

※本製品は単体では使用出来ません。  
必ずロッドレンズと組み合わせてお使いください。

### 照射距離を変えても\*<sup>1</sup> 照射エリアを変えずに 均一照射が可能なレンズユニットです。

- ロッドレンズに取り付けてテレセントリックかつ均一照射が可能
- 照射距離を変えても\*<sup>1</sup> 同じ光量で照射が可能
- 照射エリア□31mm、□15mmの2種類をラインナップ

\*<sup>1</sup> 作動距離は仕様を参照ねがいます。



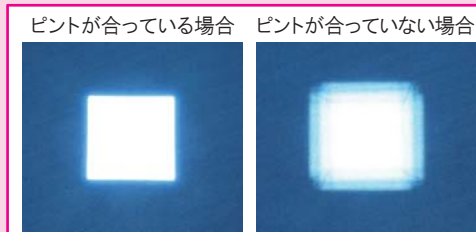
本製品を動画で  
ご紹介しております。



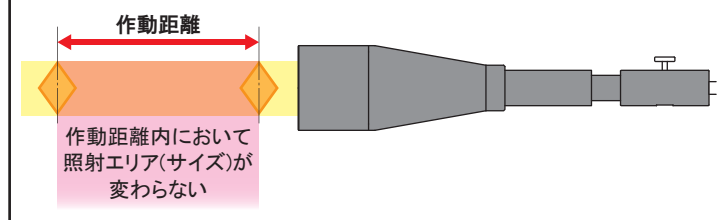
ロッドレンズのみでは、照射距離によって照射エリア(サイズ)が変わってしまいますが、テレセントリック均一照射ユニットを取り付けることにより同じ照射エリアでの照射が可能になります(作動距離内において)。  
照射距離を変えても同じ光量で照射する場合に適しています。

#### ■使用方法

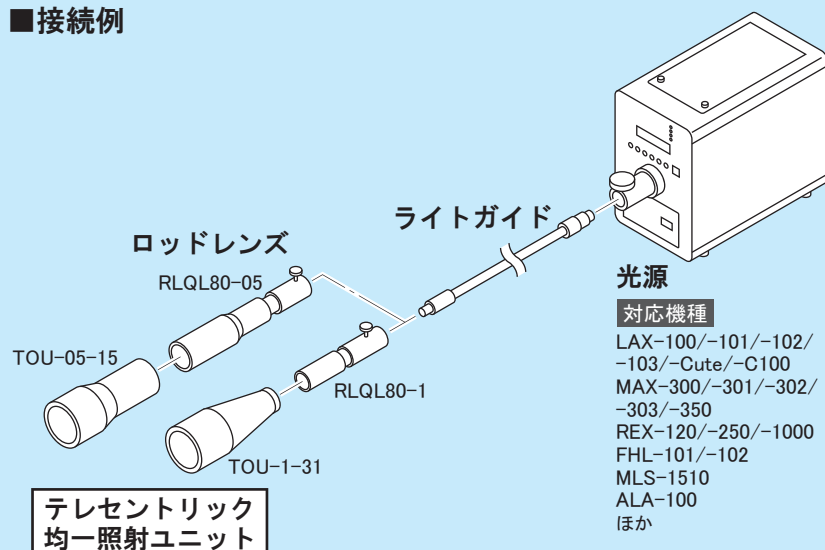
- ①照射距離を固定します  
(作動距離内において)。
- ②の部分回してピント調整を行います。



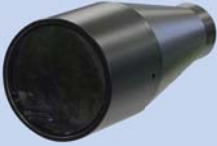

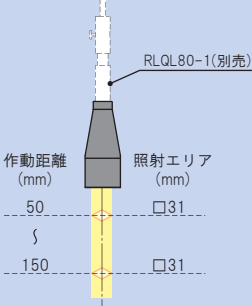
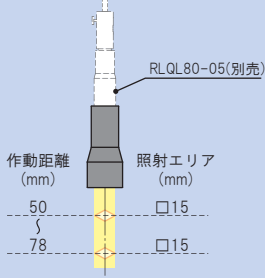
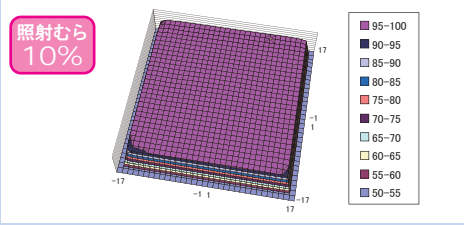
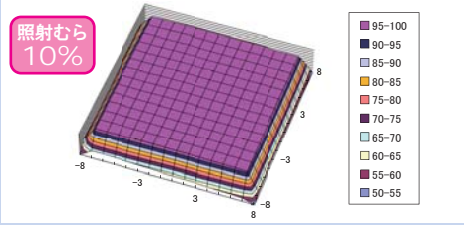
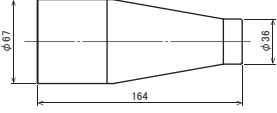
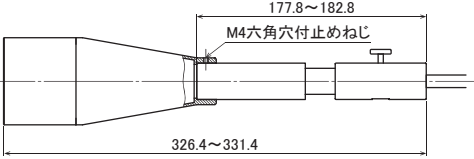
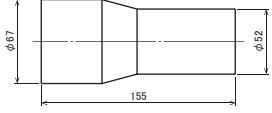
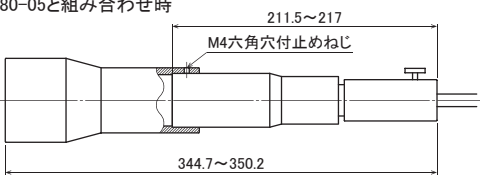
#### ■製品概要



#### ■接続例



# 仕様

型式	 TOU-1-31	 TOU-05-15
材質	合成石英	合成石英
作動距離/ 照射エリア ※測定波長550nm		
分布 (実測値)		
対応ロッドレンズ	RLQL80-1	RLQL80-05
寸法図 単位(mm)	<p>TOU-1-31単体</p>  <p>RLQL80-1と組み合わせ時</p> 	<p>TOU-05-15単体</p>  <p>RLQL80-05と組み合わせ時</p>  <p>※RLQL120-05と組み合わせた場合、全長が長くなります。</p>
重量	360g	380g

## オプションアクセサリ

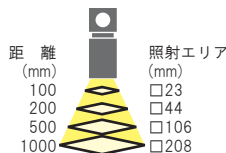
### ロッドレンズ

ライトガイドに取り付けて、照射むらの少ない均一な照明にすることができます。



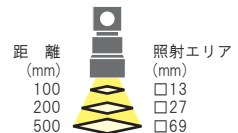
#### RLQL80-1 (1.0倍)

寸法：φ28×192mm  
※突起物を除く  
材質：石英



#### RLQL80-05 (0.5倍)

寸法：φ43×245mm  
※突起物を除く  
材質：石英



■本カタログに記載の内容は、改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Asahi Spectra Co.,Ltd.

## 朝日分光株式会社

本社/営業部 〒114-0034 東京都北区上十条2-13-1 ガーデニアビル4F  
tel:03-3909-1151 fax:03-3909-1152 E-mail:info@asahi-spectra.co.jp

東日本営業所 〒329-2741 栃木県那須塩原市北赤田1576  
tel:0287-37-4763 fax:0287-37-4001 E-mail:info\_tochigi@asahi-spectra.co.jp

大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原2-14-4 MF新大阪ビル2F  
tel:06-4807-1777 fax:06-4807-1778 E-mail:info\_osaka@asahi-spectra.co.jp

ホームページ <http://www.asahi-spectra.co.jp/>