



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 μm
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	± 0.05	± 0.1	± 0.2								
	2020/02/13	光学仕様表追記	大塚	6をこえ30以下	± 0.1	± 0.2	± 0.5								
	2019/10/10	図 面 登 録	大塚	30をこえ120以下	± 0.15	± 0.3	± 0.8								
				120をこえ315以下	± 0.2	± 0.5	± 1.2								
				315をこえ1000以下	± 0.3	± 0.8	± 2.0								
				仕 上											
符号	年 月 日	変 更 内 容	担 当	1.6	6.3	25	100	個数	1	一般公差		仕上	<input checked="" type="checkbox"/>	尺度	1/1
原型	機種		番号	$\nabla\nabla\nabla$	$\nabla\nabla$	∇	\sim	設計	Y.TO	製図	Y.TO	承認	諸星		