



光学仕様	
倍率	x5
WD(作動距離)	800mm
被写界深度	3.89mm
NA	0.015
光学的分解能	22.4 μm
有効F値	16.7
視野(水平x垂直)	14.28x10.7
ディストーション%(対角値)	0.04%

				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		図面登録		桑名		製品名		TSTM-221		材料	
原型	機種	KCM-05-800		番号				製品名		KCM-05-800		表面処理	
				Apr/26/2013									
				図面登録				製品名					
				変更内容				KCM-05-800					
				担当				桑名					
								個数					
								1 一般公差					
								設計					
								製図					
								桑名					
								承認					
								齊藤					
								尺度					
								1/1					