

# เครื่องควบคุมกำลังแบบแมนนวล

สำหรับเครื่องฉายรังสี แสงอัลตราไวโอเลต แบบจุด UVP-30

## ซีรีส์ UVPC-3.6V



# Heat-tech

# เครื่องควบคุมกำลังแบบแมนนวล ซีรีส์ UVPC3.6V สำหรับเครื่องฉายรังสี แสงอัลตราไวโอเล็ต แบบจุด UVP-30



- ซีรุ่ม การออกแบบที่เป็นสากลของซี ซีรีส์ UVPC3.6V
- ไฟแสดงสถานะสีน้ำเงินใช้เพื่อสร้างโทนสีที่ทุกคนมองเห็นได้ง่าย
- เมื่อติดตั้งวงแหวนควบคุม UVP-30 สามารถควบคุมด้วยตนเองที่ 3.6V
- ※ โปรดทราบ - ไม่สามารถใช้กับ UVP-60 ได้

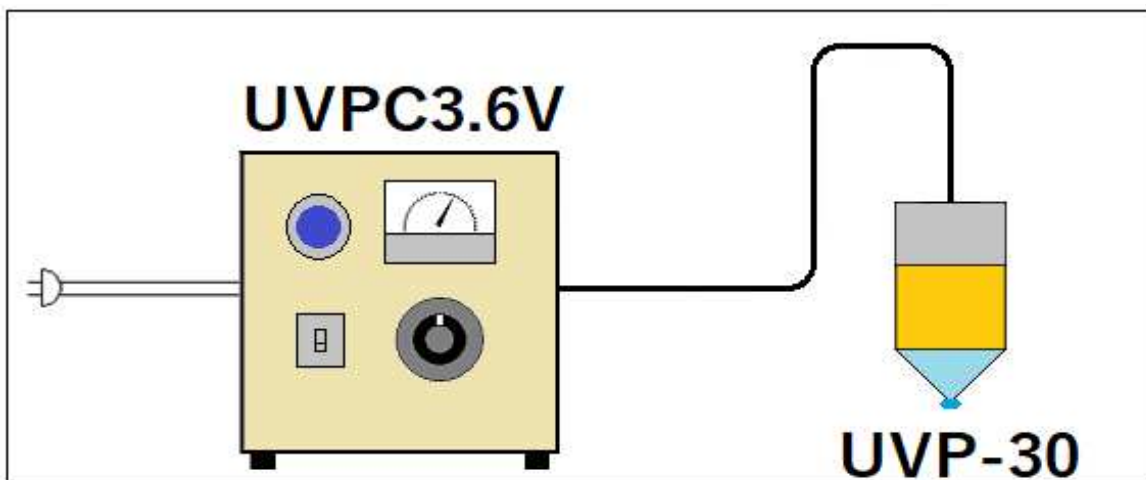
## รายการสเปค

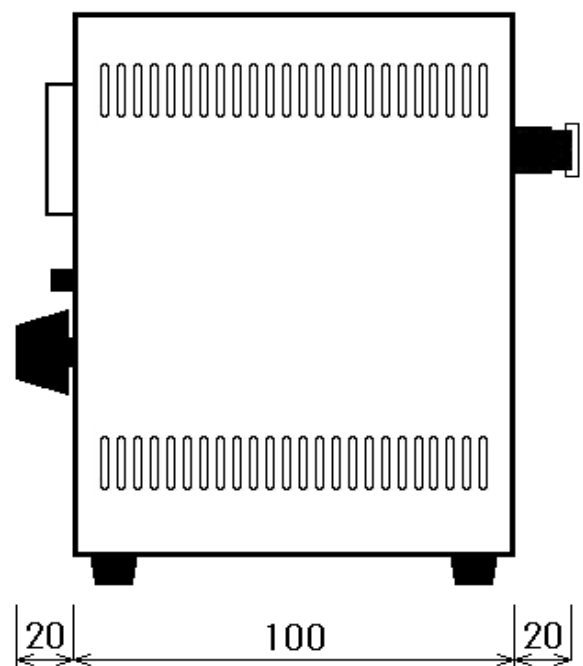
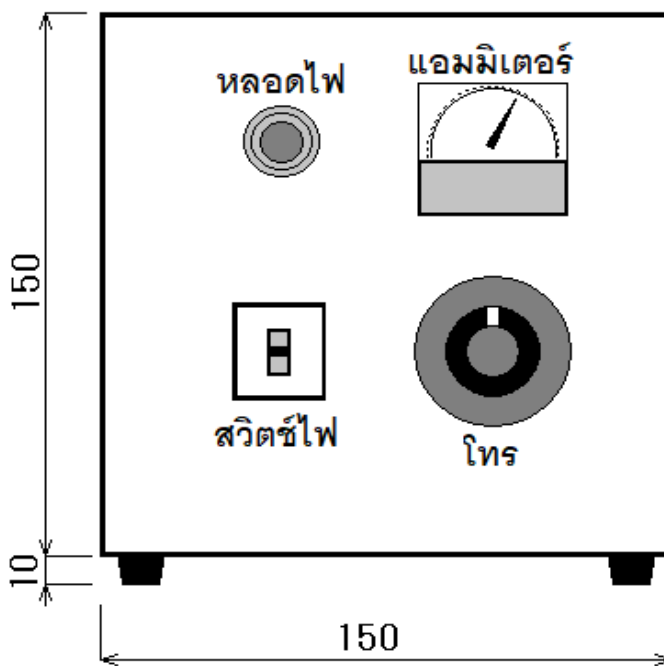
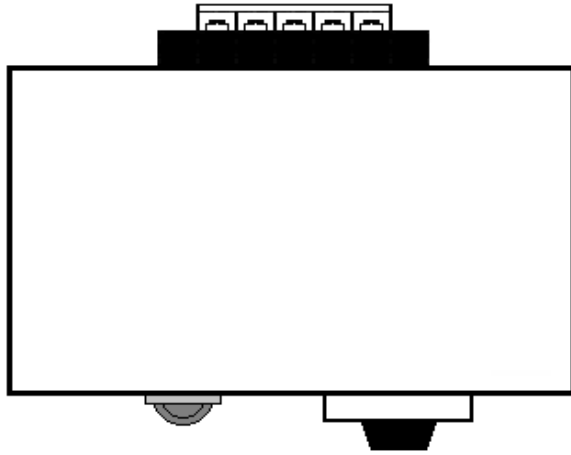
### รายการรุ่น

รุ่น	แรงดันไฟจ่าย	แรงดันขาออก	แอมมิเตอร์
UVPC-3.6V-30mA	AC100~240V	DC3.6V	30mA
UVPC-3.6V-50mA	AC100~240V	DC3.6V	50mA
UVPC-3.6V-100mA	AC100~240V	DC3.6V	100mA

### ข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติม

รุ่น	รายการและคำอธิบาย
FPR	รางป้องกันด้านหน้า
RPR	รางป้องกันด้านหลัง
LH	มือจับยก
สายไฟ	ผลิตข้อกำหนดของสายไฟ





แรงดันไฟจ่าย	AC100V-240V		
แรงดันขาออก	DC3.6V		
กำลังขับ	0~0.2W		
แอมมิเตอร์	30mA	50mA	100mA
แบบอย่าง	UVPC-3.6V-(แอมมิเตอร์)		
ชื่อผลิตภัณฑ์	ตัวควบคุมการจ่ายไฟแบบแมนนวลสำหรับเครื่องฉายรังสี ชนิดจุดยูวี UVP-30		

Date  
2022.10.6

**Heat-tech**

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 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895

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