



CELESTRON 顕微鏡カタログ

デジタル顕微鏡 / 生物顕微鏡 / 双眼顕微鏡 など



<https://celestron.jp/>



CELESTRON
公式ページはコチラ
<https://celestron.jp/>

日本正規代理店

株式会社 **アーキサイト** 〒110-0006 東京都台東区秋葉原5-9 明治安田生命秋葉原ビル

お問い合わせ

- サポートダイヤル: 03-6859-0284
- 受付時間: 10:00~12:00、13:00~17:00
(弊社指定休日・年末年始・土日・祝祭日を除く)
- URL: <https://archisite.co.jp>



お問い合わせ
はコチラ

製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

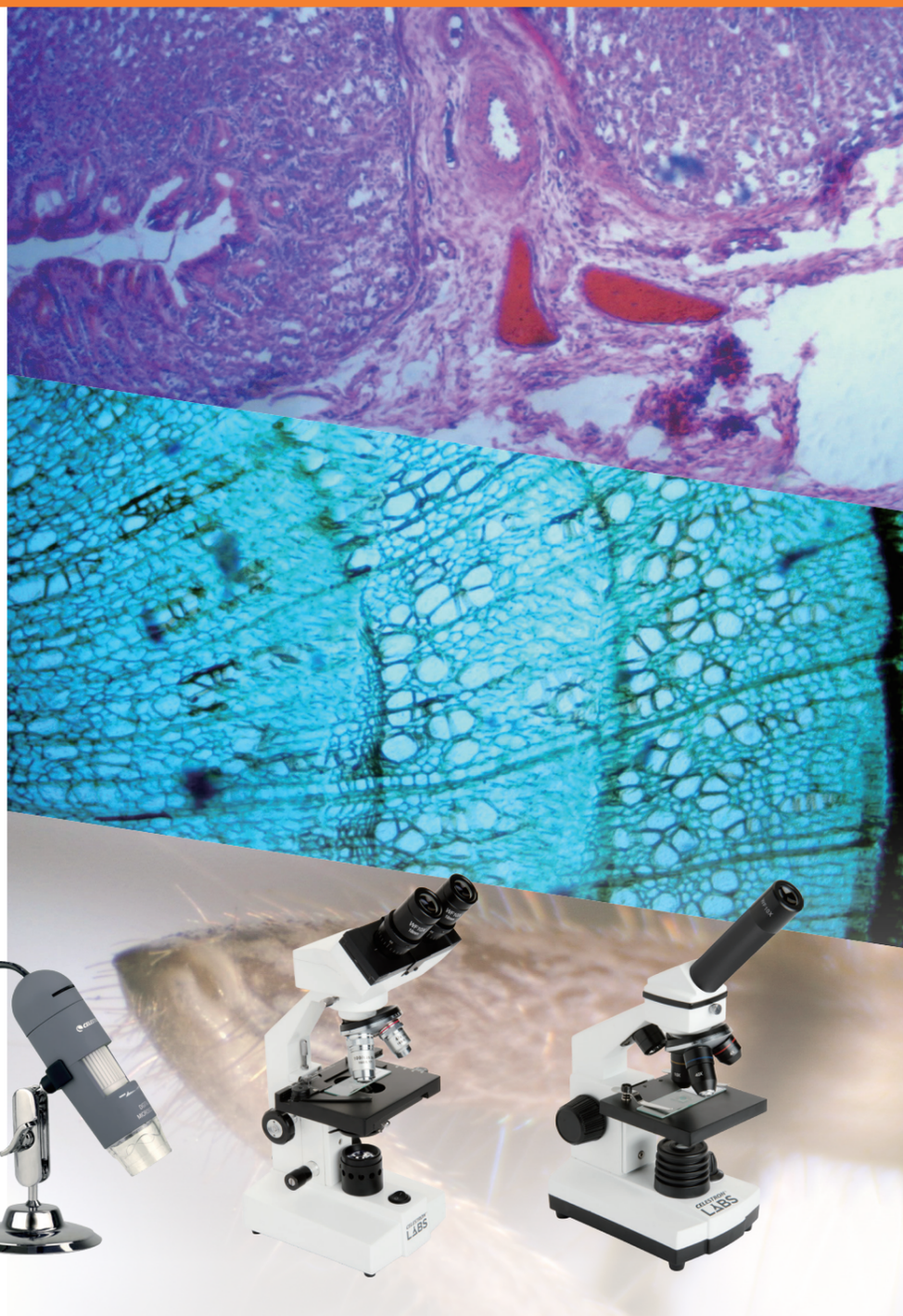
INDEX

02 顕微鏡について

- 02 顕微鏡の種類
- 顕微鏡用語集

03 顕微鏡

- 03 デジタル顕微鏡
 - LCD デジタル顕微鏡 II
 - TetraView LCD デジタル顕微鏡
 - PentaView LCD デジタル顕微鏡
- 04 ハンドヘルドデジタル顕微鏡
 - デジタル顕微鏡 ハンディ DX 2MP
 - デジタル顕微鏡 ハンディ PRO 5MP
 - デジタル顕微鏡 1080P HD
- 05 生物顕微鏡
 - 生物顕微鏡 CM800
 - 生物顕微鏡 CM1000C
 - 顕微鏡アクセサリ
- 06 双眼顕微鏡
 - 双眼顕微鏡 S20
 - 双眼顕微鏡 S10-60
 - 双眼顕微鏡 CB1000CF
 - 双眼顕微鏡 CB2000CF
 - 顕微鏡アクセサリ

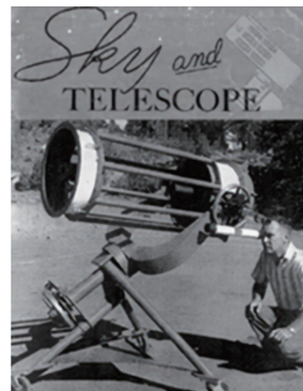


宇宙で磨かれた「見る」哲学を、ミクロの世界へ。

遙か彼方の星々を捉える Celestron (セレストロン) のレンズは、今、私たちの身近に隠された「もうひとつの宇宙」を照らし出します。天体望遠鏡の開発で培われた究極の集光力と解像力。それは、肉眼では決して到達できない、緻密で美しいミクロの世界を解き明かすための鍵となりました。

