

UV レンズ

モデル UV50/1.8F



本製品は、紫外領域に感度を持つカメラレンズです。レンズ材質に合成石英を使っており、透過感度波長は、200nm～1,000nmです。

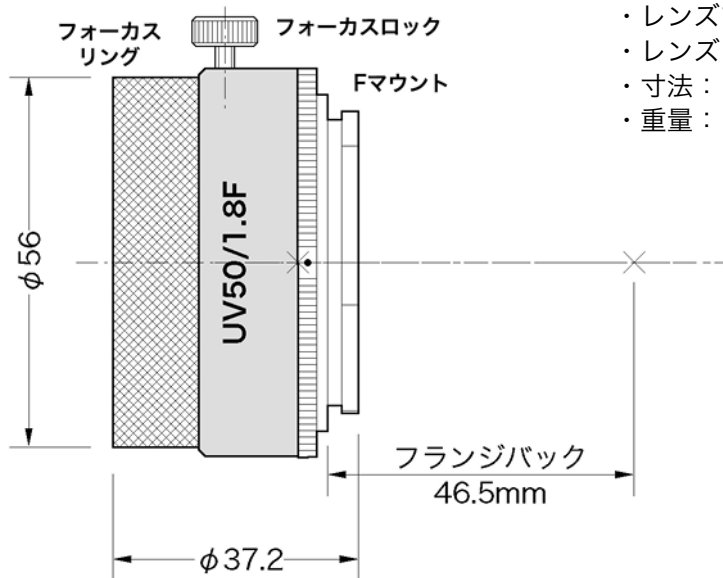
ただし、本レンズは、色収差を補正していないので、可視光を含めた幅広い波長範囲での撮影は不向きです。レンズ前面にバンドパスフィルタを装着して使用することを前提としています。

フォーカスは、フォーカスリングを回すことにより、無限遠から 400 mm までの焦点が合います。フォーカスロックネジにより、フォーカス後のフォーカスポケを防ぎます。

レンズは F マウントレンズを採用しています。紫外線撮影の場合、多くの場合紫外線に感度を持つ光増幅光学装置（イメージインテンシファイア）と組み合わせることが考えられます。この装置は C マウントを採用していることが多いので、この場合には F-C マウントアダプタを併用します。

【仕様】

- ・レンズ焦点距離： f 50mm
- ・口径比： F 1.8
- ・撮影距離： 0.4m ～ 無限大
- ・透過波長： 200nm ～ 1,000nm
- ・レンズ材質： 合成石英
- ・レンズマウント： F マウント
- ・レンズフィルタ： M52、P0.75
- ・寸法： 約 $\phi 59$ x 38W
- ・重量： 約 400 g



製造・販売

〒114-0002

東京都北区王子 1-22-15-609

アンフィ (有)

電話 /FAX： 03-3919-3393

電子メール： andokosh@blue.ocn.ne.jp

URL： <http://www.anfoworld.com/>

