



※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	$\times 0.6 \pm 0.018 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	17.9 μm	Compatible Camera : ≤ 1.2 "	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm	1 : 2	2016.04.22	TCLF0600-M
W.D. 作動距離	108 ± 3.24 mm	Optical Distortion 光学歪み	0.04 %	Calculation conditions				
Eff. F.No. 有効F値	16.0 (~80.0)	TV Distortion テレビ歪み	0.01 %	Compatible pixel : 7.4 μm	D.O.F. = 3.56 mm			
N.A. 開口数	$0.01875 (\sim 0.00375)$			Correspond λ : 550 nm				
D.O.F. 被写界深度	2.10 mm			Correct Iris Stop : $\phi 5.0$ mm				