

ชุดห้องปฏิบัติการเครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตชนิดจุด

# LKUVVP-30 + UVPC

เส้นผ่านศูนย์กลางโฟกัส  $\Phi 13$

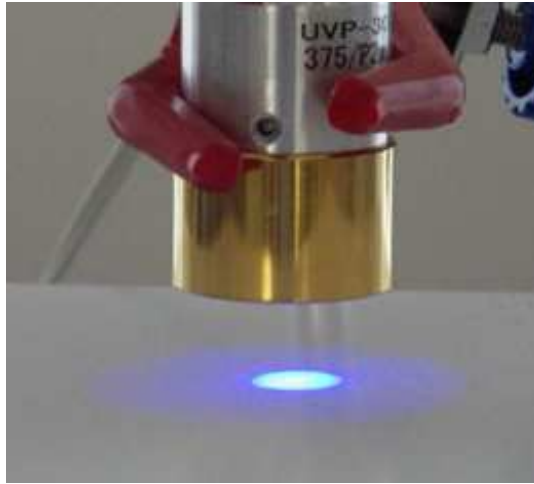
สามารถใช้แสง UV 375 นาโนเมตรสำหรับการฉายรังสีเฉพาะจุดได้



◆คุณสมบัติ◆

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้อุปกรณ์ฉายรังสี UV ได้อย่างง่ายดาย
- 2). สามารถฉายรังสี UV ได้ 375 นาโนเมตร
- 3). การฉายรังสี UV ที่  $\Phi 13$  สามารถทำซ้ำได้ง่าย
- 4). แหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เองช่วยให้คุณปรับปริมาณการฉายรังสีได้อย่างง่ายดายโดยการเปลี่ยนกระแสไฟ
- 5). แท่นยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย

# Heat-tech



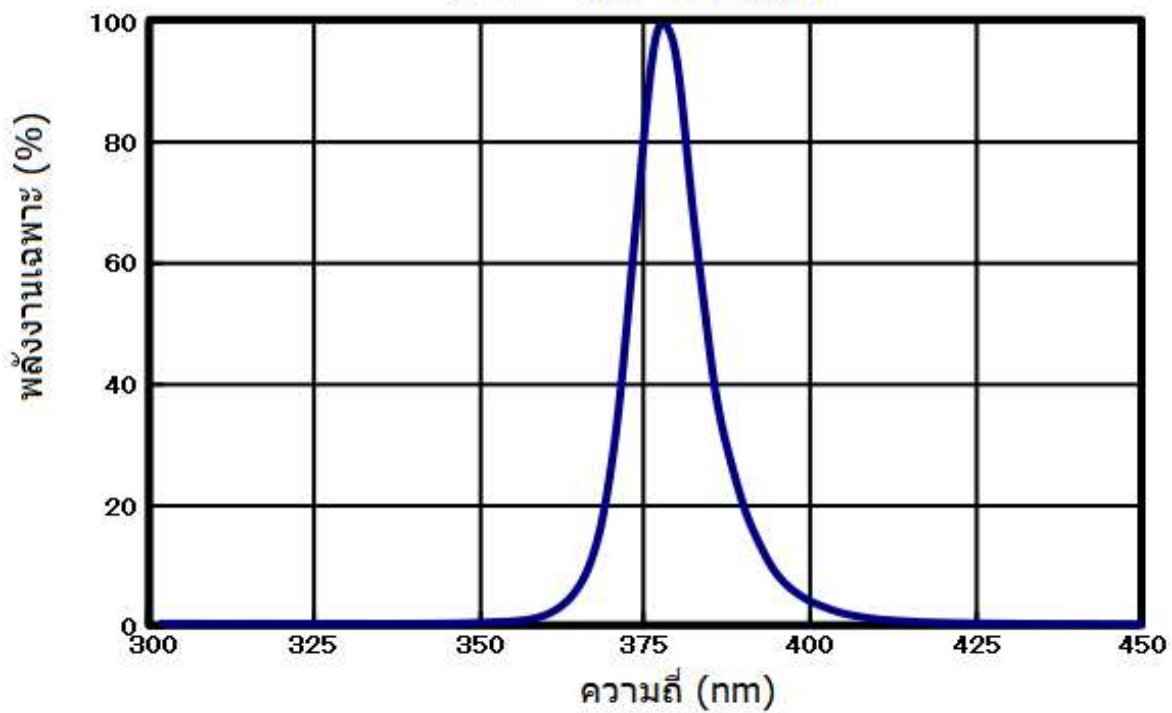
【เอาต์พุต: 3.6v-25mA】

แหล่งจ่ายไฟแบบปรับค่าได้เอง โดยมีเอาต์พุตควบคุมเป็น 25mA  
เส้นผ่านศูนย์กลางของจุดที่กำหนดสามารถยืนยันได้ด้วยสายตา

