

望遠拡大ズーム装置 モデル AN-ZE410



望遠拡大ズーム装置は、作動距離 46.5mm を持ったズーム拡大装置です。ズーム拡大装置は、任意の拡大撮影ができるので便利です。システム光学系の明るさがF2.8 と明るいため、被写体が明るくない場合に威力を発揮します。この装置は、イメージサイズがφ43mm と大きいので、1 形 C マウントレンズでは画像の周辺がケラしてしまうような大型撮像素子を使うカメラに最適です。

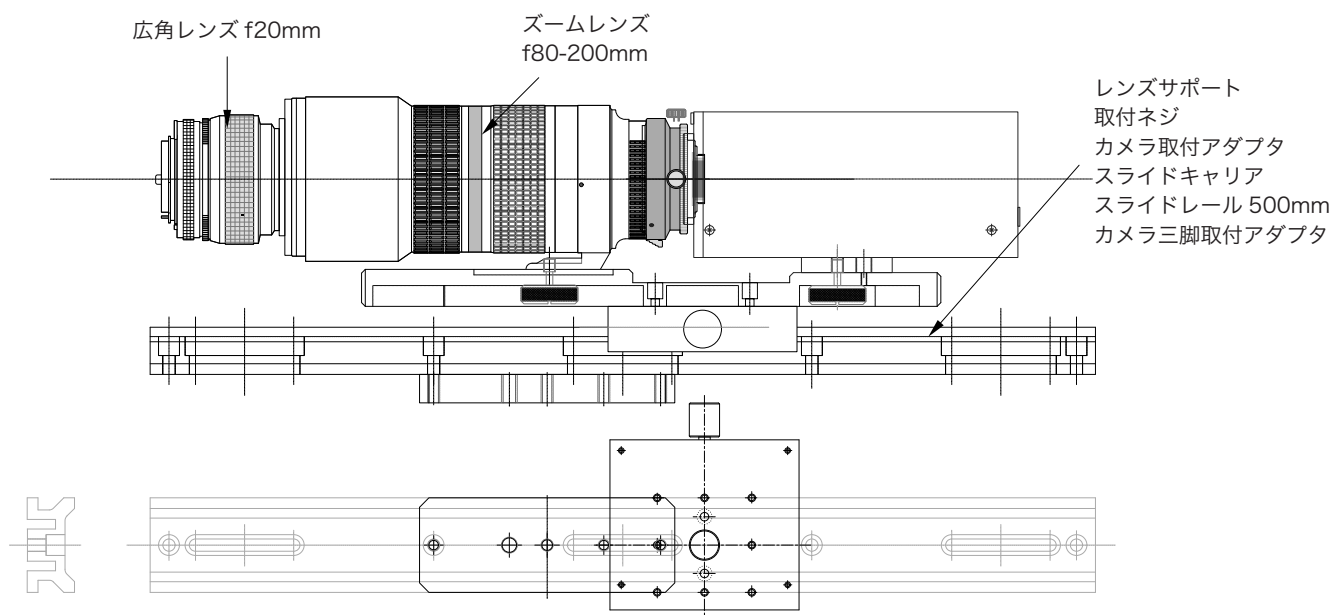
【特徴】

1. 顕微鏡光学系に比べ明るい。
2. 撮影倍率が可変で高倍率撮影が可能 (x1/3~x10)。
3. 作動距離が長い。
f20mm の拡大レンズ着用時 46.5mm、
f100mm 着用時 100mm
4. イメージサイズが大きい。(φ43mm)



【仕様】

- ・マスターレンズ： Nikkor f80-200mmF2.8 ズームレンズ
(オプションにてリアコンバータ装着可能)
- ・拡大レンズ (高倍率時)： Nikkor f20mmF2.8
- ・拡大レンズ (低倍率時)： アクロマートレンズ f100mmF2 (オプション)
f200mmF4 (オプション)
f300mmF6 (オプション)
- ・撮影倍率： x4~x10 (標準)
(リアコンバータ装着の場合は X8~X20、この場合は口径比が F4 となる)
- ・作動距離： レンズ先端から 46.5mm
- ・レンズマウント： F マウント (FC マウントアダプタにより C マウント装着可能)
- ・レンズサポート： X 軸微動ステージ付き。カメラ三脚ネジ (1/4UNC、3/8UNC、ヘリサートネジ) 付き。



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/>

