



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 5.8 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	$\times 0.291 \pm 0.009 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	13.4 μm	Compatible Camera : $\leq \frac{1}{2}$ "	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時 D.O.F. = 5.50 mm	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm
W.D. 作動距離	78.7 ± 2.361 mm	Optical Distortion 光学歪み	-0.03 %	Calculation conditions		
Eff. F.No. 有効F値	2.9 (~29)	TV Distortion テレビ歪み	-0.02 %	Compatible pixel : 10 μm	1 : 2	2016.04.19
N.A. 開口数	0.05 (~0.005)	Correct Iris Stop : ϕ 5.0 mm		Correspond λ : 550 nm		
D.O.F. 被写界深度	3.19 mm					