

## 产品停产通知

UV-LED照射器

发布日期  
2022年3月1日

No. 2021063C(3)

## UV-LED照射器照射头单元ZUV-H□0MC系列、ZUV-H□5MC系列的停产通知

## 《通知和请求》

2022年1月发布的产品信息No. 2021063C(2)的订货截止日期和装货截止日期有所变化。

与上一版相比变化如下：订货截止日期由2022年3月底变为2022年9月底、装货截止日期由2022年5月底变为2022年11月底。

对于给您造成的困扰，我们深表歉意，请舍弃旧版本并以此版本No. 2021063C（3）（于2022年3月1日发布）代替。

## 停产产品

UV-LED照射器照射头单元

ZUV-H□0MC系列



ZUV-H□5MC系列

## 推荐的替代产品

UV-LED照射器照射头单元

ZUV-HN□0MD系列

(计划于2022年4月发售)

ZUV-HN□5MD系列

(计划于2022年4月发售)

## ■ 订货截止日期

2022年9月底

一旦产品售罄，将订货截止。

## ■ 装货截止日期

2022年11月底

## ■ 推荐的替代产品的注意事项

使用ZUV-HN□□MD系列时，连接控制器ZUV-C40H系列（计划于2022年4月发售）和延长电缆ZUV-XCN□□系列。

## ■ 与停产产品的异同点

推荐的替代产品型号	本体的颜色	外形尺寸	配线连接	安装尺寸	额定规格和性能	动作特性	操作方法
ZUV-HN□0MD系列	◎	○	◎	◎	◎	○	—
ZUV-HN□5MD系列	◎	○	◎	◎	◎	○	—

◎：通用

○：几乎无更改/高相似度的更改

×：更改较大

—：无相应规格

■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
ZUV-H10MC 0.3M	ZUV-HN10MD 0.3M
ZUV-H10MC 2M	ZUV-HN10MD 2M
ZUV-H20MC 2M	ZUV-HN20MD 2M
ZUV-H25MC 2M	ZUV-HN25MD 2M
ZUV-H30MC 0.3M	ZUV-HN30MD 0.3M
ZUV-H30MC 2M	ZUV-HN30MD 2M
ZUV-H35MC 0.3M	ZUV-H35MD 0.3M

■ 外形尺寸

停产产品 ZUV-H□□MC系列	推荐的替代产品 ZUV-HN□□MD系列												
<p><b>ZUV-H10MC (0.3m、2m)</b></p>	<p><b>ZUV-HN10MD (0.3m、2m)</b></p>												
<p><b>ZUV-H20MC</b></p>	<p><b>ZUV-HN20MD</b></p>												
<p><b>ZUV-H25MC</b></p>	<p><b>ZUV-HN25MD</b></p>												
<p><b>ZUV-H30MC (0.3m、2m)</b></p>	<p><b>ZUV-HN30MD (0.3m、2m)</b></p>												
<p><b>ZUV-H35MC</b></p>	<p><b>ZUV-HN35MD</b></p>												
<p>尺寸部分: A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>规格</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.3m</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	规格	A	0.3m	300	2m	2000	<p>尺寸部分: A</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>规格</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.3m</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	规格	A	0.3m	300	2m	2000
规格	A												
0.3m	300												
2m	2000												
规格	A												
0.3m	300												
2m	2000												

## ■动作特性

<p style="text-align: center;">停产产品 ZUV-H□□MC系列</p>	<p style="text-align: center;">推荐的替代产品 ZUV-HN□□MD系列</p>
<p><b>聚光直径/峰值照度</b> [代表例] 使用照射头单元ZUV-H20MC和 透镜单元ZUV-L3H时 聚光直径: <math>\phi</math> 3mm 峰值照度: 8,600mW/cm<sup>2</sup></p>	<p><b>聚光直径/峰值照度</b> [代表例] 使用照射头单元ZUV-HN20MD和 透镜单元ZUV-L3H时 聚光直径: <math>\phi</math> 3mm 峰值照度: 8,600mW/cm<sup>2</sup>以上</p>

本指南中记载的规格为发布时的最新内容。规格等如有变更，恕不另行通知。

本指南内记载了主要规格上的更改内容。有关使用注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品目录、规格书、使用说明书和手册。