


※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 μm	Compatible Camera : $\leq \frac{2}{3}$ "	CoC 許容錯乱円直径が $40 \mu m$ の時 D.O.F. = 16.00 mm
W.D. 作動距離	167 ± 5.01 mm	Optical Distortion 光学歪み	0.03 %	Calculation conditions	
Eff. F.No. 有効F値	8 (~40)	TV Distortion テレビ歪み	0.01 %	Compatible pixel : 6.7 μm	 THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm
N.A. 開口数	$0.0125 (\sim 0.0025)$			Correspond λ : 550 nm	
D.O.F. 被写界深度	7.12 mm			Correct Iris Stop : $\phi 5$ mm	
			SCALE 尺度		DATE 日付
			1 : 2		2015.06.09
			MODEL NAME 機種名		TCL0200-M