



光学仕様

倍率	X 0.4	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00118	部品番号	部 品 名	個数	材 質	表面処理
WD (作動距離)	78.5 mm	ディストーション% (対角値)	-0.015	△		尺 度	三角法 面取	仕上公差
被写界深度	2.1 mm	重量 (g)		△		1/1	2004年04月05日	製 品 名
NA	0.022	※本掲載仕様は		△		設 計	製 図 検 図 承 認	KCM-04TMP
光学的分解能	15 μm	有効F値9.1, 波長550nm, カメラの画素サイズ		△			図 番 登 録	図 番
有効F値	8~4.0 (可変絞りによる)	2/3" 6.7 μmとして計算しました。		△			2008.5.15	TSTM-152
視野 (水平X垂直X対角)	22 X 16.5 X 27.5 mm			△				
オプションによる作動距離変更可能範囲	5~140mm	※作動距離の変化により倍率以外の性能が変化します。		符 号	年 月 日	担 当	訂 正 記 事	