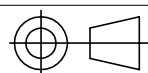


※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 5.9 にて計算

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	9.9 μm	Compatible Camera	: $\leq \phi 61.4$ "	CoC 許容錯乱円直径が	40 μm の時	1:1	2016.04.11	OPKE9062-04			
W.D. 作動距離	282.5 ± 8.475 mm	Optical Distortion 光学歪み	-0.03 %	Calculation conditions		D.O.F. =	2.94 mm						
Eff. F.No. 有効F値	5.9	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %	Compatible pixel	: 5 μm	 THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm							
N.A. 開口数	0.034			Correspond λ	: 550 nm								
D.O.F. 被写界深度	0.97 mm			Correct Iris Stop	: ϕ mm								