



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 6.4 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	8.6 μm	Compatible Camera	: $\leq \phi 61.4$ "	CoC 許容錯乱円直径が 40 μm の時				
W.D. 作動距離	237.5 ± 7.125 mm	Optical Distortion 光学歪み	-0.11 %	Calculation conditions		D.O.F. = 2.05 mm				
Eff. F.No. 有効F値	6.4	TV Distortion テレビ歪み	-0.04 %	Compatible pixel	: 5 μm	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法				
N.A. 開口数	0.039			Correspond λ	: 550 nm	UNIT : mm				
D.O.F. 被写界深度	0.69 mm			Correct Iris Stop	: φ mm	1 : 1		2016.04.11		OPKE9062-05