セレストロンが顕微鏡に込めたのは、単なる拡大機能ではありません。それは、生命が紡ぎ出す複雑な構造や、物質が秘める幾何学的な美しさを、圧倒的な臨場感で伝える「感動の再現」です。半世紀を超えて世界中の科学ファンに愛されてきた信頼の品質は、ミクロの世界を覗き込むすべての人に、発見の喜びを約束します。

かつて星を見上げたその情熱で、次は細胞の奥底へ。セレストロン。それは、あなたの知的好奇心を無限へと解放放つ、唯一無二の光学ツールです。



顕微鏡について

顕微鏡の種類

Celestron (セレストロン) の顕微鏡は、天体望遠鏡で培われた世界最高峰の光学技術をミクロの世界へ。教育用、趣味、専門的な研究まで、様々なニーズに応えるラインナップを展開し、初心者から上級者まで、科学の世界への好奇心を満たすための信頼性の高いツールを提供しています。

顕微鏡製品は、大きく分けて4つのカテゴリーに分類されます。使用目的や観察スタイルに合わせて、最適な一台をお選びください。

デジタル顕微鏡 (LCD モニター搭載型)

接眼レンズを覗く代わりに、内蔵のデジタルカメラで捉えた映像をモニターに映し出して観察する形式の顕微鏡です。Celestron の顕微鏡で人気が高いのが、このデジタル顕微鏡です。高倍率観察に対応し、細胞などの観察も可能です。

特徴: 本体に小型のフルカラー LCD モニターを搭載しており、複数人による観察内容のリアルタイム共有が可能です。接眼レンズを覗き続ける必要がないため、教育現場や共同作業での使用、および長時間の観察でも目が疲れにくいという利点があります。

機能: 高画質な CMOS センサー (5MP など) を内蔵し、観察対象を静止画や動画で本体内の SD カードに直接保存できます。40 倍から最大 1600 倍 (デジタルズームを含む) までの倍率に対応し、標本の微細な位置調整を行うメカニカルステージを備えています。



ハンドヘルドデジタル顕微鏡 (手持ち・USB 接続型)

PC と USB 接続して使用する、持ち運びに優れた小型のデジタル顕微鏡です。身近な対象物を手軽に拡大し、PC モニター上で観察・記録する形式の顕微鏡です。昆虫や植物、基板、コインなどの表面構造の観察に適しています。

