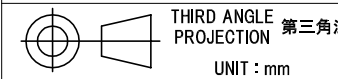


Optical Spec 1		光学仕様 1		Notice		特記	
Mag. 倍率	$\times 1 \pm 0.030$ ( $\pm 3\%$ )	Resolution 分解能	6.7 $\mu\text{m}$	Compatible Camera	$\leq 1''$	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時	
W.D. 作動距離	$108.47 \pm 3.25\text{mm}$	Optical Distortion 光学歪み	-0.01 %	Calculation conditions		D.O.F.= 0.80 mm	
Eff. F.No. 有効F値	10.0	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %	Compatible pixel	5.5 $\mu\text{m}$		
N.A. 開口数	0.05			Correspond $\lambda$	550 nm		
D.O.F. 被写界深度	0.33 mm			Correct Iris Stop	$\phi 6.0\text{mm}$		
Optical Spec 2		光学仕様 2		Notice		特記	
Mag. 倍率	$\times 1 \pm 0.030$ ( $\pm 3\%$ )	Resolution 分解能	4.2 $\mu\text{m}$	Compatible Camera	$\leq \frac{2}{3}''$	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時	
W.D. 作動距離	$108.47 \pm 3.25\text{mm}$	Optical Distortion 光学歪み	0.01 %	Calculation conditions		D.O.F.= 0.50 mm	
Eff. F.No. 有効F値	6.3			Compatible pixel	3.45 $\mu\text{m}$		
N.A. 開口数	0.079			Correspond $\lambda$	550 nm		
D.O.F. 被写界深度	0.13 mm			Correct Iris Stop	$\phi 9.6\text{mm}$		



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