

## 10. オプション別売品

- **偏光子 / 検光子セット**：照射光を直線偏光として照射し、物体光を検光子で所望の振動方向でフィルタリングする。
- **物体光（直接光 / 散乱光）の輝度比調整アダプター**：偏光子 / 検光子セットと共に用い、都度、調整することで、観察する物体光の内、直接光と散乱光の輝度比を調整する。
- **本専用レンズでは、観察立体角が、その平面半角平面 [deg] で調整・設定することができ、V-ISA 照明側で同様に調整・設定できる、照射立体角の平面半角と合わせて、被写体面の所望の欠陥を、どんな明暗プロファイルで撮像するかを決定する立体角要素を、容易に最適化することが出来る。**
- **V-ISA 照明点灯用電源**：電圧制御 PWM 出力によって、LED 光源の安定的な点灯を実現する。外部調光の有無によって、10W、30W 出力の専用電源を提供する。  
(点灯・調光制御ケーブル、及び照明との接続ケーブル (1~5m) は別売)
- **V-ISA メソッド用両側テレセントリックレンズ**：倍率  $\times 0.3$  で 2/3 インチ以下の光センサー対応のレンズで、観察立体角がその平面半角 [deg] で、0.21~2.57deg に設定できる。



## V-ISA Method 用 両側テレセントリックレンズ

Variable Irradiation Solid Angle

