

光学仕様									
倍率	x0. 5								
WD(作動距離)	400mm								
被写界深度	3. 07mm								
N A	0. 018								
光学的分解能	18.6μm								
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												
						呼び寸法区	分	A 級	B 級	C 級			2 A 11	_ \	.—	_ L _		
							-1,51	±0.1	±0.3	± 1	│ ₹	末式	会社	7 -	/	L-	アノ	
						16をこえ63以		±0.2	±0.5	±1.5								
						63をこえ250じ			±0.8		図面番号		TSTM-215			材料		
						- 250をこえ500以				± 3	番号							
	Feb/4/2013	eb/4/2013 図面登録		桑名	500をこえ1000以下		±0.8	± 2	± 4	製品名	KCM-05-400			n	表面			
								<u></u>			2XHH L		I/OIVI-O	5-400	U	処 理		
符号	年 月 日	変更	内容		担当] 1.6	6.3	3 ,	25	100 \/	個数	1	一般公差		仕上		尺度	1/1
原型	! 機種	KCM-05-400	番号			$\overline{\vee}$	$\overline{\nabla}$	7	$\overline{\nabla}$	\sim	設計	<u> </u>		製図	 桑名	3 承	認	斉藤

〔mm〕三角法 A3