

From Eye to Insight

Leica
MICROSYSTEMS

いつもの像も見惚れる綺麗さと3D感 ライカ最新の実体顕微鏡 S9シリーズ

「顕微鏡改革」でストレス軽減、生産性向上。ライカレンズをぜひ体験ください。



定価 187,000円(S9 Eモデル 照明なし 税抜)



組み合わせ自在(フレックスアーム)



広い視野(最大視野範囲37.6mm)



リモコンで写真撮影も

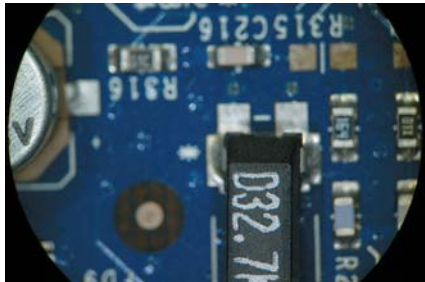


観察・作業用実体顕微鏡 S9シリーズ

9倍ズームで低倍～中倍率の観察。

観察距離が長く、拡大観察しながら作業も可能。

目視観察のみ、または写真撮影もできる3タイプを提供



FusionOpticsなし



FusionOpticsあり

ピント合わせ回数を軽減

ライカ特許FusionOptics技術で焦点深度が従来品より約3倍深くなりました(当社比)。

凹凸構造の観察も、納得いく奥行情報を得られます。

倍率を上げたときも、ピント合わせを頻繁に実施する必要が軽減されます。

FusionOpticsとは

従来の光学系では、高い解像力と深い焦点深度とは、両立しない相反する要素と考えられてきました。

ライカのFusionOpticsは、この限界を克服した革新技術で、実体顕微鏡の2本の光路それぞれに別の役割を持たせ、右目からは最大の開口数による高分解能の像、左目からは焦点深度の深い像をインプットします。

相反する2つの情報は人の脳で意識することなく融合され、高い倍率での立体観察を実現しました。

FusionOpticsはライカのスタンダード技術の一つです。



長時間覗いてもつかれない

グリノー光学式で、アポクロマート補正レンズを採用し、ズーム比が9倍。

対象物が小型化する中、明るいままもう少し拡大して観たい、広い作業スペースで作業したいなどのニーズに応えます。

長時間作業の疲労感を最小限にします。



画像記録も可能

S9シリーズは目視専用モデル(S9 E)の他、カメラ後付け(S9 D)、1,000万画素カメラ内蔵モデル(S9 i)の3種類をラインナップ。

S9 iはPCレスで静止画・動画の撮影も可能です。

ライカ マイクロシステムズ 株式会社

本社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-29-9

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10F

名古屋セールスオフィス 〒460-0008 名古屋市中区栄 2-3-31 CK22キリン広小路ビル 5F

福岡セールスオフィス 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル 12F

仙台デスク 〒981-3133 宮城県仙台市泉区中央1丁目7-1 地下鉄泉中央駅ビル4F
ベックマン・コールター株式会社 仙台オフィス内

Tel.03-6758-5640 Fax.03-5155-4336

Tel.06-6374-9771 Fax.06-6374-9772

Tel.052-222-3939 Fax.052-222-3784

Tel.092-282-9771 Fax.092-282-9772

Tel.022-375-4290 Fax.03-5155-4336