



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 8 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                    | 13.4 $\mu\text{m}$ | Compatible Camera : $\leq \frac{2}{3}$ " | CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時<br>D.O.F. = 4.00 mm | THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法<br>UNIT : mm |
| W.D. 作動距離         | $78.7 \pm 2.361$ mm              | Optical Distortion 光学歪み           | 0.02 %             | Calculation conditions                   |   |  |
| Eff. F.No. 有効F値   | 4 (~40)                          | TV Distortion テレビ歪み               | -0.02 %            | Compatible pixel : 10 $\mu\text{m}$      | 1 : 2   | 2016.04.19                               |
| N.A. 開口数          | 0.05 (~0.005)                    | Correct Iris Stop : $\phi$ 5.0 mm |                    | Correspond $\lambda$ : 550 nm            |   |  |
| D.O.F. 被写界深度      | 2.44 mm                          |                                   |                    |  |   |  |