

ชุดห้องปฏิบัติการเครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเลตชนิดจุด
LKUVP-60 + UVPC

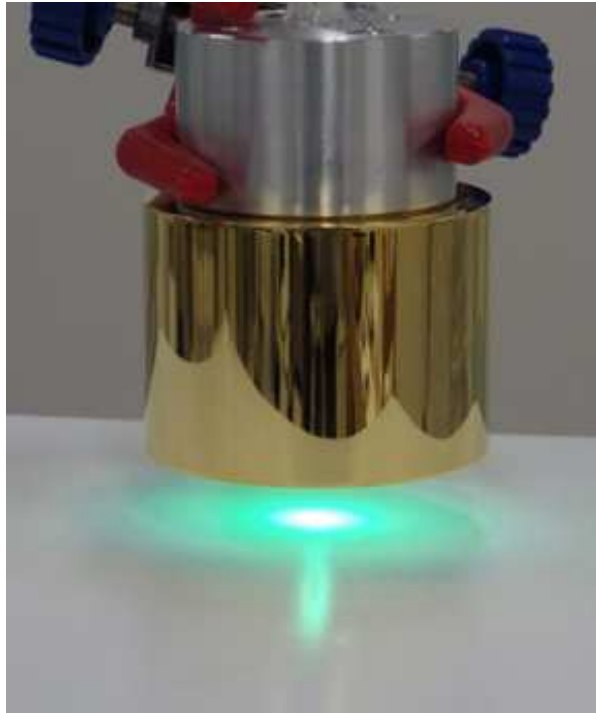
เส้นผ่านศูนย์กลางไฟก๊าส $\Phi 12$
การฉายรังสี UV ฆ่าเชื้อโรคเป็นเรื่องง่าย!



◆คุณสมบัติ◆

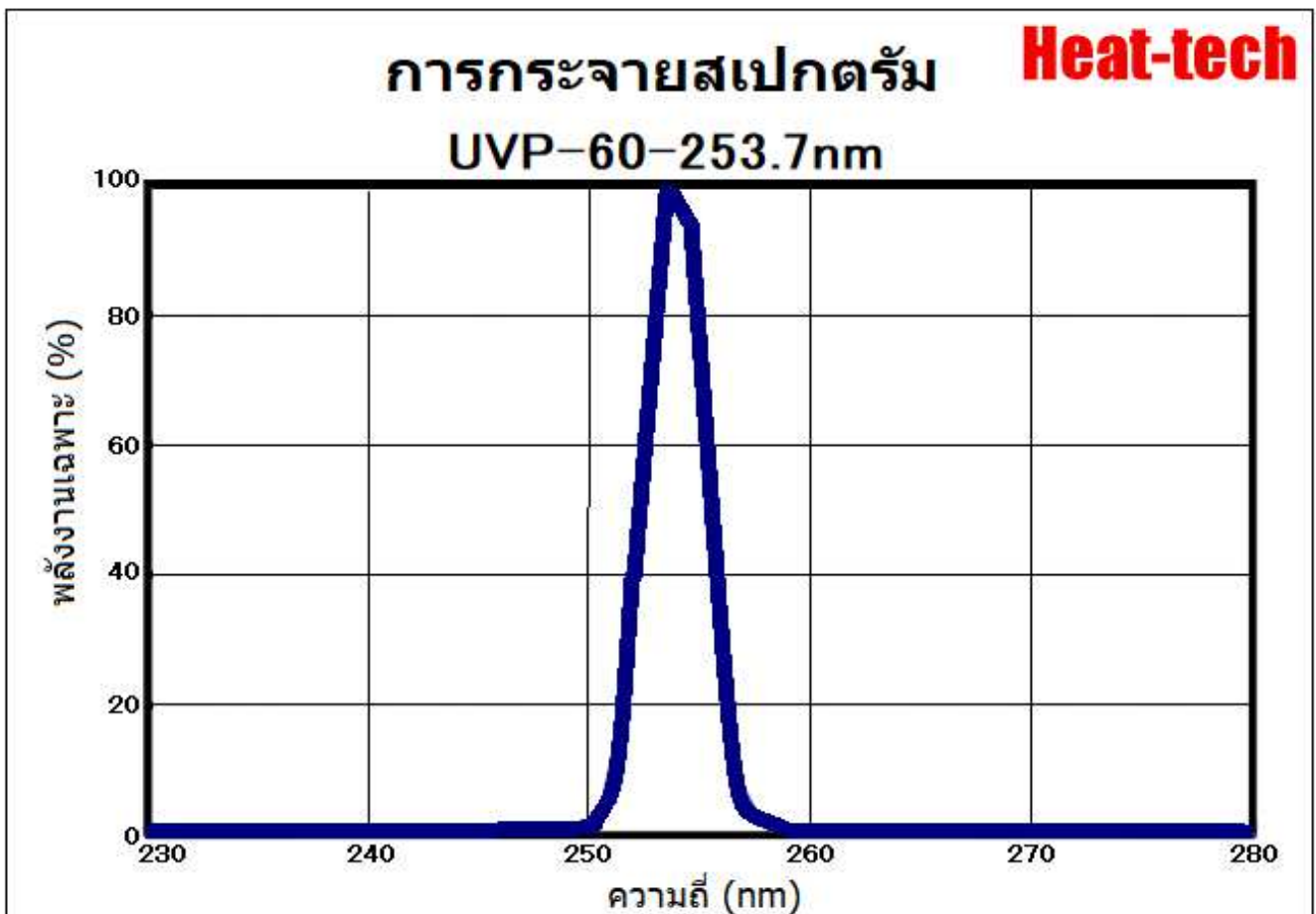
- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้อุปกรณ์ฉายรังสี UV ได้อย่างง่ายดาย
- 2). สามารถฉายรังสี UV ได้ 253.7 นาโนเมตร
- 3). การฉายรังสี UV ที่ $\Phi 12$ สามารถทำซ้ำได้ง่าย
- 4). แหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เองช่วยให้คุณปรับปริมาณการฉายรังสีได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนกระแสไฟ
- 5). แท่นยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย

