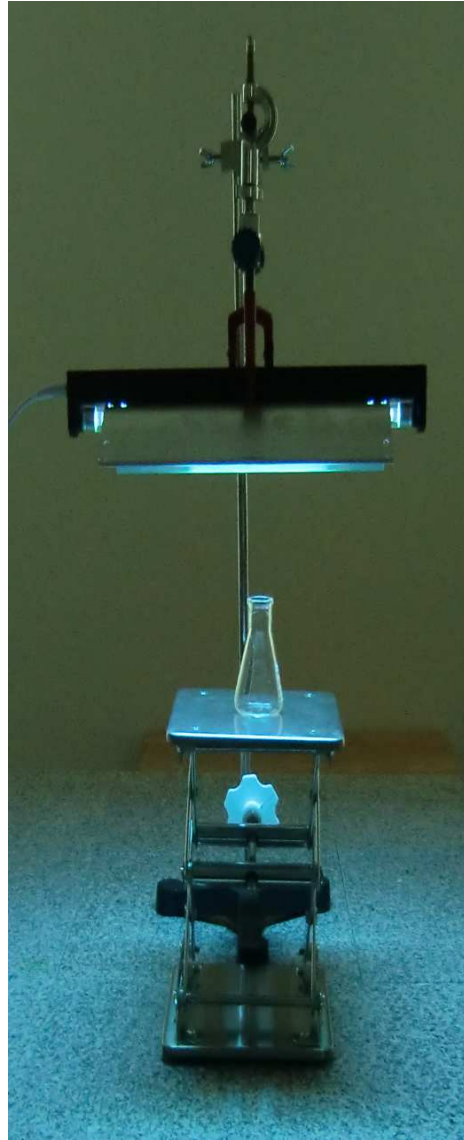


ชุดห้องปฏิบัติการเครื่องฉายรังสีอัลตราไวโอเลตชนิดจุด
LKUVL-115

การฉายรังสี UV เป็นเรื่องง่าย!



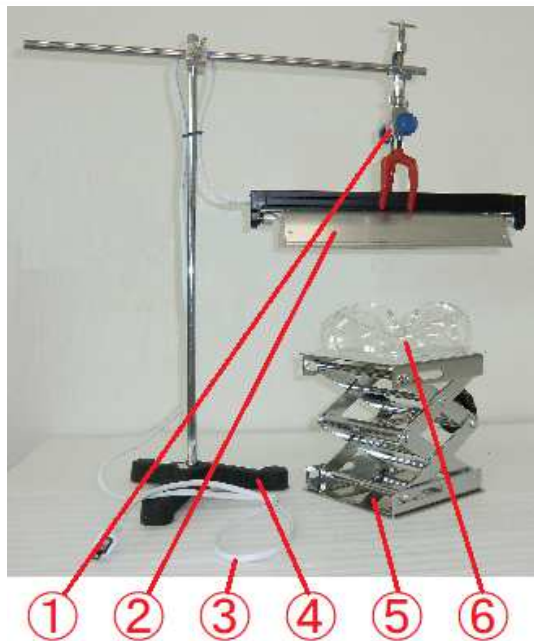
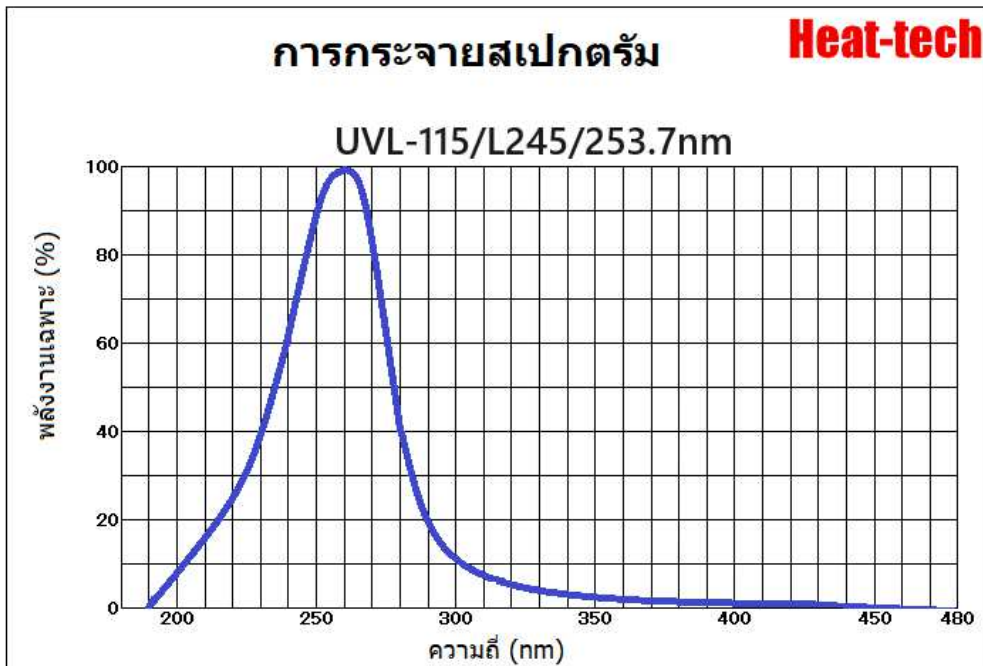
◆คุณสมบัติ◆

- 1). เนื่องจากเป็นชุดอุปกรณ์ คุณจึงสามารถใช้อุปกรณ์ฉายรังสี UV ได้อย่างง่ายดาย
- 2). เนื่องจากมีแอมพลิฟายเออร์ในตัว การใช้งานระบบไฟจึงเป็นเรื่องง่าย
- 3). ฉายรังสี 253.7 นาโนเมตร ซึ่งมีผลในการฆ่าเชื้อสูง โดยมีเอาต์พุตสูง 8W
- 4). แท่นยกแบบแมนนวลช่วยให้เปลี่ยนและปรับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางการฉายรังสีได้ง่าย

