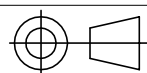


※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 5.6 にて計算

| Optical Spec | | 光学仕様 | | Notice | | 特記 | | SCALE | 尺度 | DATE | 日付 | MODEL NAME | 機種名 |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--|---------------------|-------|------------|-------------|----|------------|-----|
| Mag. 倍率 | $\times 0.3 \pm 0.009 (\pm 3\%)$ | Resolution 分解能 | 12.4 μm | Compatible Camera | : $\leq \phi 61.4$ " | CoC 許容錯乱円直径が | $40 \mu\text{m}$ の時 | 1:1 | 2016.04.11 | OPKE9062-03 | | | |
| W.D. 作動距離 | 357.5 ± 10.725 mm | Optical Distortion 光学歪み | 0.09 % | Calculation conditions | | D.O.F.= | 4.93 mm | | | | | | |
| Eff. F.No. 有効F値 | 5.6 | TV Distortion テレビ歪み | 0.03 % | Compatible pixel | : 5 μm |  THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm | | | | | | | |
| N.A. 開口数 | 0.027 | Correct Iris Stop | : ϕ mm | Correspond λ | : 550 nm | | | | | | | | |
| D.O.F. 被写界深度 | 1.61 mm | | | | | | | | | | | | |