Heat-tech



【เอาต์พุต: 1500v-2W】

ฉันทปรับไปที่ตำแหน่ง 30 มม. โดยใช้แท่นยกแบบแมนนวล
เส้นผ่านศูนย์กลางของจุดที่กำหนดสามารถยืนยันได้ด้วยสายตา



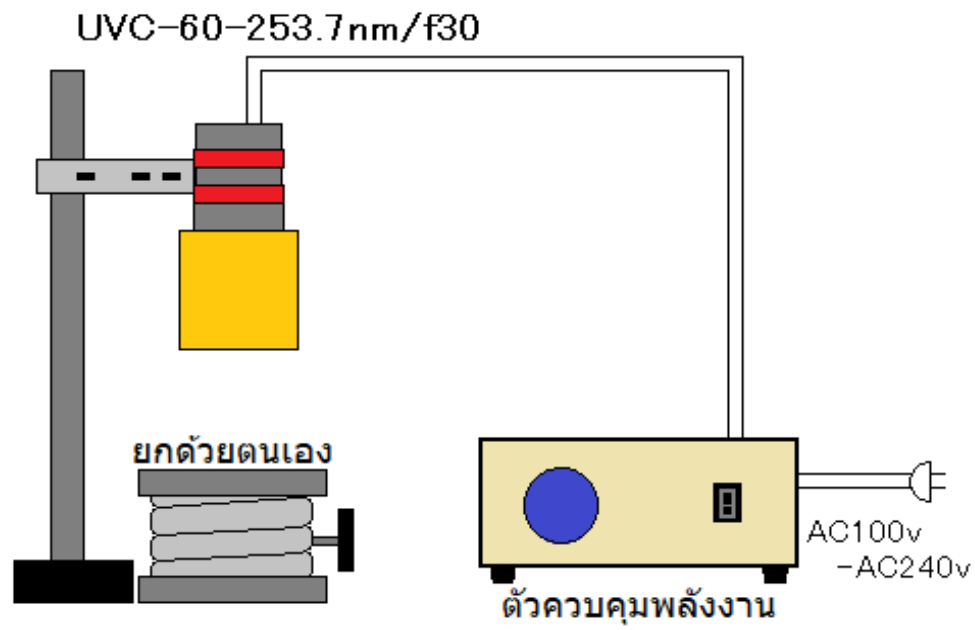


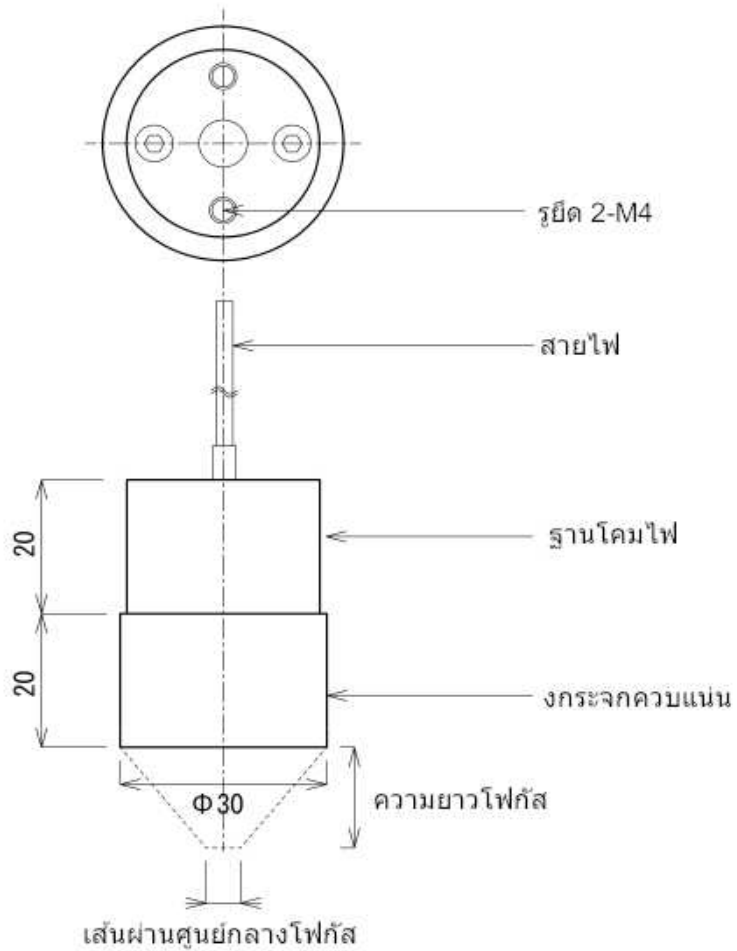
ตัวอย่างการประกอบชุดทดลอง
 (* ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกชิ้น)

【ผลิตภัณฑ์บรรจุชุดห้องปฏิบัติการ】

- ① สายไฟสำหรับแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง
- ② ตัวควบคุมพลังงานแบบปรับด้วยมือ UVPC-1500V
- ③ แท่นทดสอบ
- ④ ขายึดเครื่องฉายรังสี
- ⑤ เครื่องฉายรังสีชนิดจุด UV UVP-60/f30/1500v-2W/253.7nm
 เอาต์พุต 1500v-2W ฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ต
- ⑥ ยกด้วยตนเอง
 ฐาน 100 มม. x 100 มม. ความสูงเริ่มต้น 54 มม. ความสูงสูงสุด 134 มม. ความสูงแปรผัน 80 มม.
 80 มม. ถูกยกขึ้นและลงด้วยปุ่มหมุน 16 รอบ เพื่อให้ได้ความแม่นยำ 0.5 มม.
- ⑦ แวนตาป้องกันรังสียูวี
 สามารถยืนยันจุดฉายรังสีได้อย่างปลอดภัยด้วยสายตา

[แผนภาพการเดินสายไฟจริงของชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ]

