

# Kit lab iradiator tipe titik sinar ultraviolet LKUVP-60 + UVPC

Diameter fokus  $\Phi 12$

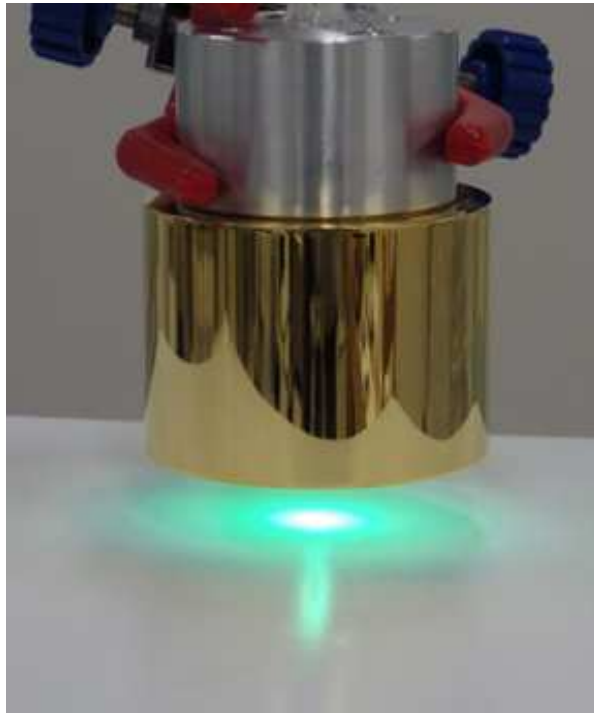
Iradiasi titik UV pembasmi kuman itu mudah!



## ◆ Feature ◆

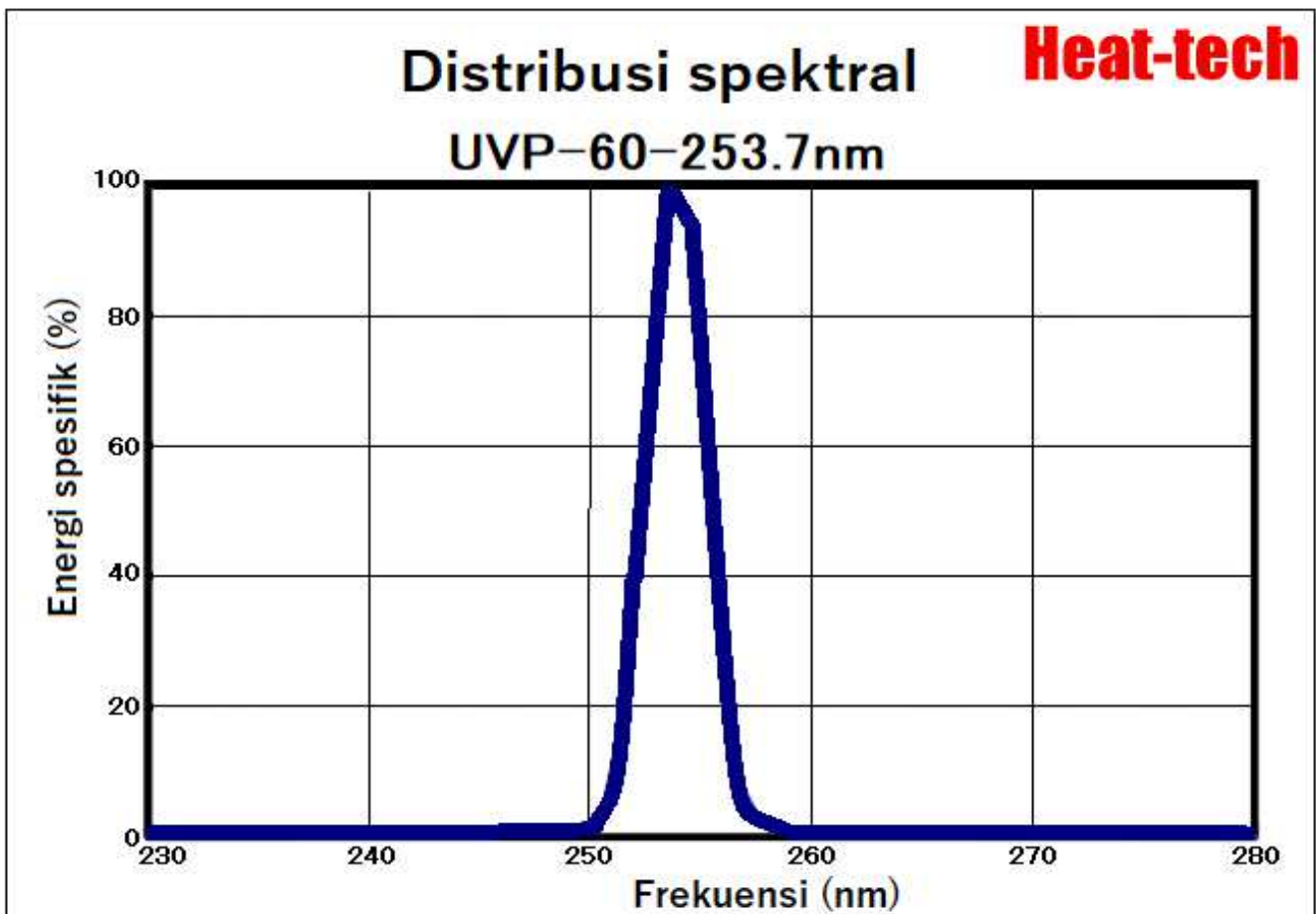
- 1). Karena ini adalah kit, pengguna dapat dengan mudah menggunakan perangkat penyinaran UV.
- 2). Iradiasi UV 253.7 nm dimungkinkan.
- 3). Iradiasi UV  $\Phi 12$  dapat dengan mudah direproduksi.
- 4). Catu daya variabel manual memungkinkan pengguna menyesuaikan jumlah iradiasi dengan mudah dengan mengubah arus.
- 5). Platform pengangkat manual memudahkan untuk mengubah dan menyesuaikan diameter iradiasi.

