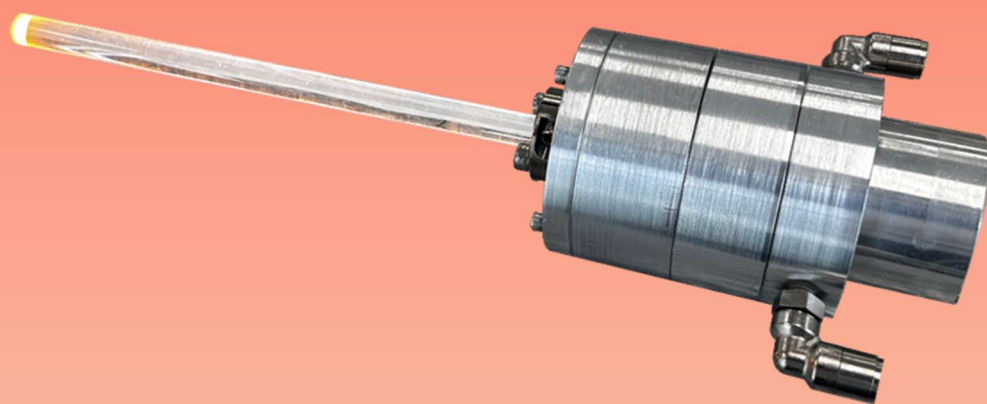


**ระยะทางไกล ความเร็วสูง
ความร้อนที่อุณหภูมิสูง
เครื่องทำความร้อนแท่งแก้วฮาโลเจน
ซีรีส์ HGRH**



Heat-tech

1st Edition

คุณสมบัติ

1. สามารถให้ความร้อนแบบระบุตำแหน่งได้

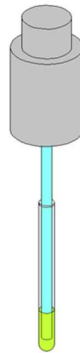
เครื่องทำความร้อนแท่งแก้วฮาโลเจนเป็นเครื่องทำความร้อนที่เน้นแสงของหลอดฮาโลเจนไปที่แท่งแก้ว และให้ความร้อนที่อุณหภูมิสูงโดยระบุตำแหน่งผ่านแท่งแก้ว ส่วนปลายของแท่งแก้วสามารถทำความร้อนได้สูงถึง 890°C

2. คุณสามารถให้ความร้อนของเหลวได้โดยตรงโดยการใส่ลงในของเหลว

ก้านแก้วทำจากแก้วควอทซ์ จึงมีความทนทานต่อกรดดีเยี่ยม และสามารถใส่ลงในของเหลว เช่น สารเคมี และน้ำทะเล เพื่อให้ความร้อนได้

นอกจากนี้ ด้วยการควบคุมอุณหภูมิ

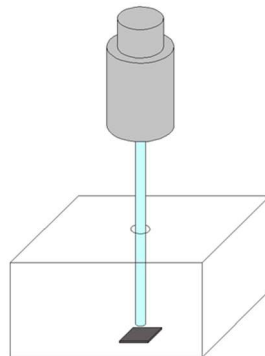
จึงเป็นไปได้ที่จะจัดการกับการให้ความร้อนใต้น้ำโดยใช้ภาชนะแก้วควอทซ์แทนภาชนะเรซินโฟลีโอพรพิลีน



