

## モジュール式チューブレンズ

Navitar の新しいモジュール式チューブレンズは、寸法測定、フラットパネル検査、セルイメージングなどの OEM や研究イメージングおよび測定用途に最適な光学ソリューションです。

- 無限遠補正対物レンズとの接続に最適な 200 mm 焦点距離設計
- 11 - 33mm カメラセンサ対応の 0.5x、1x および 2x 倍率のモジュール式チューブレンズ
- 複数の対物レンズおよび倍率でご利用頂けるように 2穴 および 3穴の対物レンズスライドチェンジャをご用意
- 高解像度画像には明視野、透過、ケーラー照明を使用可能
- FAおよびライフサイエンス用途に最適



MTL 視野表 (単位 mm)

対物レンズ	作動距離 (mm)	カメラフォーマット/パラメータ	0.5x チューブレンズ H x V	1.0x チューブレンズ H x V	2.0x チューブレンズ H x V
2x Navitar	39	2/3" センサ	8.80 x 6.60	4.40 x 3.30	2.20 x 1.65
		1" センサ	-	6.40 x 4.80	3.20 x 2.40
		4/3" センサ	-	8.65 x 6.50	4.33 x 3.25
		33 mm	-	-	6.60 x 4.95
4x Navitar	20	2/3" センサ	3.30 x 4.40	2.20 x 1.65	1.10 x 0.82
		1" センサ	-	3.20 x 2.40	1.60 x 1.20
		4/3" センサ	-	4.60 x 3.45	2.30 x 1.70
		33 mm	-	-	3.30 x 2.40
10x Navitar	10	2/3" センサ	1.76 x 1.32	0.88 x 0.66	0.44 x 0.33
		1" センサ	-	1.28 x 0.96	0.64 x 0.48
		4/3" センサ	-	1.73 x 1.30	0.86 x 0.65
		33 mm	-	-	1.32 x 0.99

# モジュール式チューブレンズ システム図

