



光学仕様				部品番号	部品名	個数	材質			表面処理
倍率	X 0.5	テレセントリシティ $\tan \theta$ (対角値)	-0.00117	△		尺度	三角法	面取	仕上	
WD (作動距離)	60.7 mm	ディストーション% (対角値)	-0.028	△		1/1	2004年04月05日			
被写界深度	1.34 mm	重量 (g)		△		設計	製図	検図	承認	
NA	0.0275	※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			
光学分解能	12 μm			△			2008.5.15			
有効F値	8~40 (可変絞りによる)			△						
視野 (水平×垂直×対角)	17.6×13.2×22 mm			△						
オプションによる作動距離変更可能範囲 5~100 mm				※作動距離の変化により倍率以外の性能が変化します。		年月日	担当	訂正記事		

梨地黒アルマイト

KCM-05TMP

TSTM-154