



※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					
Mag. 倍率	1.0 ± 0.03 ($\pm 3\%$)	Resolution 分解能	10.7 μm	Compatible Camera : ≤ 1.2 "	CoC 許容錯乱円直径が $40\mu\text{m}$ の時		
W.D. 作動距離	60.7 ± 1.821 mm	Optical Distortion 光学歪み	0.00 %	Calculation conditions	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 μm	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法		
N.A. 開口数	0.0313 (~0.00625)			Correspond λ : 550 nm	SCALE 尺度	DATE 日付	MODEL NAME 機種名
D.O.F. 被写界深度	0.76 mm			Correct Iris Stop : $\phi 5.0$ mm	1 : 2	2016.04.22	TCLF1000-F

OPTART CORP.

REV: 20150326