



Optical Spec 1 光学仕様 1		Notice 特記	
Mag. 倍率	$\times 0.5 \pm 0.015 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	12.2 μm
W.D. 作動距離	108.31 ± 3.25 mm	Optical Distortion 光学歪み	-0.04 %
Eff. F.No. 有効F値	9.1	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %
N.A. 開口数	0.028		
D.O.F. 被写界深度	1.16 mm		
Optical Spec 2 光学仕様 2		Notice 特記	
Mag. 倍率	$\times 0.5 \pm 0.015 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	8.2 μm
W.D. 作動距離	108.31 ± 3.25 mm	Optical Distortion 光学歪み	-0.02 %
Eff. F.No. 有効F値	6.1	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %
N.A. 開口数	0.041		
D.O.F. 被写界深度	0.50 mm		
		Compatible Camera : ≤ 1 "	CoC 許容錯乱円直径が40 μm の時 Calculation conditions D.O.F.= 2.90 mm
		Compatible pixel : 5.5 μm	
		Correspond λ : 550 nm	
		Correct Iris Stop : ϕ 3.7 mm	
		Compatible Camera : $\leq \frac{2}{3}$ "	CoC 許容錯乱円直径が40 μm の時 Calculation conditions D.O.F.= 1.95 mm
		Compatible pixel : 3.45 μm	
		Correspond λ : 550 nm	
		Correct Iris Stop : ϕ 5.5 mm	
		THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm	
SCALE 尺度	DATE 日付	MODEL NAME 機種名	
1 : 1	2015.03.05	MP-05F-110-5M	