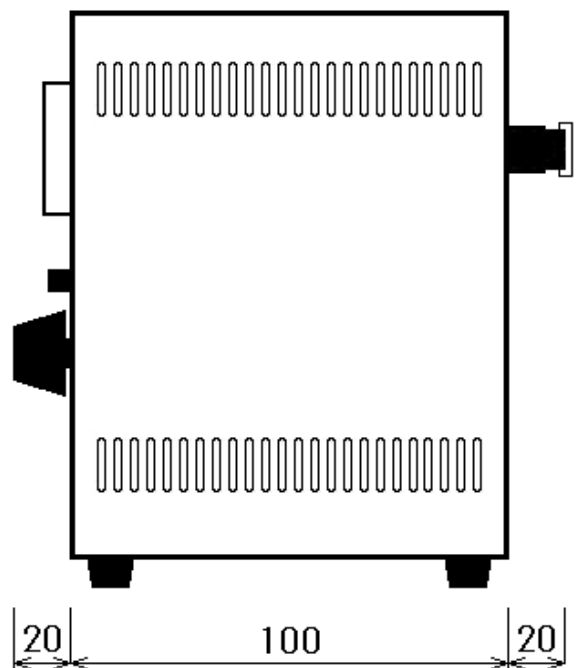
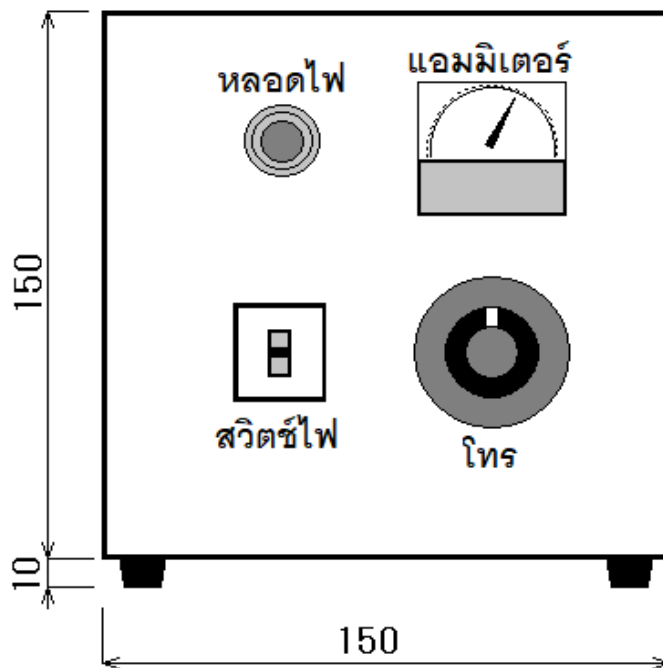
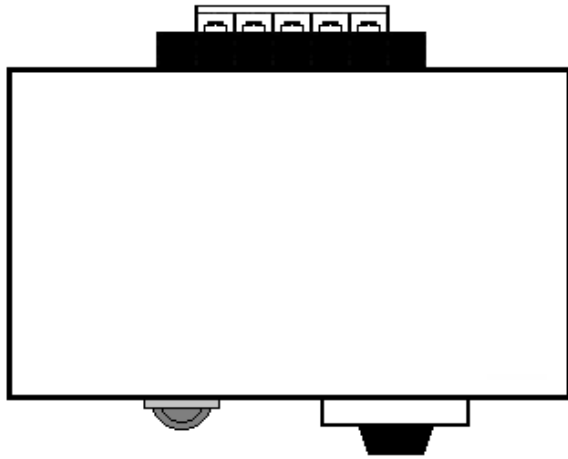




| | |
|------------------------|---|
| ทางยาวโฟกัส | 15mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางโฟกัส | ≅ Φ13 |
| ความถี่ | 375nm |
| แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด | 25mA |
| กระแสไฟฟ้าที่กำหนด | DC3.6V |
| รุ่น | UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm |
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | เครื่องฉายรังสีแสงอัลตราไวโอเล็ตแบบจุด |

วันที่ 2023/10/11

Heat-tech



| | |
|---------------|--|
| แรงดันไฟจ่าย | AC100V-240V |
| แรงดันขาออก | DC3.6V |
| กำลังขับ | 0~0.2W |
| แอมมิเตอร์ | 30mA |
| แบบอย่าง | UVPC-3.6V-30mA |
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | ตัวควบคุมการจ่ายไฟแบบแมนนวลสำหรับเครื่องฉายรังสีชนิดจุดยวรี UVP-30 |

Date
2022.10.6

Heat-tech

เครื่องทำความร้อนความเร็วสูงแบบไม่สัมผัส

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