100-200V/DC12V-300W	AC100~240V	DC12V-300W	DC24V-0.5A
HCPD-AC100-200V/DC24V-300W	AC100~240V	DC24V-300W	DC24V-0.5A
HCPD-AC100-200V/DC36V-600W	AC100~240V	DC36V-600W	DC24V-0.5A
HCPD-AC220V/AC100V-2.5KW	AC220V	AC100V-2.5KW	DC24V-0.5A
HCPD-AC220V/AC200V-5KW	AC220V	AC200V-5KW	DC24V-0.5A

ข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติม

รุ่น	รายการและคำอธิบาย
FPR	รางป้องกันด้านหน้า
RPR	รางป้องกันด้านหลัง
สายไฟ: เราจะผลิตสายไฟตามข้อกำหนดของคุณ	

สำหรับการควบคุมที่มีประสิทธิภาพสูง โปรดเลือกรุ่นที่สูงกว่า "ตัวควบคุมฮีตเตอร์ประสิทธิภาพสูง **HHC2**"
 [หมายเหตุ] เมื่อ เพิ่มฟังก์ชัน จะมีขนาดภายนอกเปลี่ยนแปลง



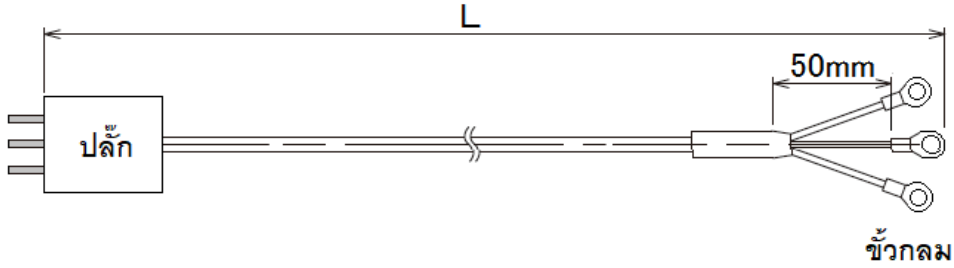
โมเดลพื้นฐาน	HCP				HCPD					
สำหรับพัดลมระบายความร้อน	ไม่มี				DC24V-0.5A					
แหล่งจ่ายไฟ	AC100V-240V		AC220V		AC100V-240V		AC220V			
ควบคุมแรงดันไฟฟ้า	DC12V	DC24V	DC36V	AC100V	AC200V	DC12V	DC24V	DC36V	AC100V	AC200V
อำนาจการควบคุม	300W	600W	2.5kW	5kW	300W	600W	2.5kW	5kW		
สัญญาณควบคุม	DC0-5V									
รุ่น	HCP-(แหล่งจ่ายไฟ)(ควบคุมแรงดันไฟฟ้า)(ควบคุมกระแส)ตัวเลือก									
ชื่อผลิตภัณฑ์	Pulse input heater controller for halogen heaters									

วันที่	หมายเลขรูป
2024. 03. 04	HCP-T1

Heat-tech Co.,Ltd.

สายไฟสำหรับตัวควบคุมฮีดเตอร์

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						

หากคุณต้องการปลั๊กหรือคอนเนคเตอร์ที่ไม่ได้แสดงไว้ด้านบน เราจะผลิตให้ได้มากที่สุด

วิธีการกำหนดรูปแบบใบเสนอราคา

สำหรับ (รุ่นตัวควบคุมฮีดเตอร์) - (รูปทรงปลั๊ก) - (ความยาวสายไฟ)

ตัวอย่างรูปแบบใบเสนอราคา

HCP-AC220/220V-5KW-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