

**เครื่องทำความร้อนวงแหวนคาร์บอน**

**CFRH ซีรีส์**

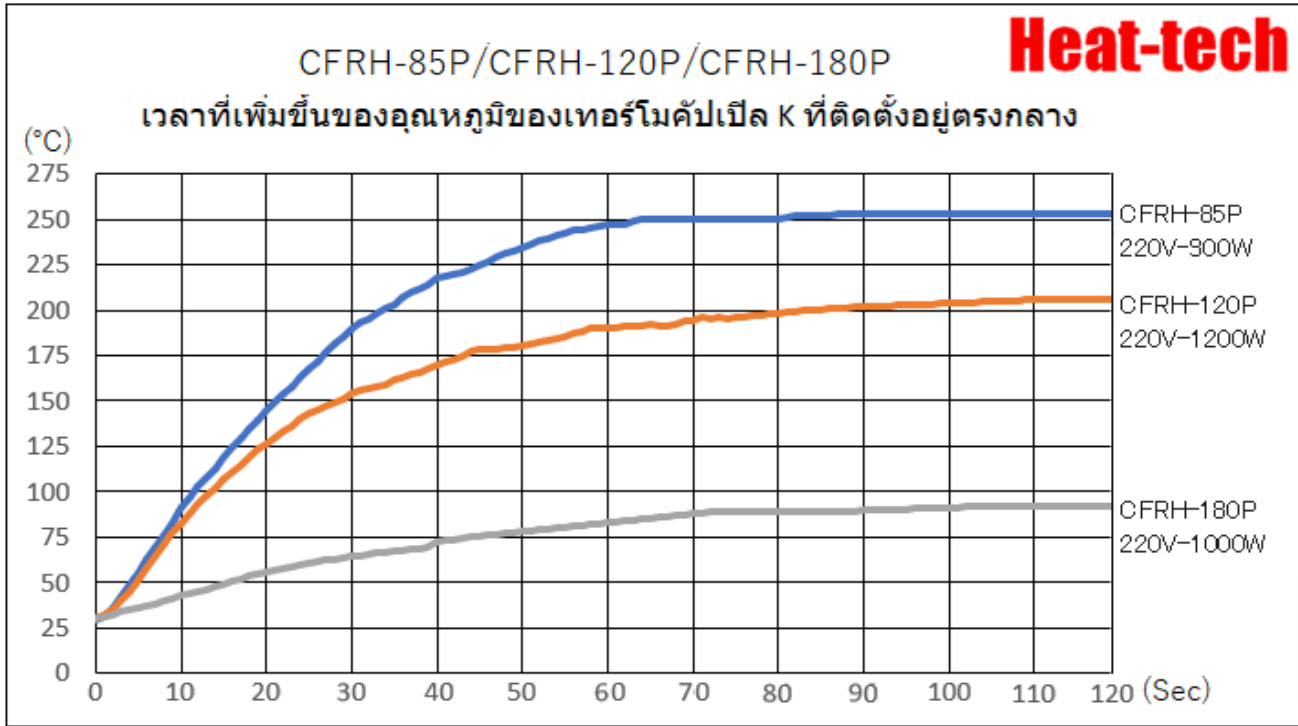


**Heat-tech**

## สารบัญ

1. คุณสมบัติของ CFRH
2. เวลาที่ใช้ในการเลี้ยวความร้อนของ CFRH
3. ความคมด้วยมือ → ซีรีส์ HCV
4. ความคมอุณหภูมิอัดโนมัติ → ซีรีส์ HHC2
5. โครงสร้างของ CFRH
6. ภาพร่างภายนอกของ CFRH