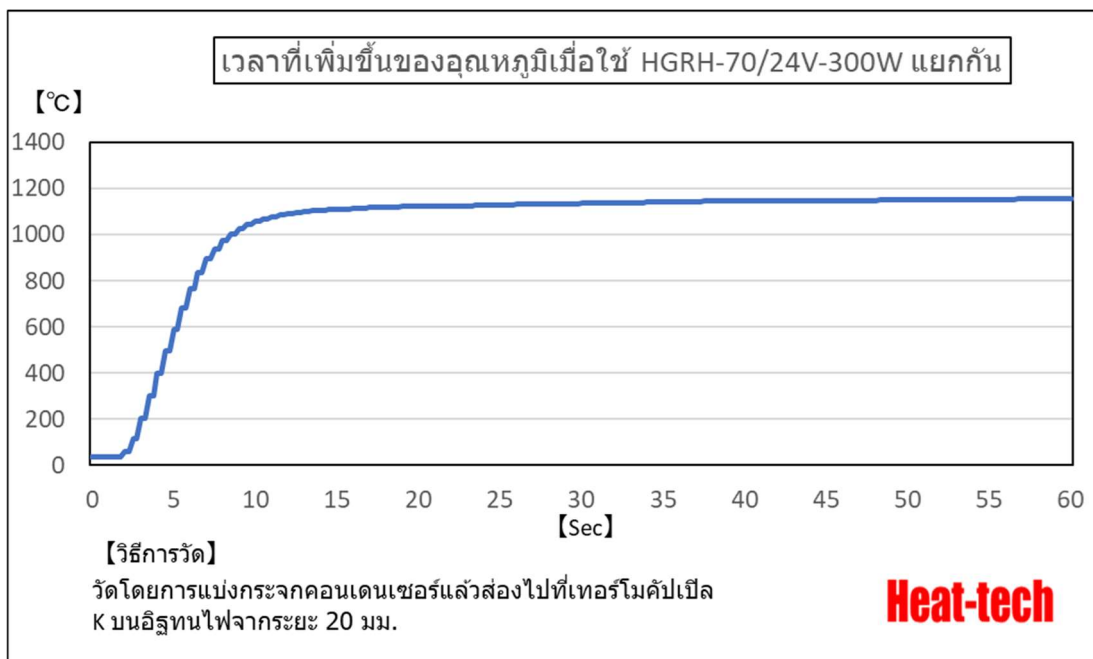
3. การทำความร้อนสามารถทำได้แม้ในพื้นที่แคบและห่างไกล

ยิ่งระยะทางไกล แสงก็ยิ่งลดน้อยลงและประสิทธิภาพการทำความร้อนก็ลดลง

ด้วยการให้ความร้อนผ่านแท่งแก้ว ทำให้สามารถทำความร้อนที่อุณหภูมิสูงได้แม้ในพื้นที่แคบหรือห่างไกล



4. หนึ่งยูนิตมีสองฟังก์ชัน โดยการแบ่งกระจกคอนเดนเซอร์
สามารถใช้เป็นเครื่องทำความร้อนจุดฮาโลเจนปกติได้

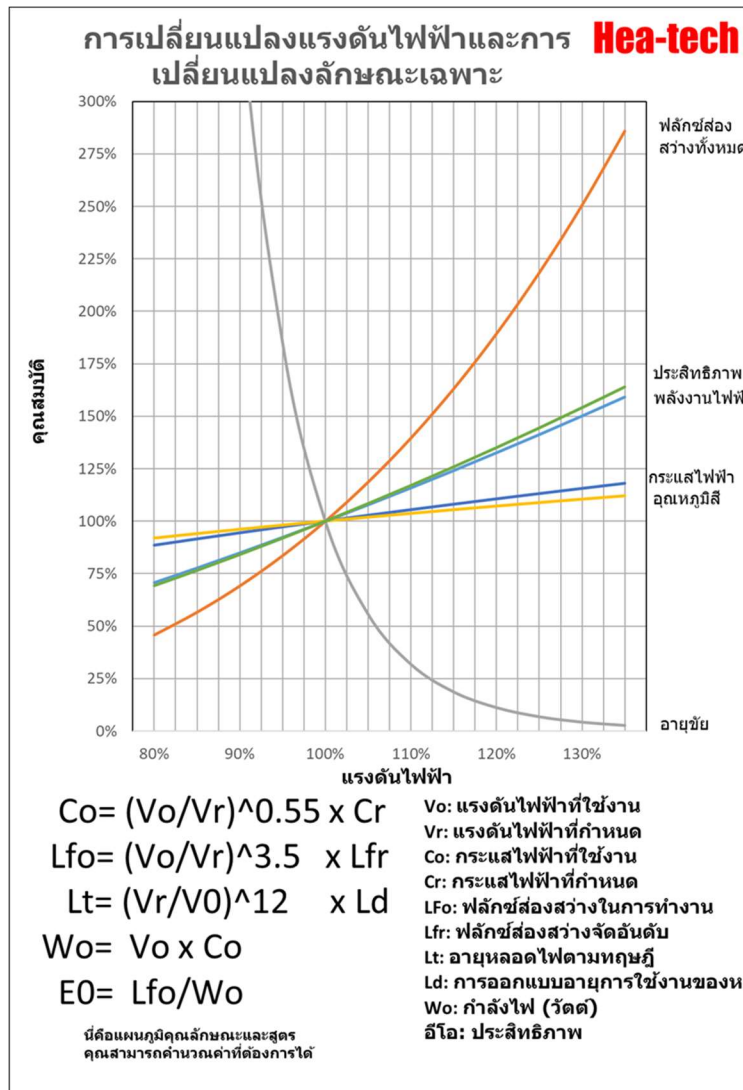


5. สามารถควบคุมอุณหภูมิที่มีความแม่นยำสูงได้

สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตามต้องการตั้งแต่อุณหภูมิห้องไปจนถึงอุณหภูมิสูงสุดโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า

