

□31 **TOU-1-31**

□15 **TOU-05-15**

※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^{*1}照射エリアが変わらない 均一照射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^{*1}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

*1 作動距離は仕様を参照ねがいます。



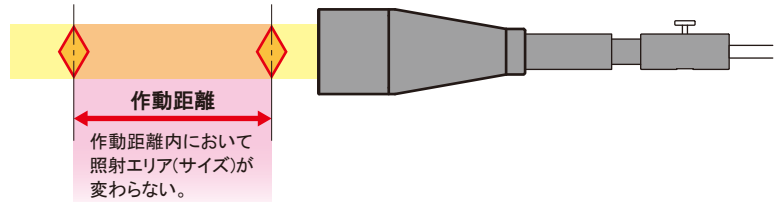
本製品を動画で
ご紹介しております。



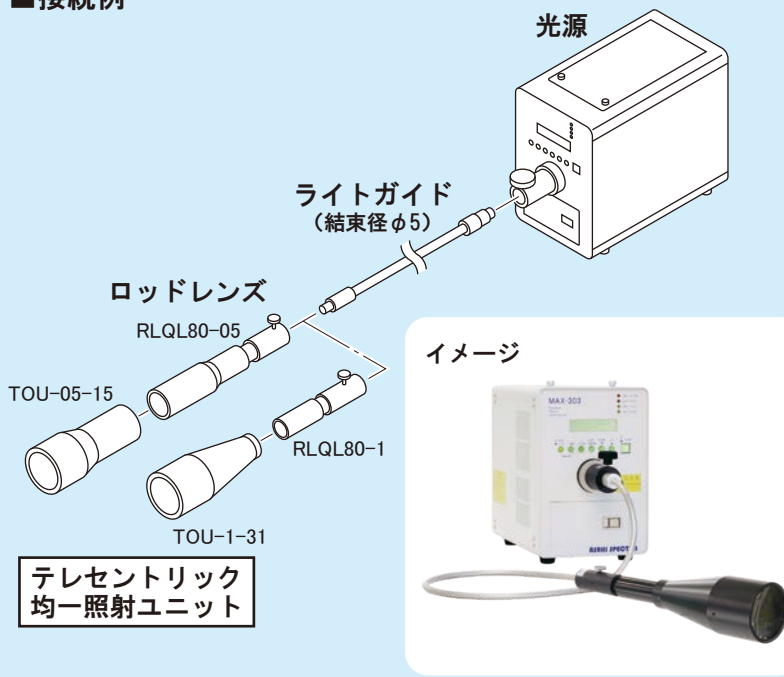
ロッドレンズのみでは照射距離によって照射エリア(サイズ)が変わってしまいますが、テレセントリック均一照射ユニットを取り付けることにより同じ照射エリアでの照射が可能になります(作動距離内において)。

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。

■製品概要

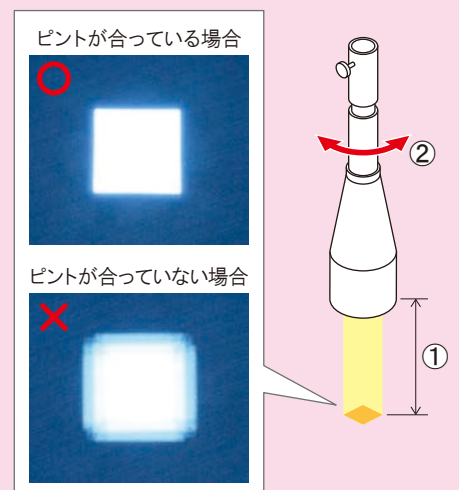


■接続例

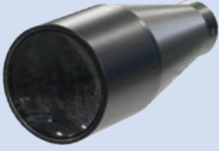
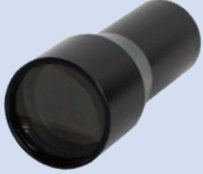
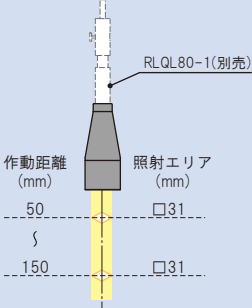
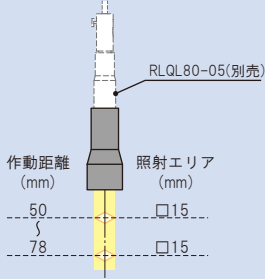
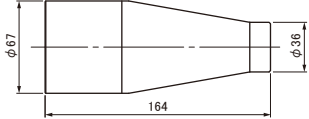
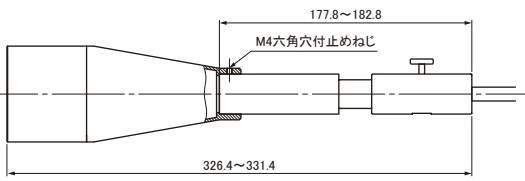
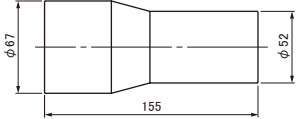
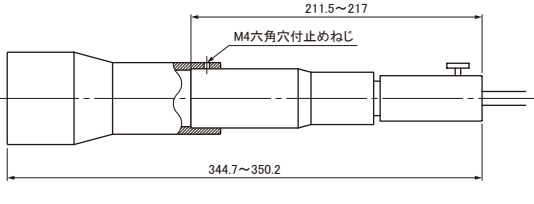


■使用方法

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



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		
対応ロッドレンズ	RLQL80-1	RLQL80-05
寸 法 図 単位(mm)	TOU-1-31単体  RLQL80-1と組み合わせ時 	TOU-05-15単体  RLQL80-05と組み合わせ時  ※RLQL120-05と組み合わせた場合、全長が長くなります。
質 量	360g	380g

オプションアクセサリ

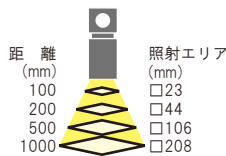
ロッドレンズ

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。



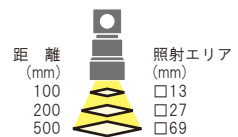
RLQL80-1 (1.0倍)

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、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 <https://www.asahi-spectra.co.jp/>



国内営業部

本 社 〒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

栃 木 〒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 〒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