



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 6 にて計算

Optical Spec 光学仕様		Notice 特記					
Mag. 倍率	$\times 0.2875 \pm 0.009 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	14.0 μm	Compatible Camera : $\leq \frac{1}{3}$ "	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時		
W.D. 作動距離	$60.7 \pm 1.821 \text{ mm}$	Optical Distortion 光学歪み	-0.01 %	Calculation conditions	D.O.F. = 5.80 mm		
Eff. F.No. 有効F値	5.0 (~23.0)	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %	Compatible pixel : 7.4 μm	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法		
N.A. 開口数	0.031 (~0.0062)			Correspond λ : 550 nm	SCALE 尺度	DATE 日付	MODEL NAME 機種名
D.O.F. 被写界深度	1.49 mm			Correct Iris Stop : ϕ 3.8 mm	1 : 2	2016.04.22	TCL02875-F