

ハイペリオンアイピースによる通常の拡大撮影を行う

バーダー2インチアダプターリング (2958080) はハイペリオンアイピースのM43システムネジに対応します。これで、すべてのハイペリオンアイピースは拡大撮影用アイピースとして活用でき、バーダー-T2パーツと合わせると月面及び惑星撮影用アダプターのフルラインナップも使用できます。ハイペリオン5mmアイピースの使用で最大の拡大率が得られます。



ハイペリオン用SP54i/SP54a、長さ11mm延長リング、ネジを守るカバー付き (2958090)



各DT-リングに調整用スペーサーリング (厚み1mm、固い樹脂製) 2枚が標準装備。このリングの使用により、長さ11mm延長リングを使わないで、カメラレンズをアイピースにできるだけ近づけるように工夫できます。但し、レンズとレンズの間隔が狭すぎて、レンズとレンズの接触がないように注意して下さい。必要に応じて、複数のスペーサーリングを使用して下さい。

ハイペリオンアイピースのDSLRとのコリメート式拡大撮影方法

すべての接続は注意深く行って下さい。アイピースとカメラを接続する前に、しっかりと双方のレンズ間に間隔があってレンズとレンズが当たるような事がないことを確認して下さい。



ハイペリオンアイピースのビデオカメラとのコリメート式拡大撮影方法

アドバイス: ハイペリオンアイピースのスマイスレンズユニット (31.7mmスリーブ部) を取り外した状態での眼視観望では、視野周辺像がやや悪化しますが、コリメート撮影の場合では、視野周辺像のシャープネスはほとんど損なわれませんから、スマイスレンズユニットを取り外した状態のハイペリオンアイピースでは、眼視観望よりもコリメート撮影での運用のほうがお薦めです。

