



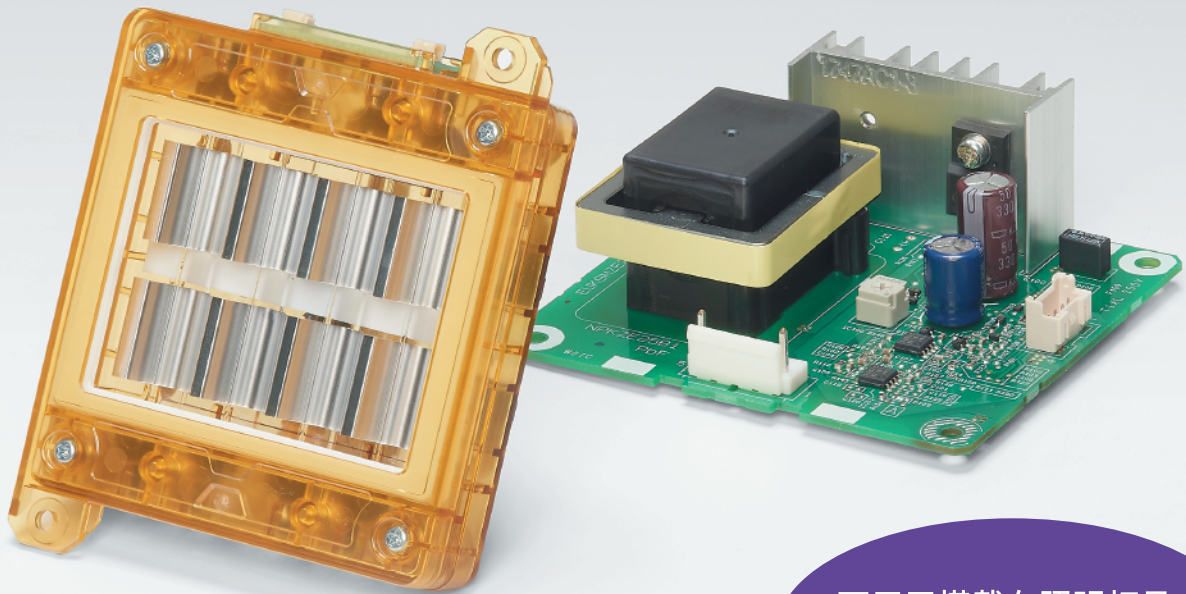
## USHIO Care 222<sup>®</sup> 抗病毒除菌用UV光源模组

## Ushio Care222 //

适用于设备制造商

因为在峰值波长为222 nm的准分子灯上装有特殊的过滤片，作为具有最高除菌效果的uv-c波长的紫外线，也不会对人体产生不良影响。

同时提供一套经过安全标准认证的逆变器，以便于搭载到设备中。



可用于搭载在照明灯具、  
空调机等各种机器里面。

- ◆ 不会对人体造成伤害的紫外线
- ◆ 可根据不同用途选择标准型和广角配光型
- ◆ 提供带逆变器的设置，便于搭载到设备中

※本产品采用日本牛尾电机株式会社开发的Ushio Care 222 的技术。

※「Ushio Care 222」是日本牛尾电机株式会社和Ushio America, Inc.的商标和注册商标。

## 光分布图像

■ 标准型 【1/2照射角度64°】

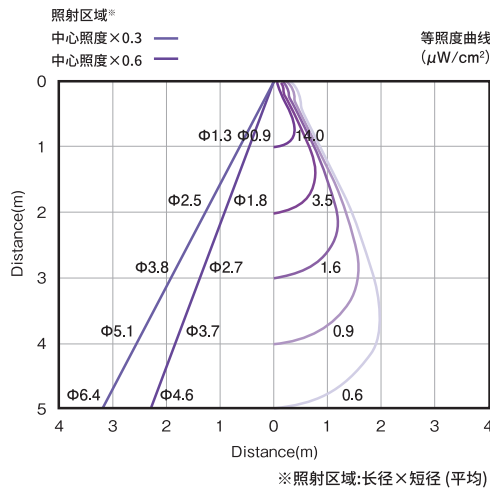


■ 广角配光型 【1/2照射角度108°】

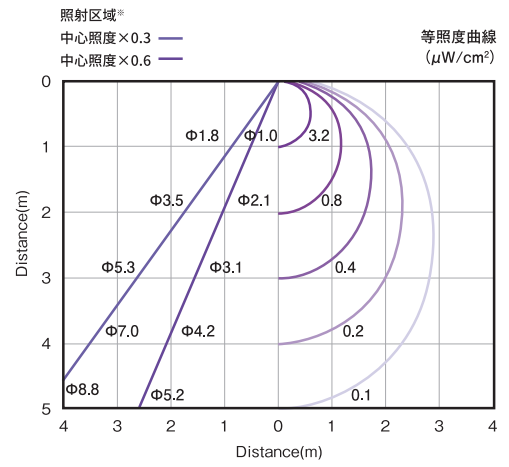


## 配光数据

■ 准类型

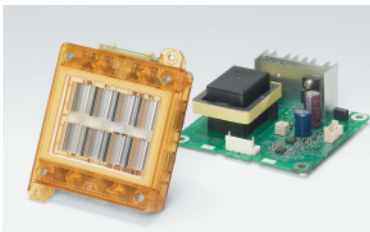


■ 广角配光类型

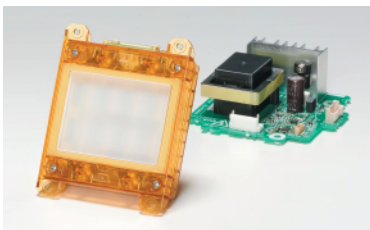


## 产品规格

■ 标准类型



■ 广角配光类型



类型(型号)	标准型(UXFL 70-222 B 4-U1A)	广角配光类型(UXFL 70-222 B 4-U1C)
光源	准分子灯(主波长222 nm)	
紫外线强度 ( $\mu\text{W}/\text{cm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ )	14	3.2(100%功率时)
外形尺寸(mm)	W75×D97×H28	W75×D97×H26
本体重量(g)	120	125
功耗(W)	11	11
适合的逆变器	PXZ120I2-A	PXZ120I3-A
调光功能	—	有(100%,70%,40%,20%)
输入电压范围	DC24V±1.2V	DC12V±1.2V
逆变器外形尺寸(mm)	W89×D83×H36	W86×D85×H36
逆变器重量(g)	130	130
使用环境	温度(°C): 0~50 湿度(%RH): 5~90(非冷凝)	温度(°C): 0~50 湿度(%RH): 5~90(非冷凝)
保存环境	温度(°C): -10~60 湿度(%RH): 5~90(无冷凝)	温度(°C): -10~60 湿度(%RH): 5~90(无冷凝)

※在本公司标准环境中,距离照射窗100 cm的位置的数值。根据使用环境,紫外线强度可能会变化。  
※规格和外观有可能会在没有预告的情况下进行更改。

# USHIO

牛尾中国

北部: 13795329066 (叶's)

南部: 13632664012 (万's)



搭载技术  
Care222®



通过Web  
进行查询

2111S①-1000U①