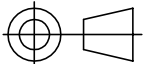


※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 8 にて計算

Optical Spec 光学仕様		Notice 特記				
Mag. 倍率	$\times 0.2 \pm 0.006 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	26.8 $\mu\text{m}$	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	$167 \pm 5.01 \text{ mm}$	Optical Distortion 光学歪み	0.03 %	Calculation conditions	D.O.F. = 16.00 mm	
Eff. F.No. 有効F値	8 (~40)	TV Distortion テレビ歪み	0.01 %	Compatible pixel : 6.7 $\mu\text{m}$	 THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm	
N.A. 開口数	0.0125 (~0.0025)			Correspond $\lambda$ : 550 nm		
D.O.F. 被写界深度	7.12 mm			Correct Iris Stop : $\phi 5 \text{ mm}$	SCALE 尺度	DATE 日付
					1 : 2	2015.06.09
					MODEL NAME 機種名	
					TCLO200-F	