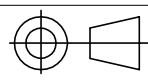


※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 8 にて計算

Optical Spec		光学仕様		Notice		特記		SCALE	尺度	DATE	日付	MODEL NAME	機種名
Mag. 倍率	$\times 0.5 \pm 0.015 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	10.7 $\mu\text{m}$	Compatible Camera	: $\leq \frac{2}{3}$ "	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時		1:2	2016.04.19	TCL05L-3			
W.D. 作動距離	$62.14 \pm 1.864 \text{ mm}$	Optical Distortion 光学歪み	0.02 %	Calculation conditions		D.O.F. = 2.56 mm							
Eff. F.No. 有効F値	4 (~40)	TV Distortion テレビ歪み	-0.02 %	Compatible pixel	: 10 $\mu\text{m}$								
N.A. 開口数	$0.0625 (\sim 0.00625)$			Correspond $\lambda$	: 550 nm								
D.O.F. 被写界深度	1.56 mm			Correct Iris Stop	: $\phi 5.0 \text{ mm}$								



THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法  
UNIT : mm