特徴: 手持ちサイズのポータブル軽量設計により、屋内外を問わず手軽に持ち運ぶことができます。先端に LED 照明を内蔵しており、観察対象に直接光を当てて明るい像を得られるため、場所を選ばず観察が可能です。

機能: USB 経由で PC の画面にライブ映像を映し出し、専用ソフトウェアを用いて静止画・動画の保存が可能です。倍率は 10 倍から 150 倍程度の低倍率での観察向けに身近なものを気軽に観察できます。



生物顕微鏡

スライドガラス上に置いた標本 (プレパラート) に、下側から光を透過させて観察する一般的な光学顕微鏡です。細胞や微生物など、微細な構造の観察に用いられます。教育機関や学生向けの入門用から、より高度な機能を備えたモデルまで用意されています。

特徴: 対物レンズと接眼レンズを組み合わせる光学系で、高い倍率など様々な倍率で微細な構造などの捉えることができます。対象を透過した光を見るため、標本は光を通す程度に薄くスライスされた試料や液体などを観察します。

機能: 回転式レボルバーにより、4 倍、10 倍、40 倍などの対物レンズを切り替えて使用します。精密なピント合わせを行うための「同軸粗微動ハンドル」や、光を集光してコントラストを最適化する「アッペコンデンサー」などの調整機構を搭載しています。



双眼顕微鏡・実体顕微鏡

左右独立した光学系を持ち、対象物を肉眼に近い立体的な像を観察できる顕微鏡です。昆虫、鉱物、電子部品などの観察や、修理や組み立て作業、地質学の学習など、不透明な物体の外観観察などに適しています。

特徴: 2 つの接眼レンズから同時に覗き込むことで、対象物の凹凸を立体的に捉えることができます。上部から光を当てる「落射照明」を主に用いるため、様々な物体もそのまま観察が可能です。

機能: 倍率は 10 倍~60 倍程度と低めですが、視野が広く、対象を立体的に捉えることができます。



その他の特徴と付属品

光源: 多くのモデルで、明るく長寿命な LED 照明が採用されています。発熱が少なく標本への熱影響を抑えます。

電源: AC アダプター、電池駆動、USB 給電など、モデルに適した電源方式が採用されています。

付属品: 導入後すぐに観察を開始できるよう、多くの製品に、プレパラート (準備済みのスライド)、標本などが付属しています。

顕微鏡用語集

接眼レンズ

顕微鏡の最上部に位置し、観察者が直接目を当てるレンズです。対物レンズによって拡大された像を、さらに拡大して目に届ける役割を担います。

対物レンズ

標本 (試料) に最も近い位置にあるレンズで、顕微鏡の光学性能を決定づける最も重要な部品です。試料の像を最初に拡大する役割を持ち、倍率だけでなく、像の精細さ (分解能) にも大きく影響します。

総合倍率

標本をどれだけ大きく観察できるかを示す数値です。光学顕微鏡の場合、以下の式で算出されます。

総合倍率 = 対物レンズの倍率 × 接眼レンズの倍率

(例: 対物 40 倍、接眼 10 倍の場合、総合倍率は 400 倍となります)

ステージ

観察する標本 (プレパラート等) を載せるための台です。中央に光を通す穴が開いており、標本を固定するクリップが備わっています。ダイヤル操作で標本を前後左右に細かく移動できる「メカニカルステージ」を搭載したモデルもあります。

デジタル顕微鏡

LCD DIGITAL MICROSCOPE II

LCD デジタル顕微鏡 II
 型番(UPC) : CE-MBLDM-44341 (005023444318)
 価格(税込) : ¥70,000

接眼レンズをモニターに置き換え、観察の利便性を大きく向上させたデジタル顕微鏡です。顕微鏡を覗き込む必要がなく、複数人で同時に画面を見ながら観察・共有・議論ができる点が最大の特徴です。



TetraView™

LCD DIGITAL MICROSCOPE

TetraView LCD デジタル顕微鏡
 型番(UPC) : CE-MBTLM-44347 (0050234443470)
 価格(税込) : ¥96,800

LCD Digital Microscope II が進化したモデルです。タッチパネルと4本の対物レンズが特徴です。付属のタッチペンで操作できます。



PentaView™

LCD DIGITAL MICROSCOPE

PentaView LCD デジタル顕微鏡
 型番(UPC) : CE-MBPLM-44348 (0050234443487)
 価格(税込) : ¥109,800

