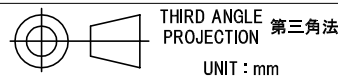


Optical Spec 1		光学仕様 1		Notice		特記	
Mag. 倍率	$\times 0.7 \pm 0.021 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	9.6 $\mu\text{m}$	Compatible Camera	: $\leq 1''$		
W.D. 作動距離	108.47 $\pm 3.25$ mm	Optical Distortion 光学歪み	0.02 %	Calculation conditions	CoC 許容錯乱円直径が 40 $\mu\text{m}$ の時 D.O.F.= 1.64 mm		
Eff. F.No. 有効F値	10.0	TV Distortion テレビ歪み	-0.02 %	Compatible pixel	: 5.5 $\mu\text{m}$		
N.A. 開口数	0.035			Correspond $\lambda$	: 550 nm		
D.O.F. 被写界深度	0.68 mm			Correct Iris Stop	: $\phi 4.2$ mm		
Optical Spec 2		光学仕様 2		Notice		特記	
Mag. 倍率	$\times 0.7 \pm 0.021 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	6.1 $\mu\text{m}$	Compatible Camera	: $\leq \frac{2}{3}''$		
W.D. 作動距離	108.47 $\pm 3.25$ mm	Optical Distortion 光学歪み	0.02 %	Calculation conditions	CoC 許容錯乱円直径が 40 $\mu\text{m}$ の時 D.O.F.= 1.04 mm		
Eff. F.No. 有効F値	6.4	TV Distortion テレビ歪み	0.00 %	Compatible pixel	: 3.45 $\mu\text{m}$		
N.A. 開口数	0.055			Correspond $\lambda$	: 550 nm		
D.O.F. 被写界深度	0.27 mm			Correct Iris Stop	: $\phi 6.6$ mm		



SCALE 尺度	DATE 日付	MODEL NAME 機種名
1 : 1	2015.03.05	MP-07F-110-5M