



光学仕様	
倍率	x1
WD(作動距離)	400mm
被写界深度	1.69mm
NA	0.02
光学的分解能	16.8 μm
有効F値	25
視野(水平x垂直)	7.14x5.35
ディストーション%(対角値)	0.3%

				一般公差				株式会社 ケンコー・トキナー			
				呼び寸法区分	A級	B級	C級				
				16以下	±0.1	±0.3	±1				
				16をこえ63以下	±0.2	±0.5	±1.5				
				63をこえ250以下	±0.3	±0.8	±2				
				250をこえ500以下	±0.5	±1.2	±3				
				500をこえ1000以下	±0.8	±2	±4				
				仕上							
				1.6	6.3	25	100				
				▽▽▽	▽▽	▽	~				
符号	年月日	変更内容		担当				製品名		表面処理	
原型	機種	KCM-1-400		番号				KCM-1-400		製図 桑名 承認 齊藤	
Feb/4/2013				図面登録		桑名		TSTM-217		材料	
								1		一般公差	
								個数		仕上	
								1		尺度 1/1	