

最高級アポクロマート光学系搭載

ライカ S8 APO



アポクロマート実体顕微鏡
標準倍率 10x-80x

工業用モデル

圧倒的な見え、快適な操作性を追求した
ハイパフォーマンスモデル。

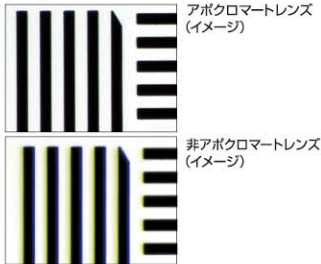


Leica

MICROSYSTEMS

最高級アポクロマート光学系採用の[S8 APO]。 パフォーマンスをさらに向上させる高性能デジタルカメラ、 LEDリング照明セットも登場。

100%最高級アポクロマート光学系
色収差の補正に優れたアポクロマート光学系を採用。高解像力と深い焦点深度でクラスを超えた見えを実現しました。



**グリノー式で最高クラスの
8xズーム**

最大8:1というズーム比で、総合倍率は10x~80xに。細部までハイコントラストかつクリアな像が得られます。



**100mmのワーキング
ディスタンス** ※アダプター使用時

コンパクトなボディながら、広くゆとりのあるワーキングディスタンスを確保。標準で75mm、0.63x APO使用で100mmにもなります。



**見やすく目が疲れにくい
23mm視野数**

観察視野はクラス最大の23mm。快適な作業環境を実現します。



**人間工学に基づいた
新・観察角度38°**

より快適に観察をおこなうためにライカが独自に発見した新たな観察角度38°を採用しています。



デジタルドキュメントの作成も簡単

画像の品質を低下させることなくデジタルカメラで出力可能。試料の100%の光量をカメラに送ることができます。



**S8 APOのパフォーマンスを
最大限に引き出すセットアイテム**

EC3

高性能310万画素デジタルカメラ。USB2.0で画像も快適に高速転送。



※EC3にはUSB2.0インターフェースを持ったPCが必要です。

LEDリング照明

40灯のLEDで抜群の明るさ。取り付け・取り外しも簡単です。



S8 APO+EC3セット

[セット内容]
S8 APO/EC3/TVポート/
LEDリング照明/Cマウントアダプター

セット価格 489,000円(税別)



S8 APO基本セット

[セット内容]
S8 APO/TVポート

セット価格 236,000円(税別)

S8 APO 基本仕様

レンズシステム	アポクロマートグリノー式 収束角度12°
ズーム	8:1アポクロマート
総合倍率(標準)	10x-80x
作動距離(標準)	75mm
観察角度	38°
最大解像力	600LP/mm (2x対物レンズ時)
最大開口数	0.2 (2x対物レンズ時)
視野数	23mm
TV出力光量	100%
瞳孔間調整範囲	55~75mm
オプション	補助対物レンズ0.63x (100mm)、1.6x (37mm)、2x (25mm) 接眼レンズ16x、20x

EC3 付属ソフトウェア LAS EZ version 1.5以降

OS	Windows Vista (32bit)、Windows XP Professional SP2
CPU	Pentium 4以上
RAM	1GB以上
HDD	150MB以上の空き容量
グラフィック	ビデオRAM128MB搭載カード(推奨)

ライカ マイクロシステムズ 株式会社

本 社 〒108-0072 東京都港区白金1-27-6 白金高輪ステーションビル6F
Tel.03-5421-2813 Fax.03-5421-2891

大 阪セールスオフィス 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル
Tel.06-6374-9771 Fax.06-6374-9772

名古屋セールスオフィス 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル2F
Tel.052-222-3939 Fax.052-222-3784

福 岡セールスオフィス 〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F
Tel.092-282-9771 Fax.092-282-9772

●<http://www.leica-microsystems.co.jp> E-mail:marketing@leica-microsystems.co.jp
※この製品のデザインおよび仕様は改良などのために予告なく変更する場合があります。

代理店

Leica
MICROSYSTEMS