6.สามารถมีอายุยืนยาวขึ้นได้

สามารถควบคุมอายุหลอดไฟได้ตามต้องการจากอายุการใช้งานปกติเป็นอายุการใช้งานยาวนานโดยการเปลี่ยนแรงดันไฟฟ้า



7. ความปลอดภัยดีเยี่ยม

อุปกรณ์ทำความร้อนนี้ค่อนข้างปลอดภัยสำหรับร่างกายมนุษย์

เนื่องจากทำจากแก้วควอทซ์ จึงไม่ก่อให้เกิดฝุ่นหรือก๊าซ ทำให้คุณทำงานได้อย่างสะดวกสบาย

นอกจากนี้ ในกรณีที่เกิดปัญหา เครื่องทำความร้อนจะเย็นลงอย่างรวดเร็ว

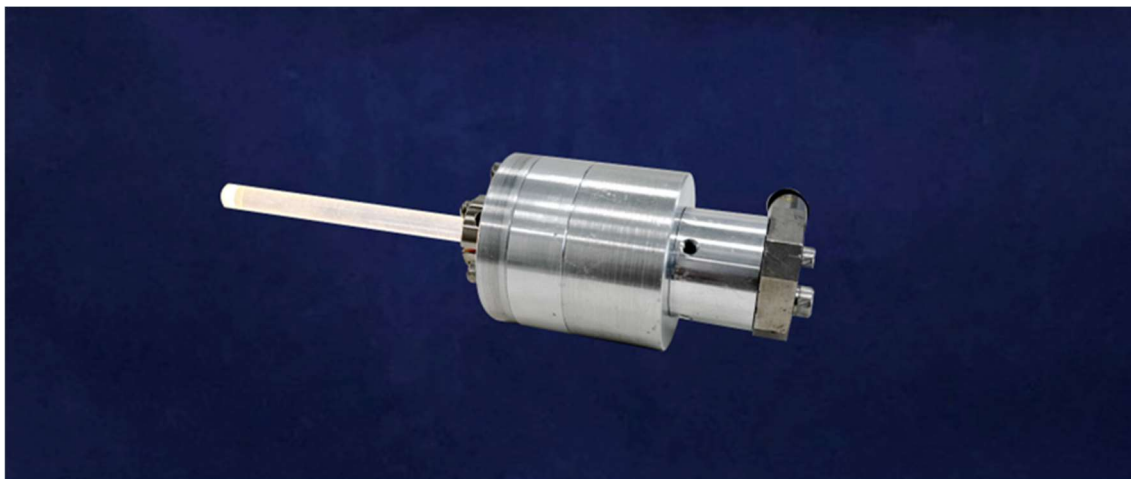
ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงในการจุดติดวัตถุที่ให้ความร้อน

