



※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		THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法			SCALE 尺度	DATE 日付	MODEL NAME 機種名
Mag. 倍率	$\times 0.8 \pm 0.024 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	13.4 μm	Compatible Camera : ≤ 1.2 "	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時 D.O.F. = 2.00 mm		1 : 2	2016.04.22	TCLF0800-M
W.D. 作動距離	78.5 ± 2.355 mm	Optical Distortion 光学歪み	0.01 %	Calculation conditions					
Eff. F.No. 有効F値	16.0 (~80.0)	TV Distortion テレビ歪み	0.00 %	Compatible pixel : 7.4 μm	Correct Iris Stop : $\phi 5.0$ mm	UNIT : mm			
N.A. 開口数	0.025 (~0.005)			Correspond λ : 550 nm					
D.O.F. 被写界深度	1.18 mm								