LCD デジタル顕微鏡シリーズの最上位モデルで、専門的な用途や本格的なユーザー向けに設計されています。タッチパネルと5本の対物レンズ(取り付けは4本)が特徴です。



デジタル顕微鏡の主な機能

- LCD モニター搭載 :**
 小型のフルカラー TFT LCD モニターを搭載。接眼レンズを覗く必要がないため、目の疲れを軽減し快適に観察できます。モニターは 180 度回転するため、グループでの共有や画面確認もスムーズです。
- デジタルカメラ機能 :**
 500 万画素 (5MP) のデジタルカメラを内蔵し、高解像度の静止画や動画 (30fps) を撮影可能。観察記録の保存や、レポート・プレゼンテーション資料の作成に活用できます。
- 記録メディア対応 :**
 SD カードスロットを搭載し、画像や動画の撮影データを直接保存できます。最大 32GB までの SD カードに対応しており、製品にはすぐに使えるよう SD カードが標準で付属しています。
- 幅広い観察倍率 :**
 アクロマト対物レンズを採用。カメラセンサーが 10 倍接眼レンズの役割を果たし、光学 40 倍~400 倍 (Penta View は 600 倍) を実現。4 倍デジタルズームの併用で、最大 1600 倍 (Penta View は 2400 倍) 相当の観察が可能です。
- メカニカルステージ :**
 標本を精密に動かせるメカニカルステージを装備。視野の狭い高倍率観察時でも、観察対象を正確かつスムーズに中央へ捉え続けることができます。
- デュアル LED 照明 :**
 ステージ下からの「透過照明」と、上からの「落射照明」の 2 種の LED 照明を搭載。透過照明はプレパラートなどの透明な標本に、落射照明はコインや岩石など不透明な対象物の観察に適しており、幅広い種類の標本に対応します。
- タッチパネル操作 (Tetra View、Penta View のみ) :**
 モニターにタッチパネル機能が搭載。付属のタッチペンを使用することで、各種設定や撮影操作を直感的に素早く行うことができます。
- 同軸粗動ハンドル (Tetra View、Penta View のみ) :**
 ピント調整には、粗動と微動を同軸上に配置した二重ハンドルを採用。高倍率観察においても、繊細かつ正確なピント合わせが可能です。



※写真は、LCD Digital Microscope II

製品名	LCD デジタル顕微鏡 II	TetraView LCD デジタル顕微鏡	PentaView LCD デジタル顕微鏡
対物レンズ	アクロマトレンズ(4倍、10倍、40倍)	アクロマトレンズ(4倍、10倍、20倍、40倍)	アクロマトレンズ(4倍、10倍、20倍、40倍、60倍)
デジタルイメージ	40倍、100倍、400倍	40倍、100倍、200倍、400倍	40倍、100倍、200倍、400倍、600倍
デジタルズーム	~4倍(液晶モニターでの倍率)	~4倍(液晶モニターでの倍率)	~4倍(液晶モニターでの倍率)
液晶モニター	3.5インチ TFT モニター(480×272ピクセル)	4.3インチ TFT モニター(480×272ピクセル)	4.3インチ TFT モニター(480×272ピクセル)
モニター回転角度	180°	180°	180°
センサー(サイズ)	5MP(1/2.5インチ)	5MP(1/2.5インチ)	5MP(1/2.5インチ)
ピクセルサイズ	2.2µm	2.2µm	2.2µm
ステージ	メカニカルステージ(88×88mm)	メカニカルステージ(88×88mm)	メカニカルステージ(88×88mm)
絞り	フィルターホイール	フィルターホイール	フィルターホイール
電源	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター
焦点調整	ステージ上下動ハンドル(粗動)	ステージ上下動ハンドル(粗動)	ステージ上下動ハンドル(粗動)
付属品	プレパラート(5枚)、ACアダプター、タッチペン、USB Mini-Bケーブル、AVケーブル、SDカード(2GB)、ハードケース、ダストカバー	プレパラート(5枚)、ACアダプター、タッチペン、USB Mini-Bケーブル、AVケーブル、SDカード(8GB)、ハードケース、ダストカバー	プレパラート(10枚)、ACアダプター、タッチペン、USB Mini-Bケーブル、AVケーブル、USBカード(8GB)、ハードケース、ダストカバー

ハンドヘルドデジタル顕微鏡

DELUXE Handheld Digital Microscope

デジタル顕微鏡 ハンディ DX 2MP
 型番(UPC) : CE-MBDHD-44302-C (0050234430241)
 価格(税込) : ¥22,000

