

**ロッドレンズ
落射ヘッド**

RLQ-BH

**テレセントリック
均一照明ユニット**

□31
TOU-1-31

□15
TOU-05-15

ロッドレンズ

1.0倍
RLQL80-1

0.5倍
RLQL80-05

2.0倍
RLQL80-2

六角[特注品]
HRLQ-1

[特注品]

高密度照明レンズ

φ2.5
KLQ-2.5

φ5
KLQ-5

ロッドレンズ固定スタンド

※ロッドレンズによって
クランプのサイズが
変わります。

ライトガイド

石英
1m,2m

多成分
1m,2m

多分岐(出射側)[特注品]

真空[特注品]

グローブボックス用

ゲージポート
GG-25
GG-40
GG-50

PVC被覆ライトガイド
[特注品]

多分岐(入射側)[特注品]

バンドパスフィルター

■光源装置用バンドパスフィルターラインナップ

波長(nm)	型番	対応ミラーモジュール
248	LX0248	UV*1
254~290	LX0254~LX0290	UV*2
300~390	LX0300~LX0390	
400~600	LX0400~LX0450	UV-VIS
	MX0460~MX0600	
610~740	MX0610~MX0740	VIS
750~900	MX0750~MX0900	
		IR

*1 OUVランプに限ります。
*2 LX0390のみミラーモジュールの透過率が低くなります。
*3 新タイプのLX0300~390のみ対応可能となります。
※記載以外のラインナップはお問い合わせください。

付属品

■放射波長と組み合わせ一覧 *設計値 **OUVランプの場合ダクトが必要

放射波長	ランプ	ミラーモジュール	ライトガイド取付口
235*~385nm	OUV**	UV	UV
300~600nm		UV-VIS	UV
385~740nm		VIS	VIS
750~1050nm	UV	IR	VIS
250~385nm		UV	UV
300~600nm		UV-VIS	UV
385~740nm	VIS	VIS	VIS
750~1050nm		IR	VIS
385~740nm		VIS	VIS
750~1050nm		IR	VIS

ミラーモジュール
UV UV-VIS VIS IR

ランプカートリッジ
OUV UV VIS

ライトガイド取付口
UV VIS

直結ロッドレンズ
落射 MDRLQ1B
ストレート MDRLQ1S

MAX-303 (2台目)

フィルターホルダー×8個

MAX-303(本体)

PC

※外部制御をする場合

遮光めがね

※UV光をご使用の場合