



光学仕様				部品番号	部品名	個数	材質			梨地黒アルマイト		
倍率	X 0.4	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00118	△		1/1	三角法	面取	仕上公差			
WD (作動距離)	78.5 mm	ディストーション% (対角値)	-0.015	△			2004年04月05日			製品名		
被写界深度	2.1 mm	重量 (g)		△		設計	製図	検図	承認	KCM-04DTMP		
NA	0.022	*本掲載仕様は有効F値9.1、波長550nm、カメラの画素サイズ2/3" 6.7μmとして計算しました。		△			図番登録			図番		
光学分解能	15 μm			△			2008.5.15			TSTM-151		
有効F値	8~40 (可変絞りによる)			△								
視野 (水平X垂直X対角)	22X16.5X27.5 mm			△								
オプションによる作動距離変更可能範囲 5~140 mm				*作動距離の変化により倍率以外の性能が変化します。		符号	年月日	担当	訂正記事			