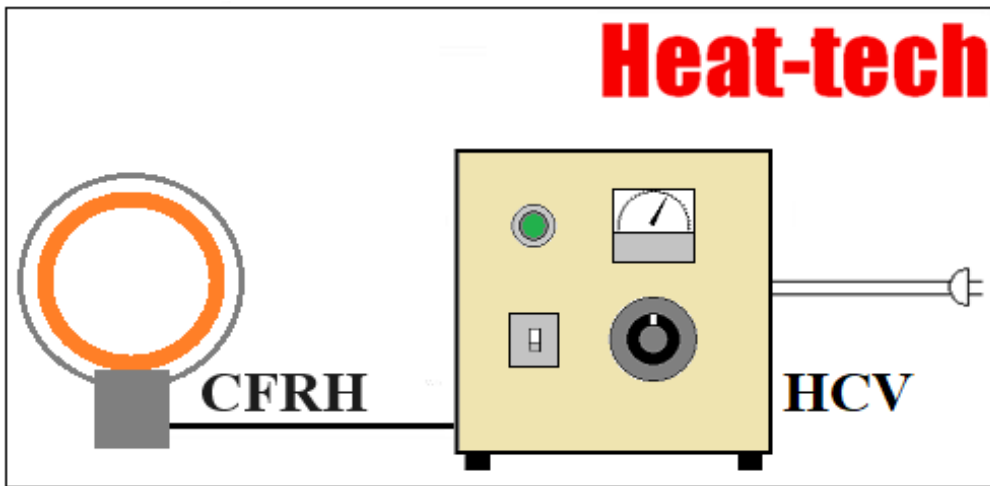
## 2. เวลาที่ใช้ในการเลี้ยวความร้อนของ CFRH



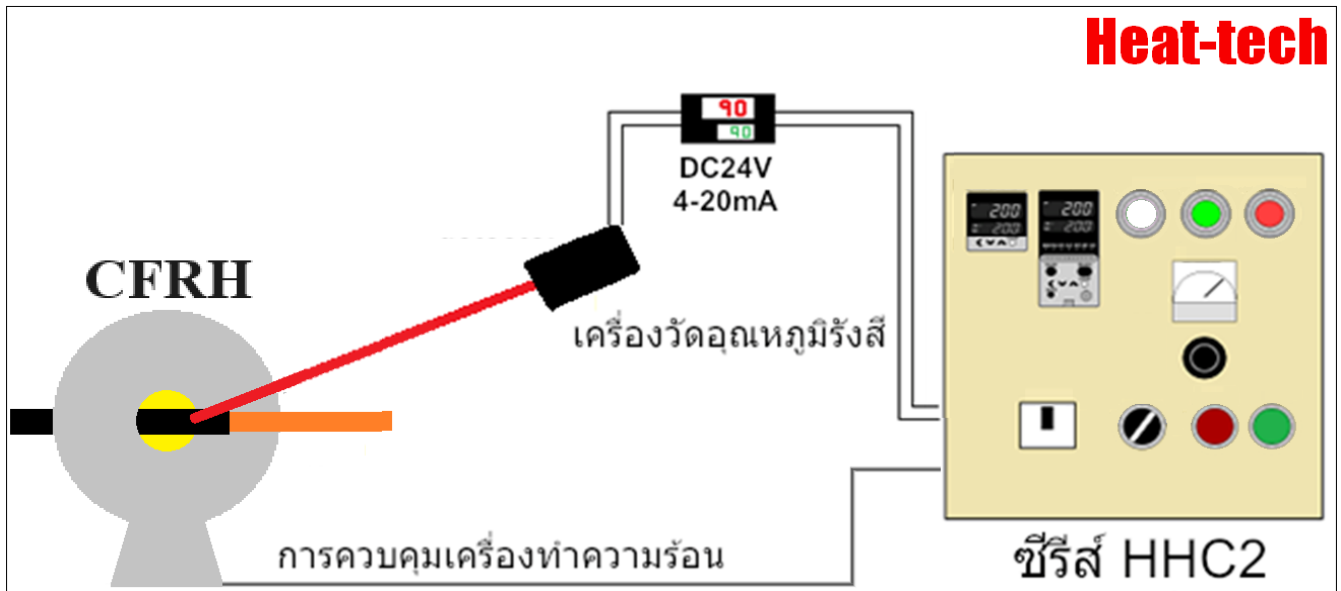
### 【โปรดทราบ】

ในการให้ความร้อนด้วยอินฟราเรด อุณหภูมิความร้อนจะเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับอัตราการดูดกลืนแสงอินฟราเรดของวัตถุ ยิ่งให้ความร้อนนานเท่าไร อุณหภูมิก็จะยิ่งสูงขึ้นเท่านั้น

