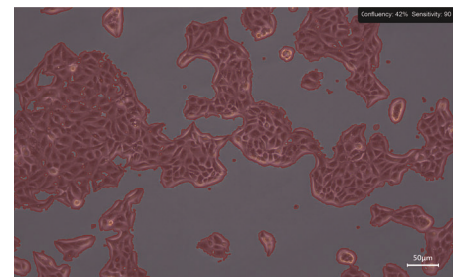


**NEW**

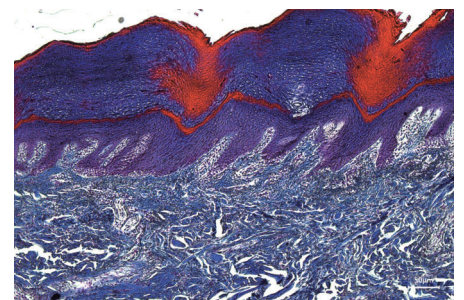
## 透過観察用デジタル倒立顕微鏡

# MATEO | TL

培養細胞のクイックチェックに最適！  
細胞密度計測で実験のデータ精度を向上！



細胞密度測定



明視野観察；ヒト上皮組織切片

For more  
information!

[bit.ly/41Aysp1](https://bit.ly/41Aysp1)



# Mateo TL は、世界の研究者の声を元に開発されたライカの新しいデジタル倒立顕微鏡です。

速い

設置から最初の画像表示まで1分以内

簡単

直感的なセットアップと操作感。初心者でも簡単に操作可能。

コンパクト

省スペースな本体で、クリーンベンチ内での利用も可能。

ユーザーアシスト

自動調整のスケールバー機能搭載。照明輝度とカメラ設定を対物レンズごとに記憶し、手間いらず。

信頼性

細胞密度測定モジュール搭載（オプション）。自動的にコンフルエンスを測定し、主観的な目測からユーザーを解放。

高画質

顕微鏡メーカーだからこそ実現できる高解像・高コントラスト

## Mateo TL による細胞密度チェックワークフロー

細胞密度測定機能による客観的な細胞状態の評価が、ダウンストリームに繋がる実験データの信頼性をアップします。



### 【仕様】

機種名	サイズ	質量	価格
Mateo TL	W376xD310xH530mm	11kg	お問合せください

本社 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 1-29-9  
Tel. 03-6758-5656 Fax. 03-5155-4333  
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  
Tel. 06-6374-9771 Fax. 06-6374-9772  
名古屋セールスオフィス 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 2-3-31 CK22 キリン広小路ビル 5F  
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  
Email: lmc@leica-microsystems.co.jp

製品についてお気軽にお問合せください。



<https://bit.ly/3IH2G0T>

©2023 by Leica Microsystems GmbH. LEICA とライカのロゴは Leica Microsystems IR GmbH の登録商標です。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。

LSF045