



※D.O.F. 被写界深度 及び Resolution 分解能は Eff. F.No. 有効F値 8 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	$\times 0.4 \pm 0.012 (\pm 3\%)$	Resolution 分解能	13.4 $\mu\text{m}$	Compatible Camera : $\leq \frac{2}{3}$ " Calculation conditions D.O.F. = 4.00 mm	THIRD ANGLE PROJECTION 第三角法 UNIT : mm	2015.06.09	TCL0400-M
W.D. 作動距離	78.5 $\pm 2.35$ mm	Optical Distortion 光学歪み	0.01 %				
Eff. F.No. 有効F値	8 (~40)	TV Distortion テレビ歪み	-0.01 %				
N.A. 開口数	0.0250 (~0.0050)						
D.O.F. 被写界深度	1.78 mm						