

高精細大型エリアセンサー対応レンズ

φ67
mm
3.5um/pixel

f90
mm



型番
F90-M72

本製品はイメージサークルφ67mmと大型エリアセンサーに対応したレンズです。

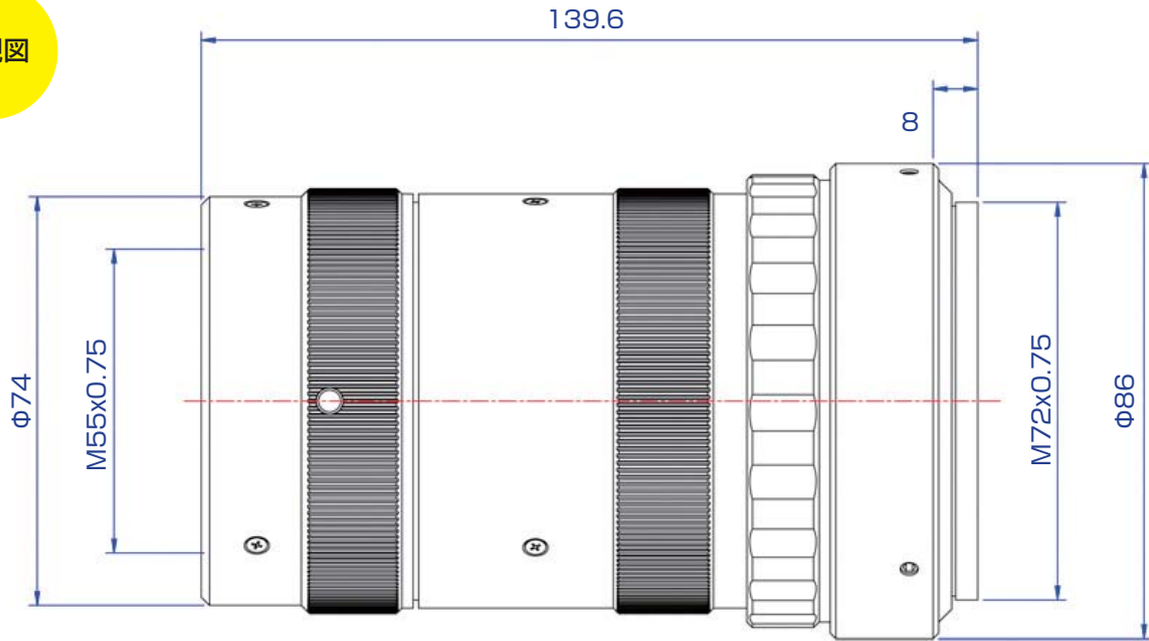
倍率に応じレンズ群を動かすフローティング設計により全作動距離において収差を抑制します。

操作方法	絞り・フォーカス手動
焦点距離	90mm
イメージサークル	φ67mm
絞り範囲	F4.8-16
最短撮影距離	410mm
マウント	M72マウント
その他	M55のフィルター取り付け可

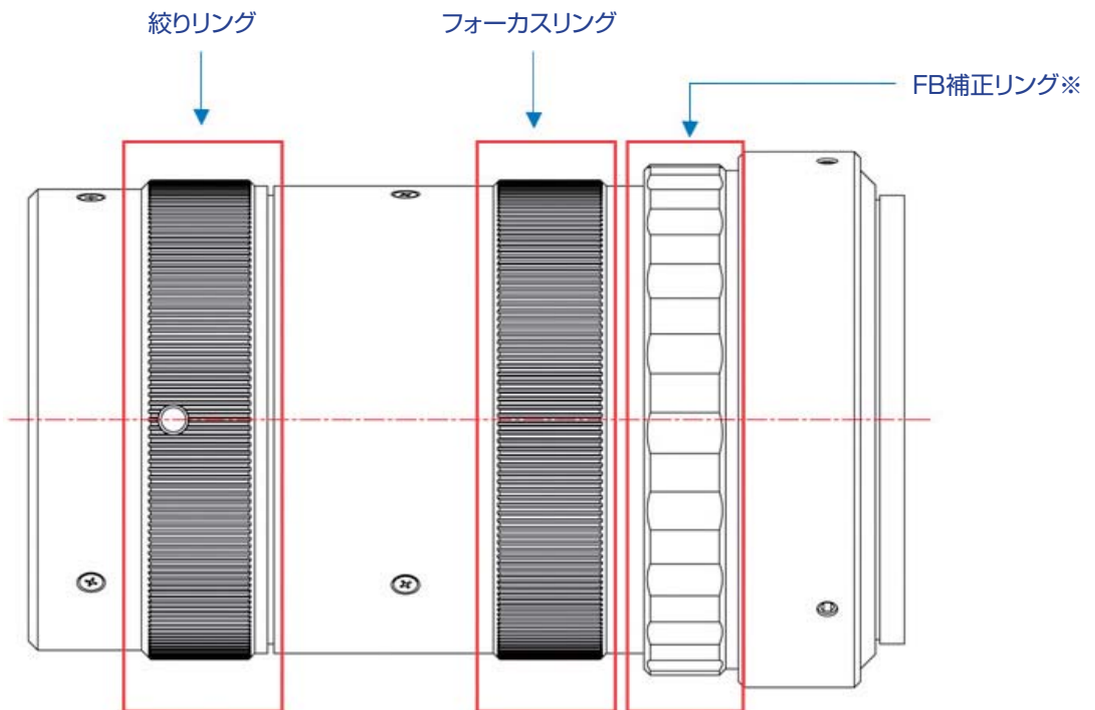
倍率	WD
-0.25	410
-0.15	650
-0.13	740
-0.12	800
-0.1	950
-0.08	1170
-0.06	1550
-0.04	2300
-0.03	3000
-0.01	9100

※記載の倍率及びWDは理論値です。

外観図



各部位名称



※FB(フランジバック)補正リング…レンズ - イメージセンサー間のカバーガラスの厚さを変更した際などフランジバックを調整し光路長の変化を補正するためのリングです。通常はロックしたまま使用して下さい。

渋谷光学のホームページでもご紹介しております。
 デモ機の貸出しや特注製作のご相談などお気軽にご連絡ください。
<https://www.shibuya-opt.co.jp/>