



DM3000  
エルゴ双眼鏡筒つき

観察者に配慮した電動化で長時間操作をサポート。  
リーズナブルプライスで登場。

**MY**croscopy

スマートチェンジ検査顕微鏡

# ライカ DM3000

膨大な量の毎日の試料観察は、目の疲れ、首や肩の凝りとなって  
観察者に大きな負担を強いています。

ライカ DM3000は定評の光学性能に加え、  
対物レンズレボルバー、コンデンサー、照明機構を電動化。  
観察者への負担を最小限に抑え、理想的な長時間観察をサポートします。

- 基本セット (明視野/細胞診用 30Wハロゲン照明内蔵・エルゴ双眼鏡筒)  
対物レンズ HI PLAN 4X、10X、40X、100X OIL付き

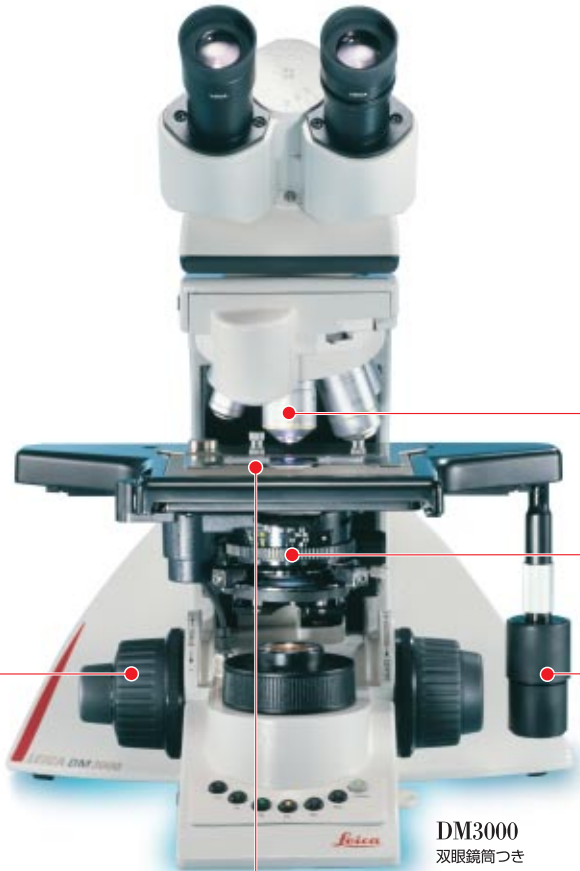
¥695,000-

**Leica**

MICROSYSTEMS

# ライカ DM3000

電動化と人間工学設計で、観察による疲労を低減。



DM3000  
双眼鏡筒つき

## ● 電動6穴レボルバー 対物レンズ切換えスピード、 ワンタッチ0.5秒。

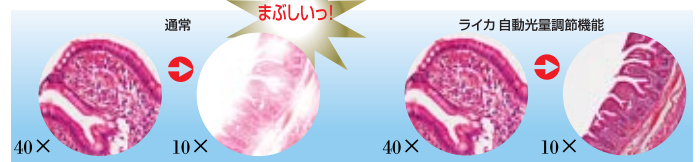
**ダイレクトモード:** 前面ボタンから任意の対物レンズを選択可能。側面ボタンからは対物レンズの上下移動を調整できます。

**トグルモード:** 側面ボタンの操作で、設定した2本の対物レンズ間を往復しながら、軽快な相互観察が行えます。



## ● 自動光量調節機能 倍率を変えても 眩しくない。

対物レンズを切り換えると自動的に最適光量にセットされます。眩しさを解消し目への負担を低減します。



## ● 電動ハネノケコンデンサー

低倍/高倍観察を  
スマートに切換え。

コンデンサートップは、低倍の対物レンズを選ぶと自動的にスイングアウト、10×以上では自動的にスイングインします。



## ● フォーカスダイヤル高さ調整機構 手にフィットするダイヤル。

観察者の手に合わせて、高さを簡単に調整できるフォーカスダイヤル。手や腕の緊張がほぐれ、リラックスして操作ができます。



## ● セラミックコーティングステージ 耐久性に優れたステージ。

スクラッチや化学物質に強いセラミックをコーティング。ライトベージュ色はスライドセットの際に、サンプルの色を見分けやすくなっています。



## ● 左右付け換え可能ステージ 利き腕を選ばない。

右利き・左利き、どちらのユーザーにも対応可能。複数の観察者で使用するとき便利です。六角レンチで付け替えられます。



## ● エルゴ双眼鏡筒15° 頭の位置もリラックス。

接眼レンズの高さ・角度を観察者のリラックスした頭の位置に調節。長時間観察の凝りや疲れを軽減します。



スマートチェンジ検査顕微鏡

# DM3000

30Wハロゲン照明内蔵  
エルゴ双眼鏡筒

- 明視野/細胞診用:
- 痛風検査用:
- 血液検査用:

対物レンズ HI PLAN 4X、10X、40X、100X OIL  
対物レンズ HI PLAN 4X、10X、40X、100X OIL  
対物レンズ N PLAN 10X、20X、50X、100X

¥695,000-  
¥789,000-  
¥992,000-

## 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  
大 阪セールスオフィス 〒531-0072 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 〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル2F  
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  
つくばセールスオフィス 〒305-0854 茨城県つくば市上横場2450-2 タウニイビル1F

Tel.03-5421-2813 Fax.03-5421-2891  
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.029-836-7875 Fax.029-836-7877

● <http://www.leica-microsystems.co.jp> E-mail: [marketing@leica-microsystems.co.jp](mailto: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。

**Leica**  
MICROSYSTEMS