### 3. ควบคุมด้วยมือ → ซีรีส์ HCV



### 4. ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ → ซีรีส์ HHC2

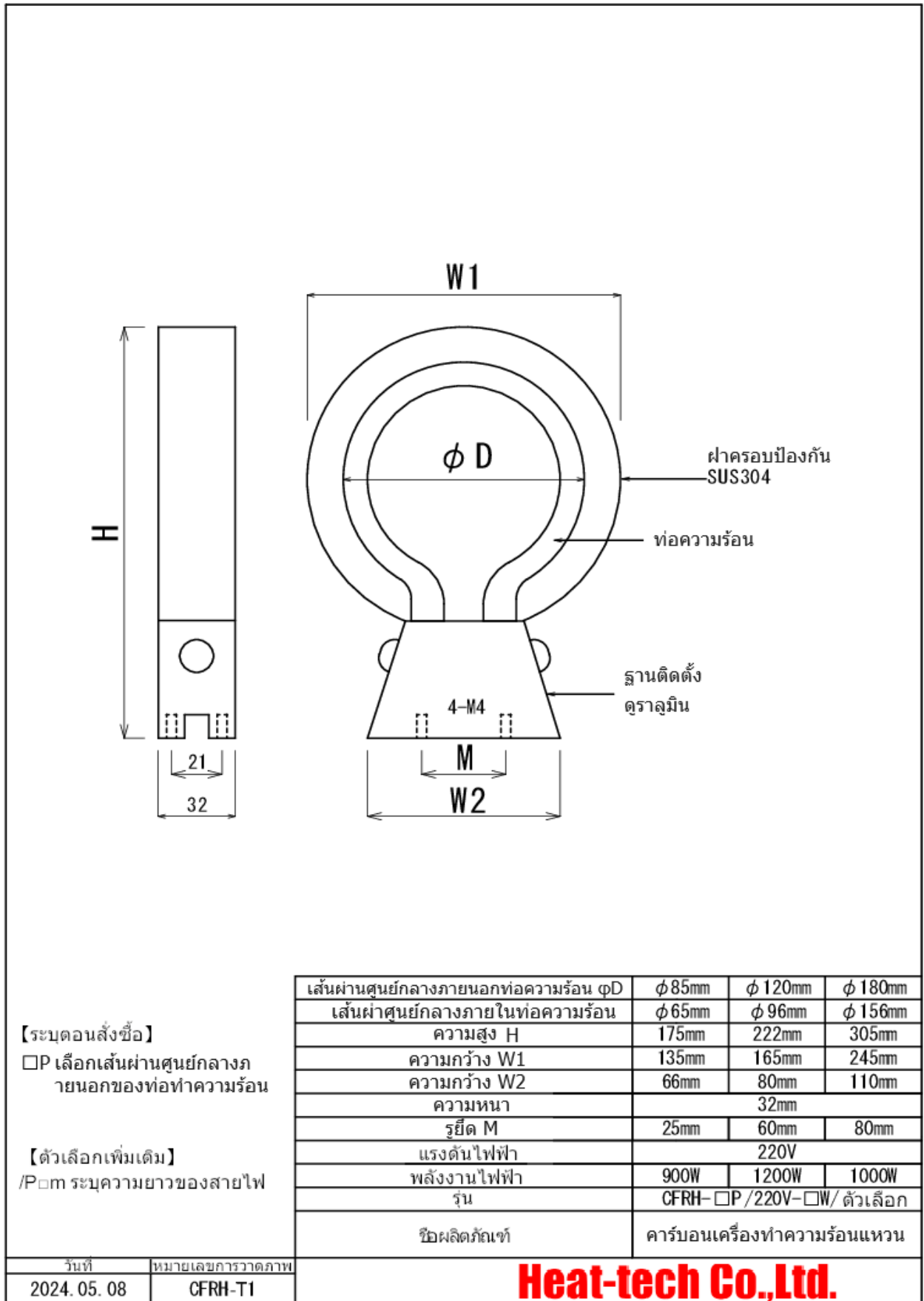


### 5. โครงสร้างของ CFRH

รุ่น	ภายนอก-ภายใน	แรงดันไฟฟ้า - พลังงานไฟฟ้า	ซีร็ดออกแบบได้
CFRH-85P/220V-900W	Φ85-Φ65	220V-900W	7500h
CFRH-120P/220V-1200W	Φ120-Φ96	220V-1200W	7500h
CFRH-180P/220V-1000W	Φ180-Φ156	220V-1000W	7500h

รุ่นตัวเลือก	รายการ
/P□	ระบุความยาวของสายไฟ

## 6. ภาพร่างภายนอกของ CFRH



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 078-945-7894 FAX 078-945-7895

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