

NEW MACRO ZOOM LENS

抜群の
解像力!!



新型・高解像度8倍ズームレンズ

TS-93030

- 当社従来の8倍ズームレンズよりもレンズ枚数を大幅に増やし、さらなる高解像レンズを実現。特に最大倍率時の解像性能は、従来比で2倍となり、回折限界の解像力を実現。
- 色収差、球面収差を徹底的に抑え、コントラストも非常にクリア。ズームインしても像が明るく鮮明。

※ 当社調べ

¥780,000(税別)
¥858,000(税込)

外形寸法



TS-93030+スタンド・カメラ設置例



※カメラ及びスタンドは参考商品です。

撮影画像



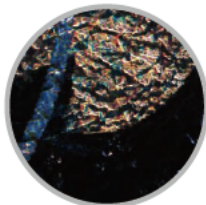
100円玉
花中央低倍率



100円玉
花中央最大倍率



1万円桜
低倍率



1万円桜
花びら最大倍率



カメラ素子
最大倍率

項目		新型・8倍ズームレンズ					
レンズ全長(1面～像面)		272.5mm					
レンズ構成		22枚					
マウント・サイズ		C-マウント・2/3インチ(φ11)					
ズームポジション		WIDE		MID		TELE	
ズーム比				×8			
光学倍率		0.8		2.25		6.4	
視野 (V×H mm)	2/3°	8.3	11.0	2.9	3.9	1.0	1.4
	1/2°	6.0	8.0	2.1	2.8	0.8	1.0
	1/3°	4.5	6.0	1.6	2.1	0.6	0.8
	1/4°	3.4	4.5	1.2	1.6	0.4	0.6
WD (mm)		84					
物像間距離 O/I (mm)		356.3					
物体側Na		0.04		0.11		0.18	
像側Na		0.05		0.05		0.03	
物体側分解能 (μm)		8.39		2.97		1.92	
像側分解能 (μm)		6.75		6.71		11.77	
物体側解像力 (本/mm)		119		337		522	
像側解像力 (本/mm)		149		149		85	

分解能、解像力はレイリー分解能