



光学仕様

倍率	X 0.3	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00120
WD (作動距離)	108.2 mm	ディストーション% (対角値)	+0.008
被写界深度	3.7 mm	重量 (g)	
NA	0.0165	*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" 6.7 μ mとして計算しました。	
光学的分解能	20 μ m		
有効F値	8~40 (可変絞りによる)		
視野 (水平X垂直X対角)	29.3 X 22 X 36.7 mm		
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。

部品番号	部品名	個数	材質	表面処理
		1/1	三角法 面取	梨地黒アルマイト
		設計	2004年04月05日	仕上
			製図 検図 承認	公差
			図番登録 2008.5.15	製品名 KCM-03TMP
年月日	担当	訂正記事		図番 TSTM-150