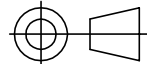


※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 6 にて計算

Optical Spec 光学仕様		Notice 特記		SCALE 尺度 DATE 日付 MODEL NAME 機種名		
Mag. 倍率	$\times 0.1725 \pm 0.005 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	23.3 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	$108.2 \pm 3.246 \text{ mm}$	Optical Distortion 光学歪み	0.03 %	Calculation conditions	D.O.F. = 16.10 mm	
Eff. F.No. 有効F値	5.0 (~23.0)	TV Distortion テレビ歪み	0.00 %	Compatible pixel : 7.4 μm	 THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm	
N.A. 開口数	0.0188 (~0.00375)	Correct Iris Stop : $\phi 3.8 \text{ mm}$	Correspond λ : 550 nm	SCALE 尺度		
D.O.F. 被写界深度	4.14 mm			1 : 2	2016.04.22	TCL01725-M