



光学仕様				部品番号	部品名	個数	材質			梨地黒アルマイト
倍率	X 0.5	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00117	△		尺度	材 質		表面処理	
WD (作動距離)	60.7 mm	ディストーション% (対角値)	-0.028	△		1/1	三角法	面取	仕上	
被写界深度	1.34 mm	重量 (g)		△		設計	2004年04月05日			
NA	0.0275	※本掲載仕様は		△		製図	検図	承認	公差	
光学的分解能	12 μm	有効F値9.1, 波長550 nm, カメラの画素サイズ		△		図番登録			製品名	
有効F値	8~40 (可変絞りによる)	2/3" 6.7 μmとして計算しました。		△		2008.515			KCM-05DTMP	
視野 (水平X垂直X対角)	17.6 X 13.2 X 22 mm			△					TSTM-153	
オプションによる作動距離変更可能範囲 5~100 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		