



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 16 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 | $\times 0.4 \pm 0.012 (\pm 3\%)$ | Resolution 分解能 | 26.8 μm | Compatible Camera : ≤ 1.2 " | THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm | 2016.04.22 | TCLF0400-M |
| W.D. 作動距離 | 167 ± 5.01 mm | Optical Distortion 光学歪み | 0.04 % | Calculation conditions | | | |
| Eff. F.No. 有効F値 | 16.0 (~80.0) | TV Distortion テレビ歪み | 0.01 % | Compatible pixel : 7.4 μm | | | |
| N.A. 開口数 | 0.0125 (~0.0025) | | | Correspond λ : 550 nm | | | |
| D.O.F. 被写界深度 | 4.72 mm | | | Correct Iris Stop : ϕ 5.0 mm | | | |