



光学仕様	
倍率	x0.5
WD(作動距離)	400mm
被写界深度	3.07mm
NA	0.018
光学的分解能	18.6 μm
有効F値	13.9
視野(水平x垂直)	6.4x4.8
ディストーション%(対角値)	0.52%

				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				個数	1	一般公差	仕上	尺度	1/1
原型	機種	KCM-05-400	番号					設計	製図		桑名	承認	齊藤
Feb/4/2013				図面登録		桑名		図番号	TSTM-215		材料		
								製品名	KCM-05-400		表面処理		