



※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	μm	Compatible Camera	: $\leq \frac{2}{3}$ "	1:2	2015.06.09	TCL0500-M			
W.D.	作動距離	60.7 ± 1.82	Optical Distortion 光学歪み	-0.02	%	Calculation conditions	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時 D.O.F.= 2.56 mm						
Eff. F.No.	有効F値	8 (~40)	TV Distortion テレビ歪み	-0.01	%	Compatible pixel	: 6.7 μm	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法		UNIT : mm			
N.A.	開口数	$0.0313 (\sim 0.0063)$	Correct Iris Stop	: $\phi 5$	mm	Correspond λ	: 550 nm	UNIT : mm					
D.O.F.	被写界深度	1.14											