# Heat-tech



【 Keluaran: 1500v-2W 】

Saya menyesuaikannya ke posisi 30mm menggunakan platform pengangkat manual.  
Nilai diameter titik dapat dikonfirmasi secara visual.





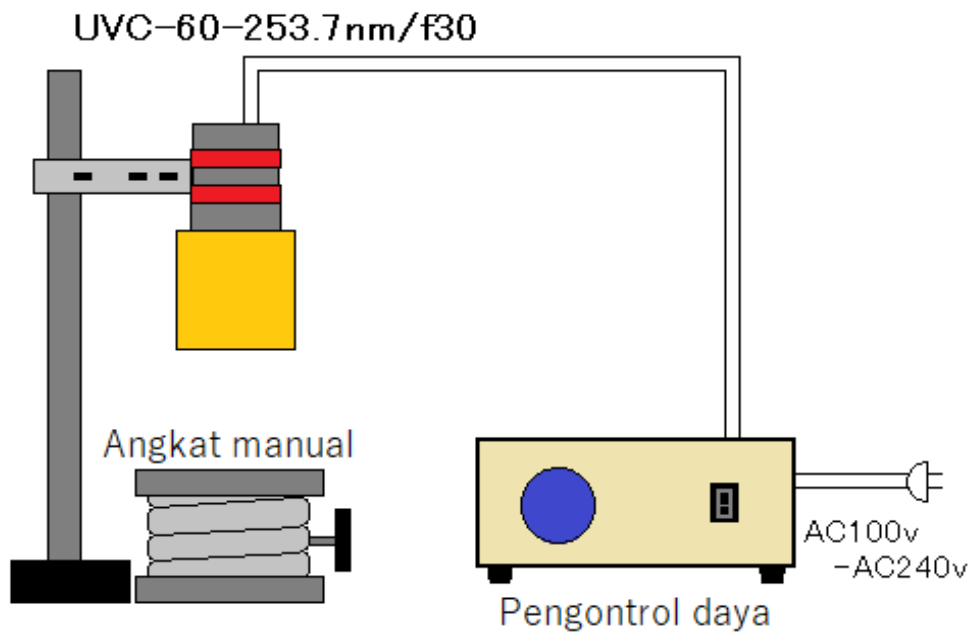
Contoh perakitan kit lab

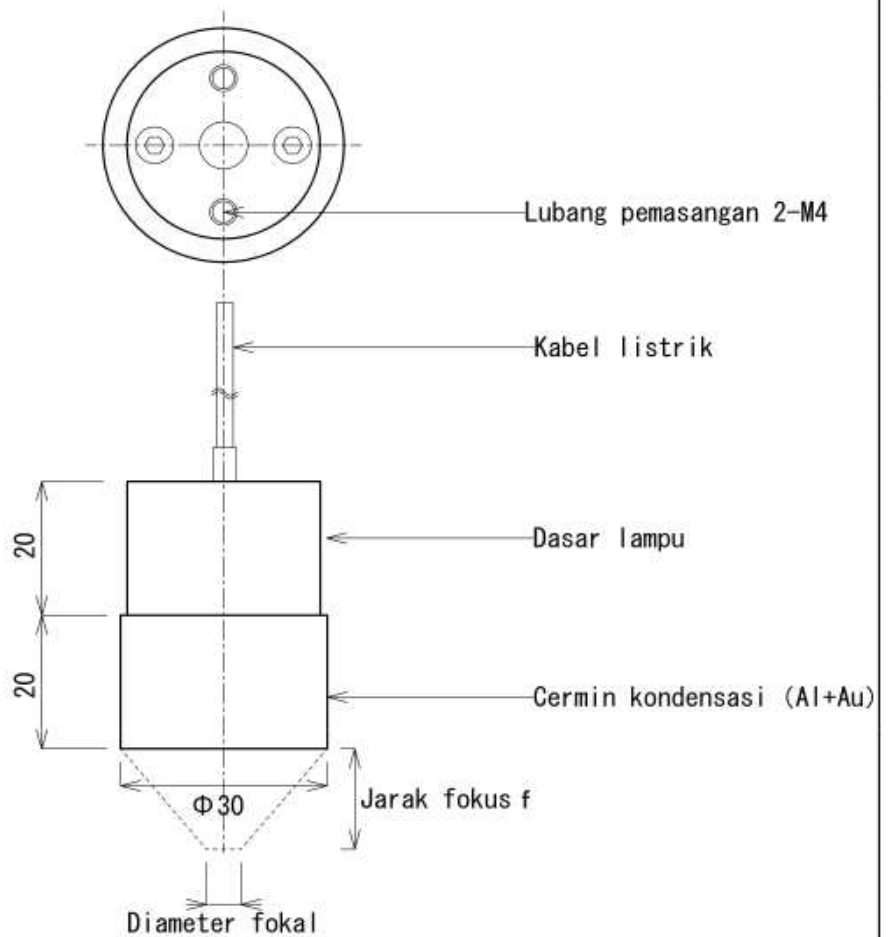
(\* Kit lab dikirimkan sebagai bagian individual.)

**【 Produk kemasan kit lab 】**

- ① Kabel untuk catu daya variabel manual
- ② Pengontrol daya variabel manual UVPC-1500V
- ③ Dudukan uji
- ④ Braket pemasangan iradiator
- ⑤ Iradiator tipe titik sinar ultraviolet UVP-60/f30/1500v-2W/253.7nm  
Output 1500v-2W, memancarkan sinar ultraviolet.
- ⑥ Angkat manual  
Basis adalah 100mm x 100mm, tinggi awal 54mm,  
tinggi maksimum 134mm, tinggi variabel 80mm.  
80mm dinaikkan dan diturunkan dengan kenop 16 putaran,  
sehingga akurasi 0,5mm dapat diperoleh.
- ⑦ Kacamata pelindung sinar ultraviolet.  
Titik iradiasi dapat dikonfirmasi dengan aman secara visual.

