



光学仕様				部品番号	部品名	個数	材質	表面処理
倍率	$\times 0.1$	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00123	△		尺度	三角法 面取	仕上
WD (作動距離)	342.1 mm	ディストーション% (対角値)	+0.035	△		1/2	2004年04月05日	公差
被写界深度	33.5 mm	重量 (g)		△		設計	製図 検図 承認	製品名
NA	0.0055	※本掲載仕様は 有効F値9.1、波長550nm、カメラの画素サイズ 2/3" 6.7μmとして計算しました。		△				KCM-01DTMP
光学的分解能	61 μm			△				図番
有効F値	8~40 (可変絞りによる)			△				TSTM-145
視野 (水平×垂直×対角)	88×66×110 mm			△				図番
オプションによる作動距離変更可能範囲	5~1300 mm	※作動距離の変化により倍率以外の性能が変化します。		△	年月日	担当	訂正記事	