



※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	$\times 0.4 \pm 0.012 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	13.4 μm
W.D. 作動距離	78.5 ± 2.35 mm	Optical Distortion 光学歪み	0.01 %
Eff. F.No. 有効F値	8 (~40)	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %
N.A. 開口数	0.0250 (~0.0050)	Compatible Camera	$\leq \frac{1}{3}$ "
D.O.F. 被写界深度	1.78 mm	Calculation conditions	CoC 許容錯乱円直径が40 μm の時 D.O.F.= 4.00 mm
		Compatible pixel	: 6.7 μm
		Correspond λ	: 550 nm
		Correct Iris Stop	: $\phi 5$ mm
		THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法	UNIT : mm
		SCALE 尺度	1 : 2
		DATE 日付	2015.06.09
		MODEL NAME 機種名	TCL0400-F