従来の顕微鏡とは異なる、手軽で持ち運び可能なデジタル顕微鏡です。接眼レンズやステージがなく、パソコンと USB 接続して画面で観察する顕微鏡です。



HANDHELD Digital Microscope PRO

デジタル顕微鏡 ハンディ PRO 5MP
 型番(UPC) : CE-MBHDP-44308 (0050234443081)
 価格(税込) : ¥33,000

優れた携帯性と手軽さを維持しつつ、より高い倍率と安定した観察環境を求めるユーザー向けに設計されたモデルです。



MICRODIRECT™ 1080p HD

HANDHELD DIGITAL MICROSCOPE

デジタル顕微鏡 1080P HD
 型番(UPC) : CE-MBMD-44316 (0050234443166)
 価格(税込) : ¥48,000

従来のハンディータイプのデジタル顕微鏡の概念をさらに発展させ、パソコンを介さずに直接テレビやモニターに出力できて、より手軽で大画面での観察が可能です。



※写真は、Deluxe Handheld Digital Microscope

ハンドヘルドデジタル顕微鏡の主な機能

- 手持ちとスタンドで観察 :**
 軽量で手持ちでの観察が可能です。付属のスタンドを使用すれば、ハンズフリーでより正確に観察することもできます。
- カメラセンサー内蔵 :**
 接眼レンズを使用せず、カメラセンサーが標本を捉え、画像をモニター画面に表示します。これにより、目や首の負担が軽減された快適な観察、グループでの共有もできます。
- パソコンに接続 :**
 約 200 倍までの倍率に対応し、USB 2.0 経由でパソコンに接続できます。この顕微鏡は、主にコイン、切手、岩石、電子機器、昆虫、その他の立体物などの標本の観察に適しています。
- 画像や動画の保存可能 :**
 静止画や動画の録画も簡単です。Celestron Micro Capture Pro または Celestron Portable Capture Pro HD ソフトウェアを使えば、画像を素早く簡単に保存、転送、共有できます。
- 調整可能な LED 照明 :**
 カメラ先端の白色 LED で、立体物を明るく照らします。
- ダイレクト出力(デジタル顕微鏡 1080P HD のみ) :**
 約 220 倍までの倍率に対応し、パソコンを介さずに、付属の HDMI ケーブルでテレビ・モニター・プロジェクターなどに接続し、フル 1080p HD ビデオを表示できる手持ち可能なデジタル顕微鏡です。静止画は MicroSD カードに直接保存できます。動画は USB ケーブルを使用して PC に直接接続して録画すれば、すぐに 720p HD 動画の撮影を開始できます。

製品名	デジタル顕微鏡 ハンディ DX 2MP	デジタル顕微鏡 ハンディ PRO 5MP	デジタル顕微鏡 1080P HD
倍率	10~200倍(19インチモニター表示時)	20~200倍(19インチモニター表示時)	10~220倍
センサー(サイズ)	2MP(1/3.2インチ)	5MP(1/3.2インチ)	3.5MP(1/3インチ)
ピクセルサイズ	2.2µm	1.75µm	2.3µm
照明	先端リング LED8 個	先端リング LED8 個	先端リング LED8 個
写真解像度	1920×1080、1280×720、640×480	2592×1944、2112×1188、1538×864、640×480	5120×720※、3849×2169※、3072×1728※、2304×1296、1920×1080、848×480(※補間)
動画解像度	1920×1080、1280×720、640×480(最大 30fps)	2592×1944、2320×1744、2048×1536、1920×1080、1280×1024	ストリーミング: 1920×1080 録画: 1280×720、848×480、640×480(最大 30fps)
メモリーカード	—	—	micro SD カード(別売、32GB まで対応)
入力	—	—	Mini-B USB2.0(電源)
出力	USB2.0	USB2.0	Mini HDMI(モニター接続)、USB2.0(PCソフト接続)
ソフトウェア	Celestron Micro Capture Pro	Celestron Micro Capture Pro	Celestron Portable Capture Pro HD
互換性	Windows7 以上、Mac OSX10.12 以上	Windows7 以上、Mac OSX10.12 以上	Windows7 以上
電源	5V-USB2.0	5V-USB2.0	5V-USB2.0
サイズ	本体: 110×35×35mm スタンド: 175×140×110mm	本体: 110×35×35mm スタンド: 175×140×110mm	本体: 155.6×38×38mm スタンド: 119×171×482mm
重量	453g(スタンド含む)	907g(スタンド含む)	509g(スタンド含む)
付属品	スタンド、キャリブレーション用定規	スタンド、キャリブレーション用定規	スタンド、キャリブレーション用定規、HDMI ケーブル、USB Mini-B ケーブル、レンズクロス

