



※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	$\times 0.5 \pm 0.015 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	10.7 μm
W.D. 作動距離	60.7 ± 1.82 mm	Optical Distortion 光学ディストーション	-0.02 %
Eff. F.No. 有効F値	8 (~40)	TV Distortion テレビディストーション	-0.01 %
N.A. 開口数	0.0313 (~0.0063)	Compatible Camera : $\leq \frac{2}{3}$ "	CoC 許容錯乱円直径が 40 μm の時
D.O.F. 被写界深度	1.14 mm	Calculation conditions	D.O.F. = 2.56 mm
		Compatible pixel : 6.7 μm	
		Correspond λ : 550 nm	
		Correct Iris Stop : ϕ 5 mm	
		THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法	
		UNIT : mm	
		SCALE 尺度	DATE 日付
		1 : 2	2015.06.09
		MODEL NAME 機種名	
		TCL0500-F	