

## 生産終了予定商品



## 推奨代替商品

レンズユニット  
形ZUV-L2H  
ヘッドユニット  
形ZUV-H30M

### 2010年12月末生産終了予定

### 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ヘッドユニット形ZUV-H30Mの代わりに、形ZUV-H20M、形ZUV-H10Mへの取付け、使用も可能です。

### 生産終了予定商品との相違点

形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形ZUV-H30M +形ZUV-L2H	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

- ◎：完全互換
- ：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更
- ×：変更大
- ：該当する仕様がありません

### 生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品
形ZUV-H40M	形ZUV-L2H (レンズユニット) 形ZUV-H30M (ヘッドユニット)

### 本体の色

生産終了予定商品	推奨代替商品
形ZUV-H40M 	形ZUV-L2H  形ZUV-H30M 

外形寸法

生産終了予定商品 形ZUV-H40M	推奨代替商品 形ZUV-L2H、形ZUV-H30M
	<p>形ZUV-H30M ヘッドユニット (レンズユニット装着時)</p> <p>形ZUV-L2H レンズユニット</p>

外形寸法

生産終了予定商品 形ZUV-H40M	推奨代替商品 形ZUV-L2H、形ZUV-H30M
<p>ヘッドユニット 取付金具</p> <p>ヘッドユニットとの接続時</p>	<p>ヘッドユニット 取付金具</p> <p>ヘッドユニットとの接続時</p>

## 定格／性能

		生産終了予定商品 形ZUV-H40M	推奨代替商品 形ZUV-L2H (レンズユニット)
ヘッドユニット形式		-	形ZUV-H30M
スポット径		φ3mm	φ2mm
ワーク ディスタンス		10mm	10mm
光源	波長	365nm	365nm
	ピーク照度 (*)	8100mW/cm <sup>2</sup>	8100mW/cm <sup>2</sup>
	クラス	クラス3B (JIS C 6802 2005) クラス3B (EN60825-1/IEC60825-1)	クラス3B (JIS C 6802 2005) クラス3B (EN60825-1:1994+A1:2002+A2:2001)
振動(耐久)		10~150Hz、加速度50m/s <sup>2</sup> 、 片振幅：0.35mm X/Y/Z方向、各8分 10回	10~150Hz、加速度50m/s <sup>2</sup> 、片振幅：0.35mm X/Y/Z方向、各8分 10回
衝撃(耐久)		150m/s <sup>2</sup> 、6方向(上下、左右、前後)、 各3回	150m/s <sup>2</sup> 、6方向(上下、左右、前後)、各3回
周囲温度範囲		動作時：+5~+35℃ 保存時：-10~+60℃ (結露、氷結しないこと)	動作時：+5~+35℃ 保存時：-10~+60℃ (結露、氷結しないこと)
周囲湿度範囲		動作/保存時：30~85% (結露しないこと)	動作/保存時：30~85% (結露、氷結しないこと)
保護構造		IEC60529 IP40	IEC60529 IP40
材質		アルミニウム、ガラス、銅	形ZUV-H30M：銅、アルミニウム、ガラス 形ZUV-L2H：アルミニウム、ガラス
質量(梱包状態)		約150g (本体：約60g)	形ZUV-H30M：約150g (本体：約55g) 形ZUV-L2H：約10g (本体：約5g)
付属品		取扱説明書、取付金具(M3ネジ付き)、 警告ラベル(英文)	形ZUV-H30M 取扱説明書、取付金具(M3ネジ付き)、 警告ラベル(英文) 形ZUV-L2H：取扱説明書

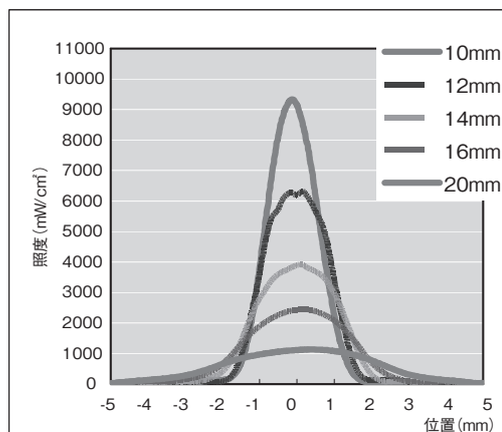
動作特性

生産終了予定商品  
形ZUV-H40M



推奨代替商品  
形ZUV-L2H、形ZUV-H30M

形ZUV-L2H照度プロファイル



2010年6月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。