



量産図

RoHS  
Compliant

光学仕様 ▲			
光学倍率	$\times 3 \pm 0.09$ ( $\pm 3\%$ )	物体側分解能( $\lambda=550\text{nm}$ )	1.86 $\mu\text{m}$
作動距離	$65 \pm 1.95\text{mm}$	光学歪トヨク	0.02 %
有効F値	8.2	TV歪トヨク	0.007 %
N.A.	0.186	対応素子サイズ	2/3"
被写界深度(画素 $\approx 3.45\mu\text{m}$ で計算)	0.0133 mm	質量	263 g

				一般公差				株式会社 ケンコー・トキナー							
				呼び寸法区分	精 級	中 級	粗 級	図 面 番 号	TSTM-268-100B	材 料	アルミ	製 品 名	KCM-3-65MP5	表 面 処 理	黒アルマイト
▲				0.2以上6以下	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$								
▲	2020/02/13	光学仕様表追記	大塚	6をこえ30以下	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$								
	2019/10/10	図 面 登 録	大塚	30をこえ120以下	$\pm 0.15$	$\pm 0.3$	$\pm 0.8$								
				120をこえ315以下	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1.2$								
				315をこえ1000以下	$\pm 0.3$	$\pm 0.8$	$\pm 2.0$								
				仕 上				個 数	1	一 般 公 差	仕 上	☒	尺 度	1/1	
				1.6	6.3	25	100								
符号	年 月 日	変 更 内 容	担 当	▽▽▽	▽▽	▽	~	設 計	Y.TO	製 図	Y.TO	承 認	諸 星		
原型	機種		番号												