8. มีคำสั่งซื้อที่กำหนดเอง

มีคำสั่งพิเศษตามคำขอ

ข้อกำหนด

HGRH-45

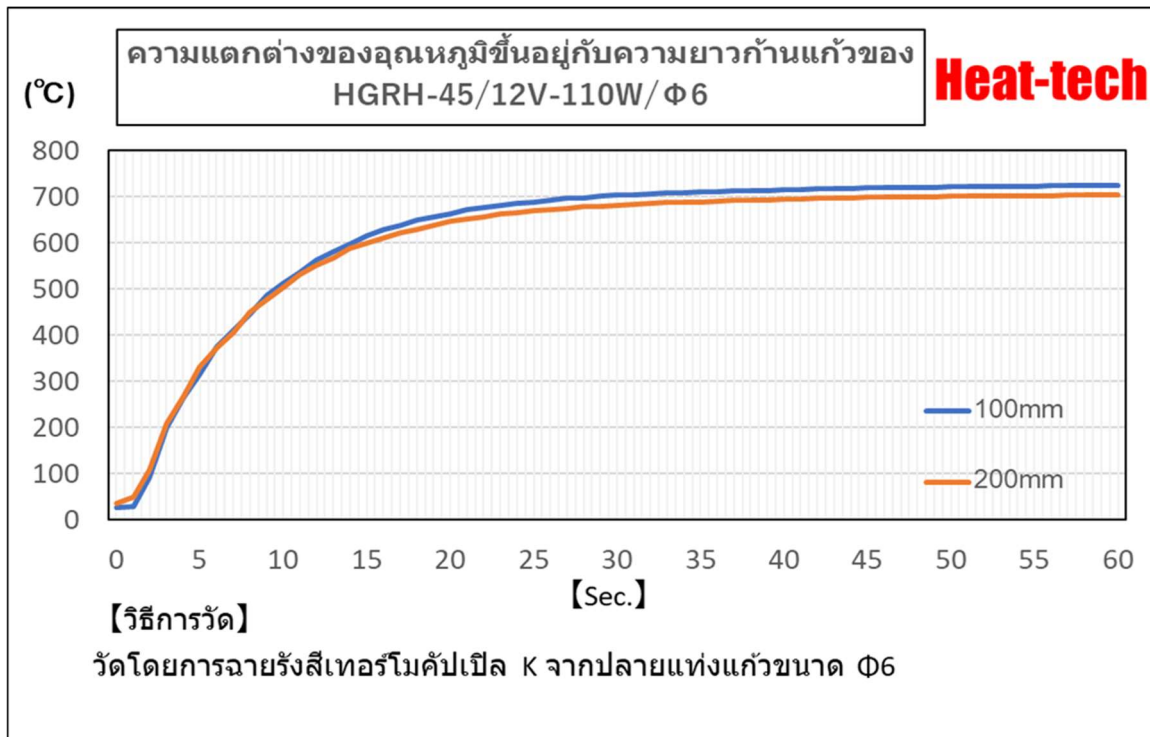


รุ่นฐานโคมไฟ	แรงดันไฟฟ้า - พลังงานไฟฟ้า	ชีวิตออกแบบได้	วิธีการทำความเย็น
HGRH-45/24V-75W	24V-75W	400h	ประเภทที่ระบายความร้อนด้วยน้ำเย็น (ภายนอก)
HGRH-45/12V-110W	12V-110W	400h	

รุ่นก้านแก้ว	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความยาว
HGRH-45/Φ6.5-L100	Φ6.5	100mm
HGRH-45/Φ6.5-L200	Φ6.5	200mm
HGRH-45/Φ6.5-L300	Φ6.5	300mm
HGRH-45/Φ10.5-L100	Φ10.5	100mm
HGRH-45/Φ10.5-L200	Φ10.5	200mm
HGRH-45/Φ10.5-L300	Φ10.5	300mm

รุ่นตัวเลือก	รายการ
P□m	ระบุความยาวของสายไฟ
WCU-45	พร้อมกับหน่วยระบายความร้อนด้วยน้ำ

