



※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			SCALE 尺度		DATE 日付		MODEL NAME 機種名	
Mag. 倍率	$\times 0.3 \pm 0.009 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	17.9 μm	Compatible Camera : $\leq \frac{2}{3}$ "	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時 D.O.F. = 7.11 mm	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm	1 : 2	2015.06.09	TCL0300-F		
W.D. 作動距離	$108.2 \pm 3.24 \text{ mm}$	Optical Distortion 光学歪み	0.03 %	Calculation conditions							
Eff. F.No. 有効F値	8 (~40)	TV Distortion テレビ歪み	0.00 %	Compatible pixel : 6.7 μm							
N.A. 開口数	0.0188 (~0.0038)			Correspond λ : 550 nm							
D.O.F. 被写界深度	3.16 mm			Correct Iris Stop : $\phi 5 \text{ mm}$							