



※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	$\times 0.5 \pm 0.015 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	10.7 $\mu\text{m}$	Compatible Camera : $\leq \frac{2}{3}$ "	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時 D.O.F. = 2.56 mm	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm
W.D. 作動距離	62.14 $\pm 1.864$ 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	0.0625 (~0.00625)	Correct Iris Stop : $\phi 5.0$ mm		Correspond $\lambda$ : 550 nm		
D.O.F. 被写界深度	1.56 mm					