เวลาทำความร้อน



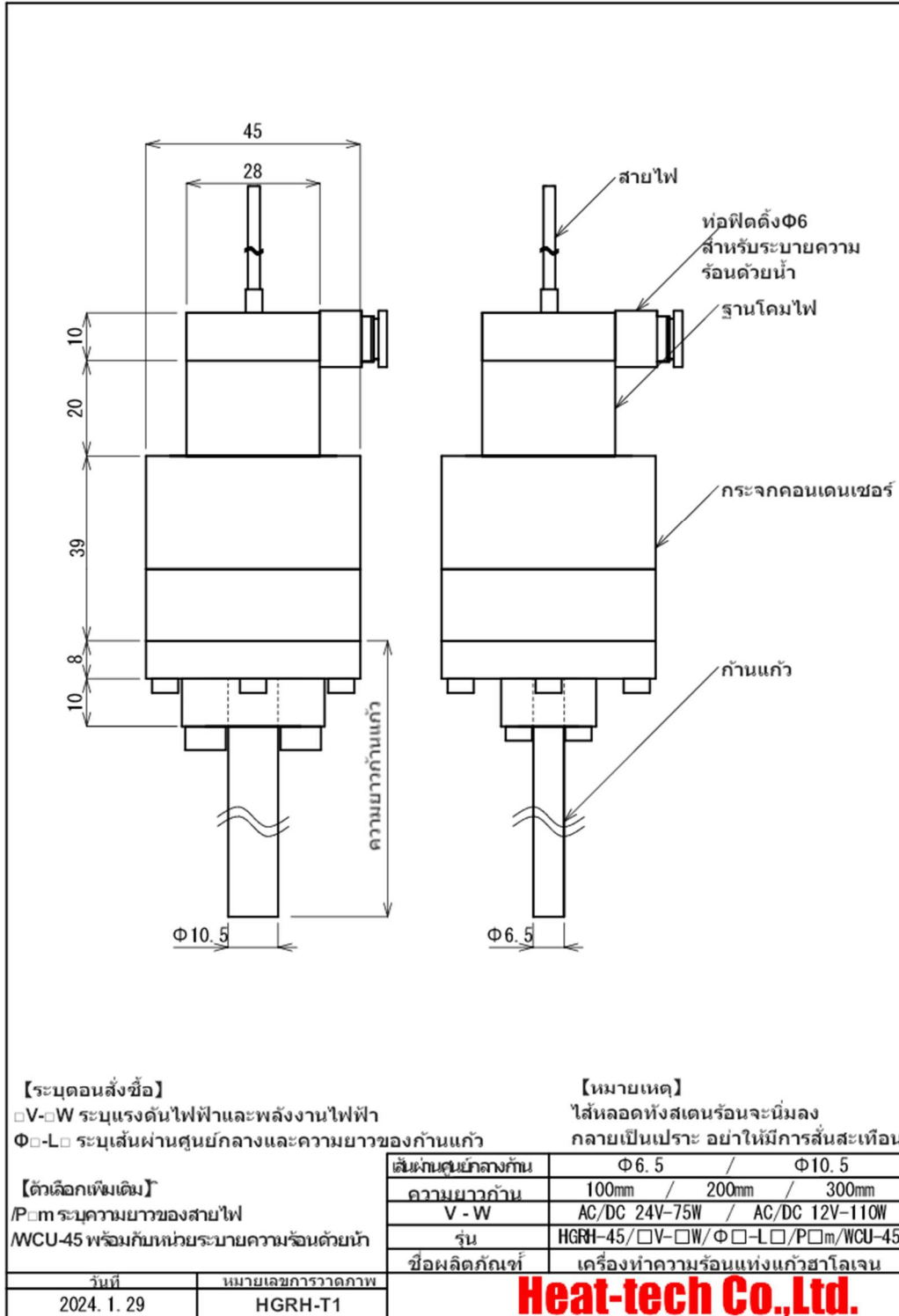
【โปรดทราบ】

ในการทำความร้อนด้วยอินฟราเรด

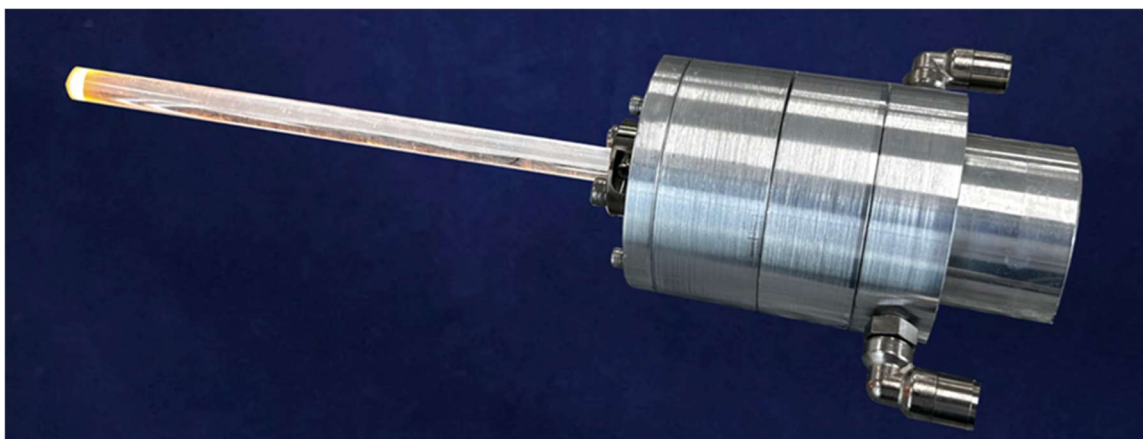
อุณหภูมิความร้อนจะเปลี่ยนไปขึ้นอยู่กับอัตราการดูดกลืนอินฟราเรดของวัตถุ