【Diagram pengkabelan sebenarnya kit lab】

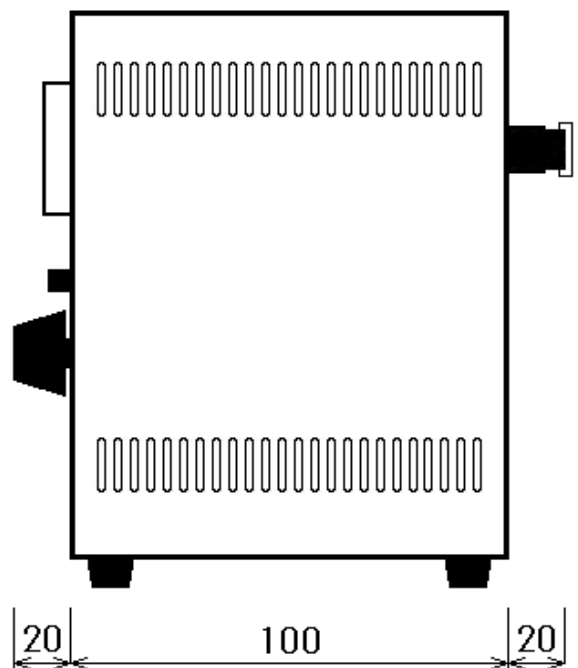
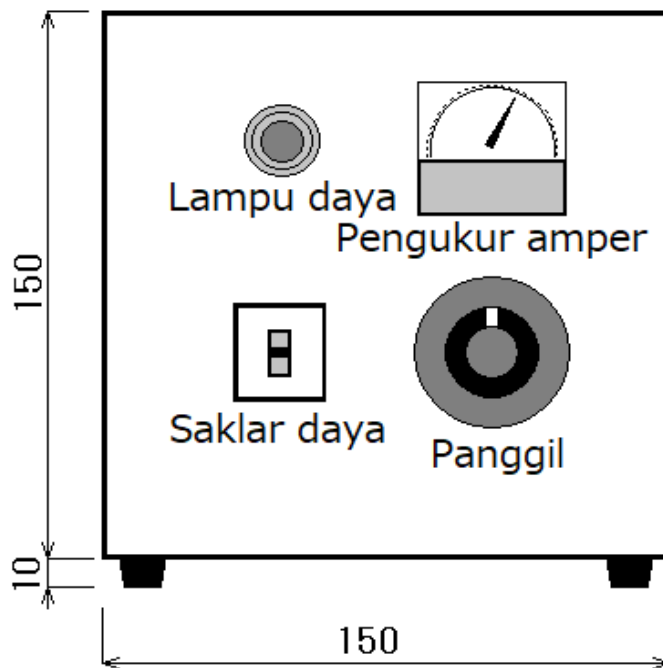
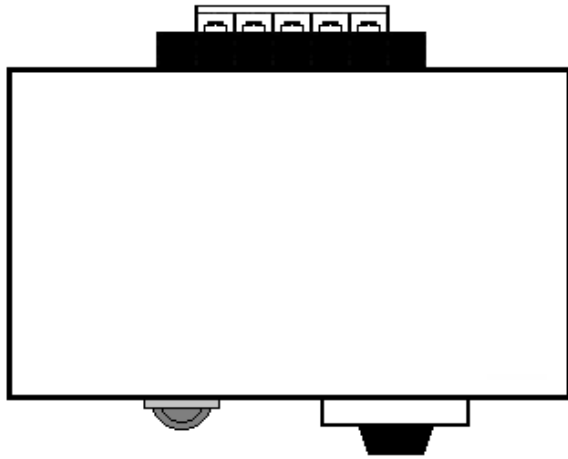




Jarak fokus f	15mm
Diameter fokal	$\varnothing 13$
Frekuensi	375nm
Nilai saat ini	25mA
Tegangan terukur	DC3.6V
Model	<b>UVP-30/f15/3.6v-25mA/375nm</b>
Nama Produk	<b>Iradiator titik sinar ultraviolet</b>

Tanggal 2023/10/11

**Heat-tech**



Tegangan catu daya	AC100V-240V
Tegangan keluaran	DC3.6V
Daya keluaran	0~0.2W
Pengukur amper	30mA
Model	UVPC-3.6V-30mA
Nama Produk	Pengontrol catu daya manual untuk iradiator tipe titik sisinar ultraviolet UVP-30

Date  
2022.10.6

**Heat-tech**

Pemanasan berkecepatan tinggi non-kontak

# Heat-tech

## Heat-tech Co., Ltd.

<https://idn.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)