



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 16 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	26.8 μm
W.D. 作動距離	$167 \pm 5.01 \text{ mm}$	Optical Distortion 光学歪み	0.04 %
Eff. F.No. 有効F値	16.0 (~80.0)	TV Distortion テレビ歪み	0.01 %
N.A. 開口数	0.0125 (~0.0025)	Compatible Camera	: ≤ 1.2 "
D.O.F. 被写界深度	4.72 mm	Calculation conditions	CoC 許容錯乱円直径が $40 \mu\text{m}$ の時 D.O.F. = 8.00 mm
		Compatible pixel	: 7.4 μm
		Correspond λ	: 550 nm
		Correct Iris Stop	: $\phi 5.0 \text{ mm}$
		THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法	UNIT : mm
		SCALE 尺度	1 : 2
		DATE 日付	2016.04.22
		MODEL NAME 機種名	TCLF0400-F