



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 16 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	$\times 1.0 \pm 0.03 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	10.7 $\mu\text{m}$	Compatible Camera : $\leq 1.2$ "	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm	1 : 2	2016.04.22	TCLF1000-M
W.D. 作動距離	$60.7 \pm 1.821$ mm	Optical Distortion 光学歪み	0.00 %	CoC 許容錯乱円直径が $40 \mu\text{m}$ の時 D.O.F. = 1.28 mm				
Eff. F.No. 有効F値	16.0 (~80.0)	TV Distortion テレビ歪み	0.00 %	Compatible pixel : 7.4 $\mu\text{m}$				
N.A. 開口数	0.0313 (~0.00625)			Correspond $\lambda$ : 550 nm				
D.O.F. 被写界深度	0.76 mm			Correct Iris Stop : $\phi 5.0$ mm				