



Optical Spec		光学仕様		Notice		特記		SCALE	尺度	DATE	日付	MODEL NAME	機種名	
Mag.	倍率	$\times 2 \pm 0.06$	( $\pm 3\%$ )	Resolution	分解能	5.7	$\mu\text{m}$	Compatible Camera	: $\leq 1.1$	"	CoC	許容雜乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時		
W.D.	作動距離	$65.1 \pm 1.953$	mm	Optical Distortion	光学歪み	1.07	%	Calculation conditions			D.O.F.	= 0.2	mm	
Eff. F.No.	有効F値	10		TV Distortion	テレビ歪み	0.28	%	Compatible pixel	:	6	$\mu\text{m}$			
N.A.	開口数	0.1						Correspond $\lambda$	:	940	nm			
D.O.F.	被写界深度	0.11	mm					Correct Iris Stop	:	$\phi$	mm			
								THIRD ANGLE PROJECTION	第三角法					
								UNIT : mm						
								1 : 1	2019.05.31		MP-2M-65-NIR			