## การกระจายสเปกตรัม

**Heat-tech**

UVP-30-375nm





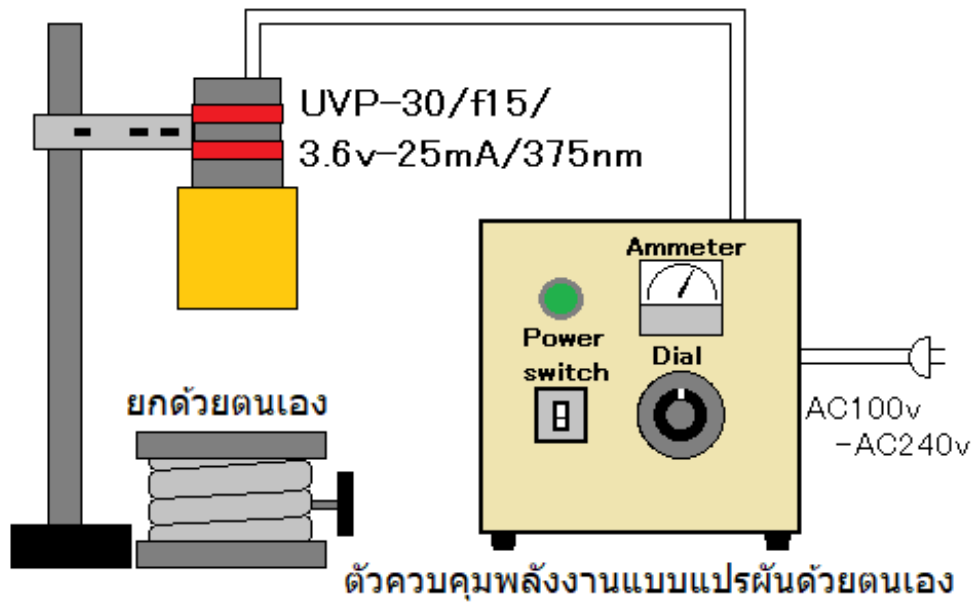
ตัวอย่างการประกอบชุดทดลอง

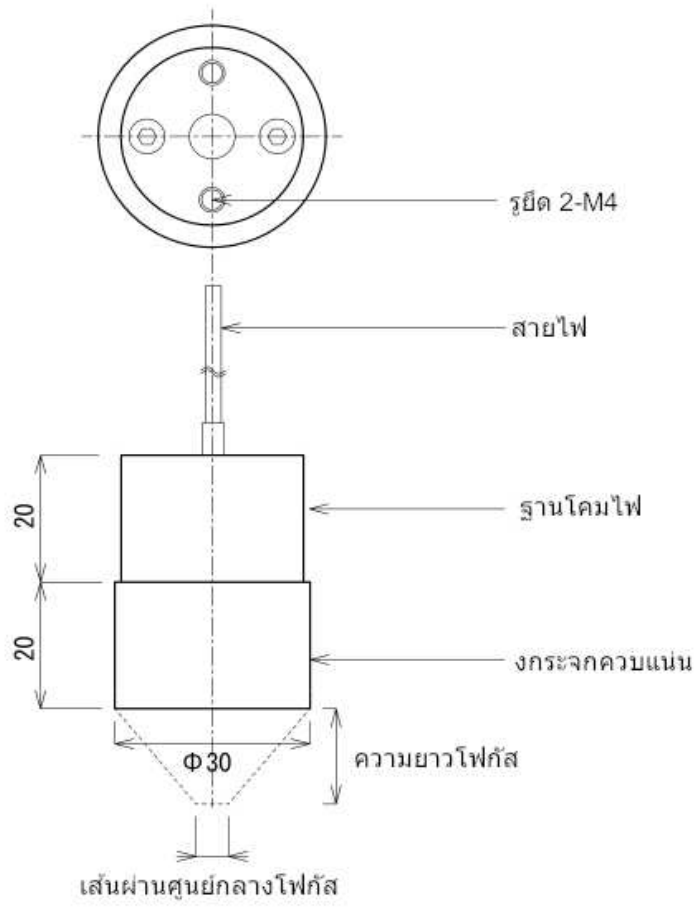
(\* ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการจัดส่งเป็นชิ้นส่วนแยกชิ้น)

【ผลิตภัณฑ์บรรจุชุดห้องปฏิบัติการ】

- ① สายไฟสำหรับแหล่งจ่ายไฟแบบปรับได้เอง
- ② ตัวควบคุมพลังงานแบบปรับด้วยมือ UVPC-3.6V  
สามารถปรับได้ตั้งแต่ 0 ถึง 25mA ด้วยปุ่มหมุน  
พลังงานสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยการปรับกระแสและสามารถปรับเอาต์พุตการฉายรังสีได้
- ③ แท่นทดสอบ
- ④ ขายึดเครื่องฉายรังสี
- ⑤ เครื่องฉายรังสีชนิดจุด UV UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm  
เอาต์พุต 3.6V-25mA 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]**

