



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 5.8 にて計算

Optical Spec		光学仕様		Notice		特記		SCALE	尺度	DATE	日付	MODEL NAME	機種名
Mag.	倍率	$\times 0.291 \pm 0.009 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	13.4	μm	Compatible Camera	: $\leq \frac{1}{2}$ "	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm	1 : 2	2016.04.19	TCL04L-2		
W.D.	作動距離	78.7 ± 2.361 mm	Optical Distortion 光学歪み	-0.03	%	Calculation conditions	CoC 許容錯乱円直径が 40 μm の時 D.O.F.= 5.50 mm						
Eff. F.No.	有効F値	2.9 (~29)	TV Distortion テレビ歪み	-0.02	%	Compatible pixel	: 10 μm						
N.A.	開口数	0.05 (~0.005)				Correspond λ	: 550 nm						
D.O.F.	被写界深度	3.19 mm				Correct Iris Stop	: ϕ 5.0 mm						