

ラージフォーマット対応 F0.8

43F2408M-MP

バイオ分野に最適な画面全体の光量比が非常に少ないレンズです。
ハイスピードカメラにも有効です。



- 焦点距離 24mm
- 最大口径比 1:0.8を実現
- 周辺光量比 58.5%
画面全体が明るく、光量差が極めて少ない
- 低ディストーション、高コントラスト
- フローティング機構を採用し、
至近での解像力変動を極限まで抑えている
- 150mmまで近接撮影が可能
- ラージフォーマット用にM42マウントを採用(Cマウントも対応可能)

※他のマウント形状に関しましては別途ご相談ください

