

長焦点拡大ズーム光学装置

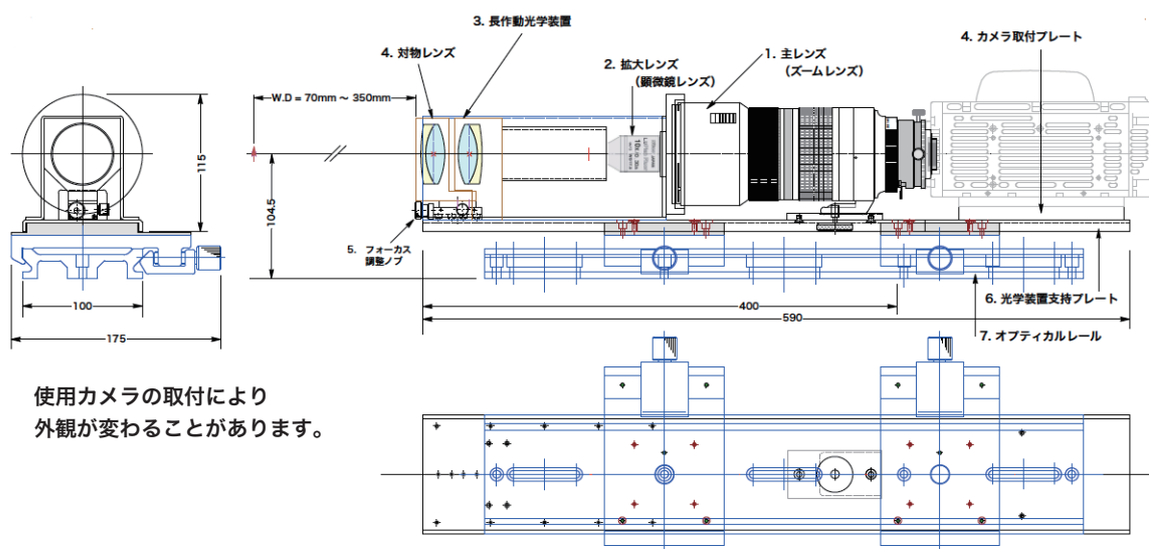
ズーム光学部 AN - LWDEZ



本装置は、レンズを近づけることができない 100mm から 300mm 程度離れた条件で、かつ被写体が 10mm~1mm 程度の小さいものを拡大撮影したい要求に応えるための光学装置です。本装置は、ズーム光学部とリレーユニット部から成り立っています。リレーユニット部の先端レンズ（対物レンズ）は 3 種類ありこのレンズで装置の作動距離が決まります。ズーム光学部は拡大レンズとズームレンズで成り立っています。総合倍率は、対物レンズと拡大レンズの組み合わせで決まります。

- 特徴：**
1. 拡大レンズは顕微鏡レンズを使用。x 5、x 10、x 20 倍の 3 種類を用意。
 2. ズームレンズは f80mm~ f 200mm F2.8 を使用。
 3. 対象物は、1mm~30mm 程度のものを想定。
 4. レンズの明るさが F2.8 のものを採用しているので明るい。フォーカス合わせが楽。高速度撮影に適している。

- 仕様：**
- ・ 作動距離： 70mm~350mm
 - ・ 顕微鏡レンズ： x5、x 10、x 20 の 3 種類（拡大する対象によって選択）
 - ・ ズームレンズ： f80mm~f200mm、f2.8
 - ・ 総合撮影倍率： x 1~ x 20
 - ・ カメラマウント： ニコン F マウント



使用カメラの取付により
外観が変わることがあります。

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 : andokoshi2525@anfoworld.com

URL : <http://www.anfowld.com>

