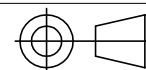


Optical Spec 1		光学仕様 1		Notice		特記	
Mag. 倍率	$\times 0.5 \pm 0.015 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	12.2 μm	Compatible Camera : $\leq 1''$	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時		
W.D. 作動距離	$108.31 \pm 3.25 \text{ mm}$	Optical Distortion 光学歪み	-0.04 %	Calculation conditions	D.O.F. = 2.90 mm		
Eff. F.No. 有効F値	9.1	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %	Compatible pixel : 5.5 μm			
N.A. 開口数	0.028			Correspond λ : 550 nm			
D.O.F. 被写界深度	1.16 mm			Correct Iris Stop : $\phi 3.7 \text{ mm}$			
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	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	$108.31 \pm 3.25 \text{ mm}$	Optical Distortion 光学歪み	-0.02 %	Calculation conditions	D.O.F. = 1.95 mm		
Eff. F.No. 有効F値	6.1	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %	Compatible pixel : 3.45 μm			
N.A. 開口数	0.041			Correspond λ : 550 nm			
D.O.F. 被写界深度	0.50 mm			Correct Iris Stop : $\phi 5.5 \text{ mm}$			



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-05M-110-5M