อีกทั้งยิ่งนาน อุณหภูมิก็จะยิ่งสูงขึ้นตามไปด้วย

ภาพร่างภายนอกของ



HGRH-70

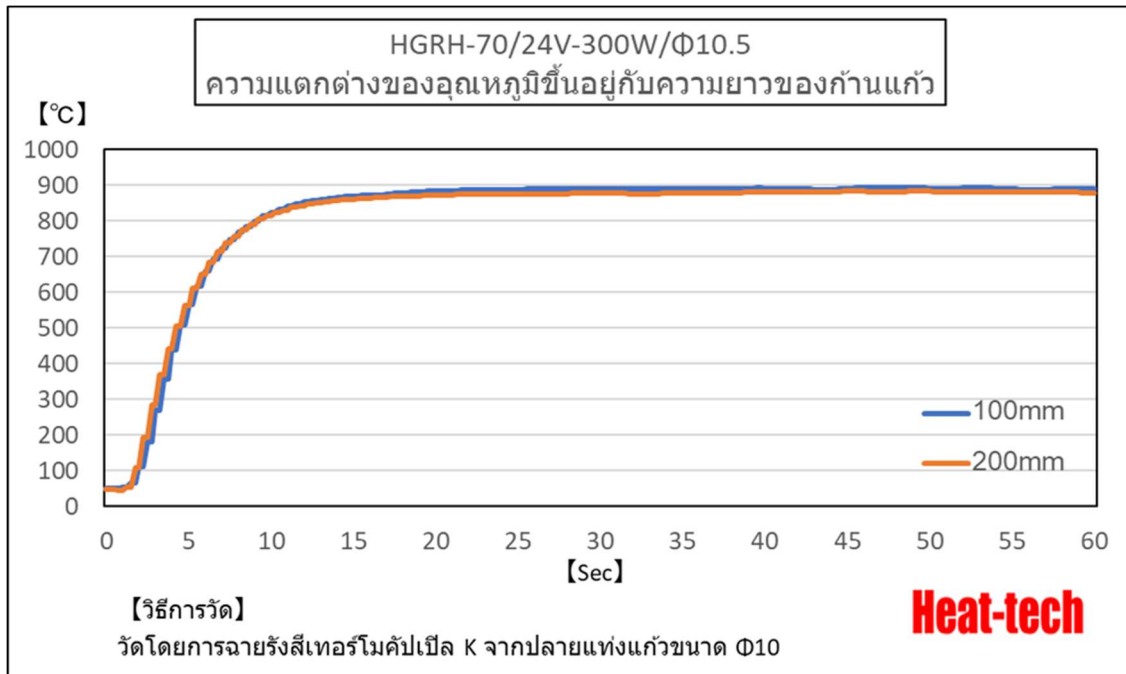


รุ่นฐานโคมไฟ	แรงดันไฟฟ้า - พลังงานไฟฟ้า	ซีวิตออกแบมได้	วิธีการทำความเย็น
HGRH-70/24V-150W	24V-150W	500h	ประเภทที่ระบายความร้อนด้วยน้ำเย็น (ภายนอก)
HGRH-70/24V-300W	24V-300W	800h	

รุ่นก้านแก้ว	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความยาว
HGRH-70W/Φ10.5-L100	Φ10.5	100mm
HGRH-70W/Φ10.5-L200	Φ10.5	200mm
HGRH-70W/Φ10.5-L300	Φ10.5	300mm

รุ่นตัวเลือก	รายการ
P□m	ระบุความยาวของสายไฟ
WCJ-70	ติดตั้งแจ๊คเก็บระบายความร้อนด้วยน้ำ

