



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 0.3	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00120	△		尺度	三角法	面取	仕上	表面処理	
WD (作動距離)	108.2 mm	ディストーション% (対角値)	+0.008	△		1/1	2004年04月05日			公差	
被写界深度	3.7 mm	重量 (g)		△		設計	製図	検図	承認	KCM-03DTMP	
NA	0.0165	※本掲載仕様は有効F値9.1、波長550 nm、カメラの画素サイズ2/3" 6.7 μmとして計算しました。		△							製品名
光学的分解能	20 μm			△						図番	
有効F値	8~40 (可変絞りによる)			△						2008.515	
視野 (水平X垂直X対角)	29.3 X 22 X 36.7 mm			△		符号	年月日	担当	訂正記事	図番	
オプションによる作動距離変更可能範囲 5~220 mm				※作動距離の変化により倍率以外の性能が変化します。							TSTM-149