

「光」は自在に換えられます。

ランプ、ランプハウス、電源、レンズの組合せに各種オプションを付け加えることで、多様な実験用途に対応できます。組合せ例は、P.9, 10をご覧ください。

基本セット

ランプ

ランプハウス

電源

レンズ

オプション

波長を換える。
Changing the wavelength

フィルタホルダ
Filter holder
UI-OPM2-200FU

フィルタ
Filter
厚さ2mmまでのものと5.5mmまでのフィルタが装着できます。
P.13をご覧ください。

向きを換える。
Changing the direction

下方照射ミラー バックミラータイプ用
Downward radiation mirror for back mirror type

UI-OP2 300DMA / 全反射
Full-reflection mirror
UI-OP2 300DMB / コールド
Cold mirror
UI-OP2 300DMC / UV365
UI-OP2 300DMD / UV254
UI-OP2 300DME / エアマスフィルタ

下方照射ミラー 楕円ミラータイプ用
Downward radiation mirror for High-energy radiation type

UI-OP 300DMA / 全反射
Full-reflection mirror
UI-OP 300DMB / コールド
Cold mirror
UI-OP 300DMC / UV365
UI-OP 300DMD / UV254
UI-OP 300DME / エアマスフィルタ

光路を換える。
Changing the optical path

ファイバマウント バックミラータイプ用
Fiber mount for back mirror type
UI-OP2-FM01

ファイバマウント 楕円ミラータイプ用
Fiber mount for High-energy radiation type
FM-02

液体ファイバ
Liquid fiber

ガラスファイバ(石英/多成分硝子)
Glass fiber (Quartz or multi-component glass)
P.13をご覧ください。

スリット、円形なども承ります。
Slit-type and round-type are available.

平行光照射レンズ(開角5°)
Parallel-light radiation lens
UI-OP400PFLQ(合成石英/Synthetic Quartz)

拡散光照射レンズ(開角30°)
Diffused-light radiation lens
UI-OP400DFLQ(合成石英/Synthetic Quartz)