Heat-tech

การกระจายสเปกตรัม

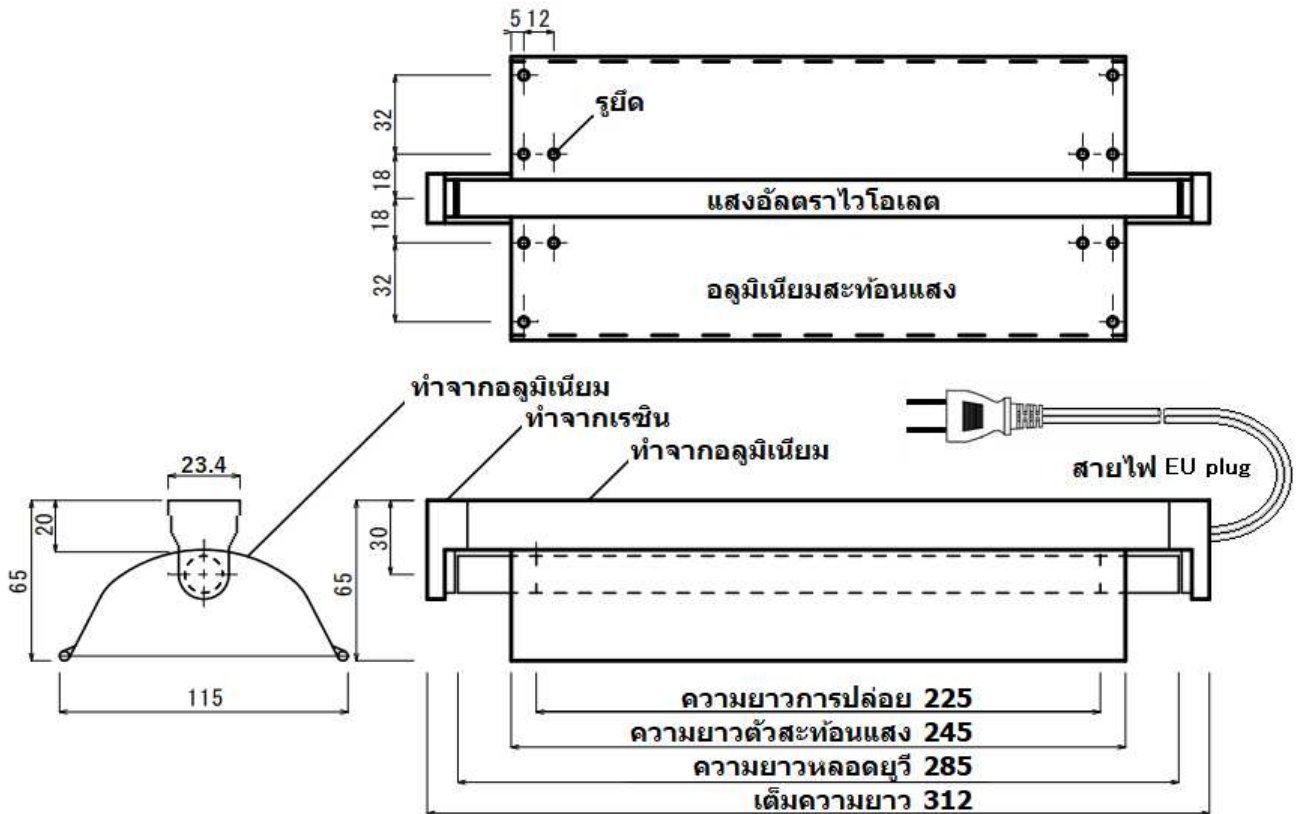
Heat-tech



ตัวอย่างการประกอบชุดแล็บ

(* ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการจัดสงเป็นชิ้นส่วนแยกชิ้น)

- ① แคลมป์หลังคาแบบเปิดสองชั้นเพื่อยึดอุปกรณ์กระจายรังสี
ฉายรังสีได้ทุกมุม
- ② อุปกรณ์การฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ตเชิงเส้น UVL-115 / L245 / 253.7nm-8w
เนื่องจากมีแอมพลิฟายเออร์ในตัว จึงใช้งานง่าย
แผ่นสะท้อนแสงขนาดใหญ่ช่วยป้องกันรังสียูวีไม่ให้แพร่กระจาย
- ③ สายไฟ AC220V ยาว 1.5 ม
- ④ ฐานแท่นทดสอบ
- ⑤ 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.
- ⑥ แวนดาป้องกันรังสียูวี
สามารถยืนย่นจุดฉายรังสีได้อย่างปลอดภัยด้วยสายตา



[หมายเหตุ]

1. รังสีอัลตราไวโอเล็ตเป็นอันตรายต่อดวงตา อย่าลืมสวมแว่นตานิรภัยเมื่อทำงาน
2. เมื่ออุณหภูมิภายในอาคารลดลง ปริมาณรังสี UV จะลดลง
3. เครื่องนี้เป็นเครื่องจักรที่มีความแม่นยำ อย่าให้มันสัมผัสเกลือ
4. เจาะรูยึดสิบสองรูบนตัวสะท้อนแสง

ความยาวกระจก L	245mm
แรงดันไฟฟ้า V	AC220V
พลังงานไฟฟ้า W	8W
ความถี่กลาง	253.7nm
รุ่น	UVL-115/100v-8w/L245/253.7nm
ชื่อผลิตภัณฑ์	แสงอัลตราไวโอเล็ตเครื่องฉายรังสีเชิงเส้น

วันที่ 2022/10/21

Heat-tech Co.,Ltd.

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