



光学仕様				部品番号	部品名	個数	材質			表面処理
倍率	×0.2	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00123	△		尺度	三角法	面取	任	
WD (作動距離)	167mm	ディストーション% (対角値)	+0.012	△		1/2	2004年04月05日			
被写界深度	8.4mm	重量 (g)		△		設計	製図	検図	承認	
NA	0.011	※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。		△						
光学的分解能	31μm			△						
有効F値	8~40 (可変絞りによる)			△						
視野 (水平×垂直×対角)	44×33×55mm			△			国番登録 2008.5.15			
オプションによる作動距離変更可能範囲	5~410mm	※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		製品名 KCM-02DTMP 図番 TSTM-147	