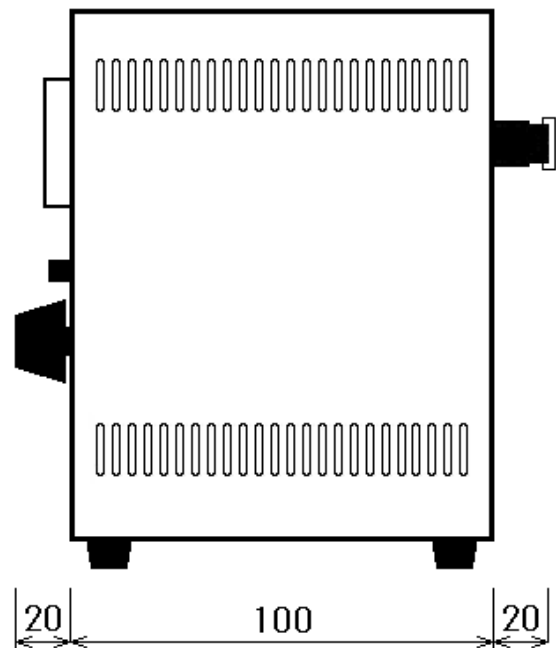
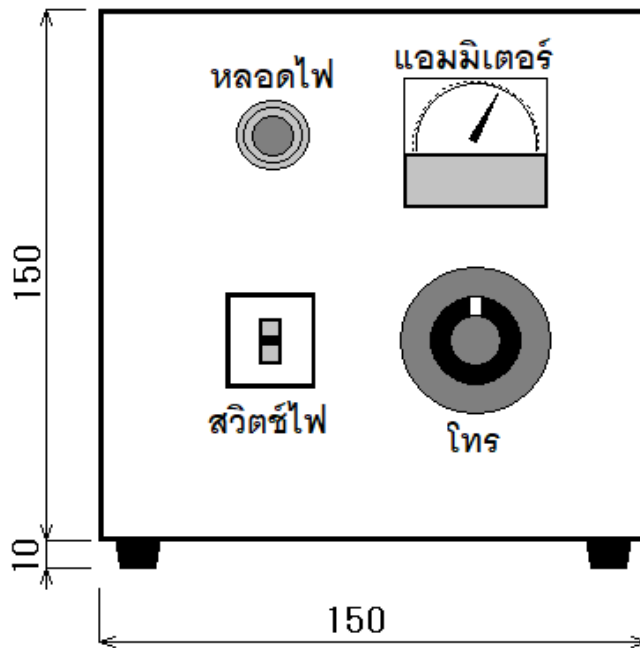
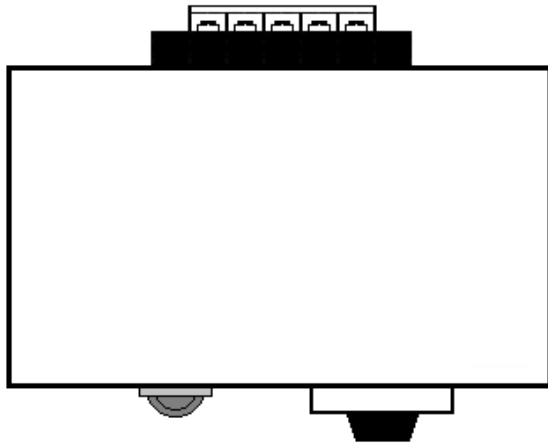




ทางยาวโฟกัส	15mm
เส้นผ่านศูนย์กลางโฟกัส	≅ Φ13
ความถี่	375nm
แรงดันไฟฟ้าที่อุณหภูมิกำหนด	25mA
กระแสไฟฟ้าที่อุณหภูมิกำหนด	DC3.6V
รุ่น	<b>UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm</b>
ชื่อผลิตภัณฑ์	<b>เครื่องฉายรังสีแสงอัลตราไวโอเล็ตแบบจุด</b>

วันที่ 2023/10/11

**Heat-tech**



แรงดันไฟจ่าย	AC100V-240V
แรงดันขาออก	DC3.6V
กำลังขับ	0~0.2W
แอมมิเตอร์	30mA
แบบอย่าง	UVPC-3.6V-30mA
ชื่อผลิตภัณฑ์	ตัวควบคุมการจ่ายไฟแบบแมนนวลสำหรับเครื่องฉายรังสี ชนิดจตุยวี 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](mailto:info@heat-tech.biz)