



光学仕様				部品番号	部品名	個数	材質			梨地黒アルマイト 表面処理	
倍率	×0.2	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00123	△		1/2	三角法	面取		仕上	
WD (作動距離)	167 mm	ディストーション% (対角値)	+0.012	△						公差	
被写界深度	8.4 mm	重量 (g)		△					2004年04月05日		
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。		△			設計	製図	検図	承認	製品名
光学的分解能	31 μm			△							KCM-02TMP
有効F値	8~40 (可変絞りによる)			△							TSTM-148
視野 (水平×垂直×対角)	4.4×3.3×5.5 mm			△							図番登録 2008.5.15
オプションによる作動距離変更可能範囲 5~410 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			図番