เวลาทำความร้อน



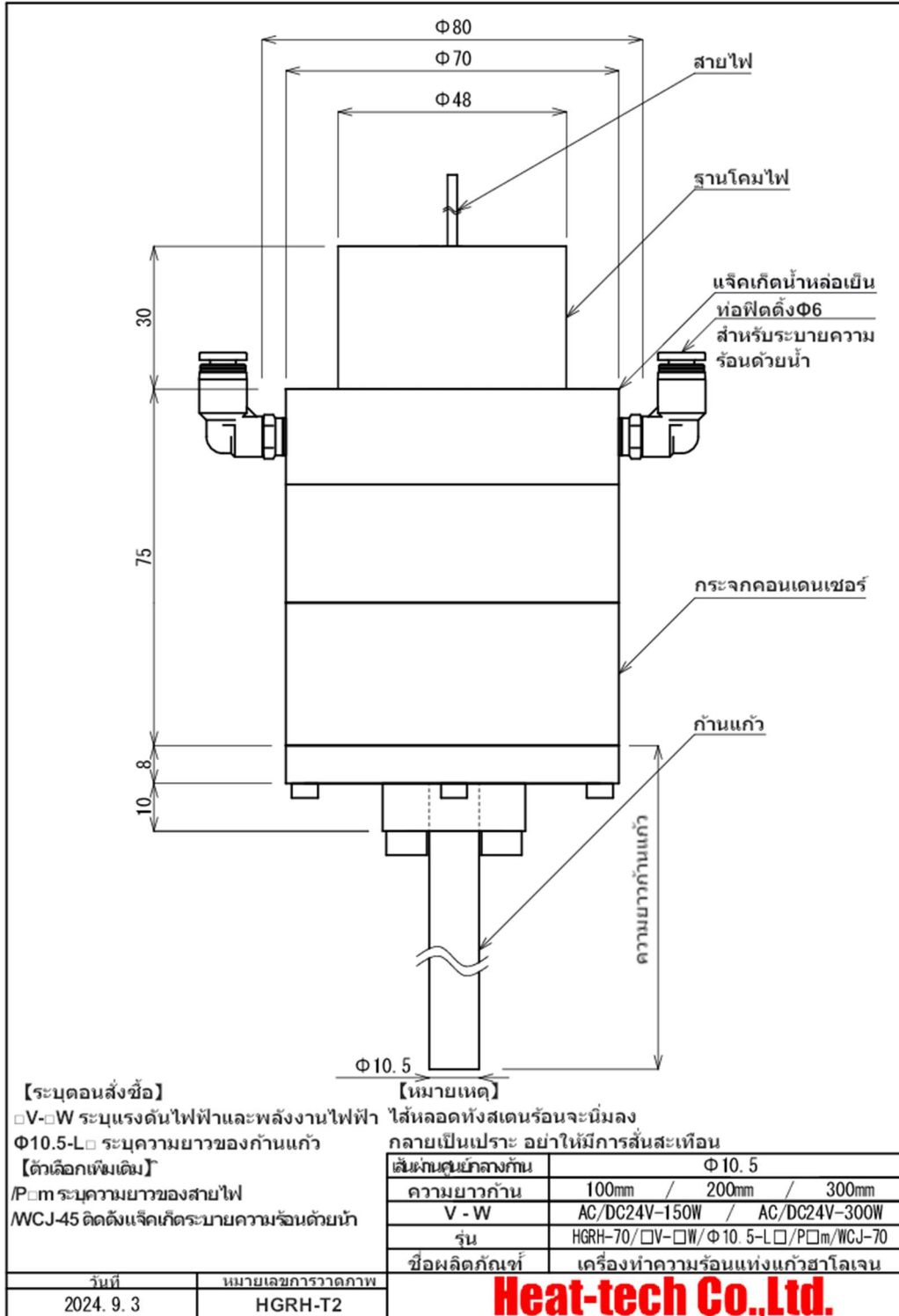
【โปรดทราบ】

ในการทำความร้อนด้วยอินฟราเรด

อุณหภูมิความร้อนจะเปลี่ยนไปขึ้นอยู่กับอัตราการดูดกลืนอินฟราเรดของวัตถุ

อีกทั้งยิ่งนาน อุณหภูมิก็จะยิ่งสูงขึ้นตามไปด้วย

ภาพร่างภายนอกของ



ความร้อนสูงแบบไม่สัมผัส

Heat-tech

HEAT-TECH CO., LTD.

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

International Medical Device Alliance IMDA

1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuoku Kobe 650-0047 Japan

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

E-mail info@heat-tech.biz