生物顕微鏡

CELESTRON LABS CM800

生物顕微鏡 CM800
型番(UPC) : CE-MBCM8-44128(0050234441285)
価格(税込) : ¥31,000

生物顕微鏡のスタンダードモデルとして、初めて顕微鏡を使う方や学生の学習用として設計されています。丈夫な構造と、様々な観察に対応できる機能が特徴です。



CELESTRON LABS CM1000C

生物顕微鏡 CM1000C
型番(UPC) : CE-MBCM10-44129(0050234441292)
価格(税込) : ¥38,000

ワンランク上の生物顕微鏡モデルとして、初心者から本格的な観察まで幅広く対応する製品です。



生物顕微鏡の主な機能

- 多様な倍率での観察が可能：**
付属のレンズを組み合わせることで、CM800 では 40 倍から 800 倍までの 6 段階の倍率、CM1000C では 40 倍から 1000 倍までの 5 つの倍率で観察できます。
- 高精度なピント調整：**
粗動ハンドルで大まかなピントを合わせた後、微動ハンドルでより正確なピント調整ができます。高倍率での観察に特に便利です。
- デュアル照明システム：**
 - 透過照明(下部)：スライドガラスに乗せた動植物の細胞や微生物など、光を通す半透明な標本を観察する際に使います。
 - 投射照明(上部)：コイン、岩石、昆虫の羽など、光を通さない不透明な標本を観察する際に使います。
 どちらも白色 LED で、明るさを調整できる調光機能を備えています
- 丈夫なメタルボディ：**
本体は剛性の高い金属製で、しっかりとした安定感があります。これにより、観察中のピント調整がしやすく、ブレにくいという利点があります
- 持ち運びに便利な電源：**
AC アダプターでの使用に加え、単 3 形乾電池 3 本でも駆動します。これにより、コンセントのない野外に持ち出して、その場で採取した試料をすぐに観察することができます。
- すぐに始められる付属品：**
植物や動物の細胞など、様々な種類のプレパラート標本が 10 枚付属しており、開封後すぐに観察を始めることができます。

双眼顕微鏡

CELESTRON LABS S20

双眼顕微鏡 S20
型番(UPC) : CE-MBS20-44207(0050234442077)
価格(税込) : ¥16,000



CELESTRON LABS CB1000CF

双眼顕微鏡 CB1000CF
型番(UPC) : CE-MBCB10-44135(0050234441353)
価格(税込) : ¥88,000



双眼顕微鏡の主な機能

- 実体顕微鏡(S20、S10-60)：**
標本を立体的に観察できます。コイン、切手、岩石、電子機器、宝石、時計、昆虫、その他の立体物などの観察に最適な低倍率の実体顕微鏡です。
- より快適で高度な設計(CB1000CF、CG2000CF)：**
アクリル対物レンズを採用で、より鮮明な観察ができます。高度な研究や教育用途などの精密な観察を想定して設計されています。酵母やカビ、培養物、植物や動物の一部、繊維、細菌などの標本スライドの観察が最適です。標本を精密に動かせるメカニカルステージを装備しており、視野の狭い高倍率観察時でも、観察対象を正確に中央へ捉え続けられます。

CELESTRON LABS S10-60

双眼顕微鏡 S10-60
型番(UPC) : CE-MBS10-44208(0050234442084)
価格(税込) : ¥55,000



CELESTRON LABS CB2000CF

双眼顕微鏡 CB2000CF
型番(UPC) : CE-MBCB20-44131(0050234441315)
価格(税込) : ¥73,000



製品名	生物顕微鏡 CM800	生物顕微鏡 CM1000C	双眼顕微鏡 S20	双眼顕微鏡 S10-60	双眼顕微鏡 CB1000CF	双眼顕微鏡 CB2000CF
対物レンズ	アクリル対物レンズ(4倍、10倍、40倍)	アクリル対物レンズ(4倍、10倍、40倍)	双眼(Greenough)2倍	双眼(Greenough)1倍、3倍	アクリル対物レンズ(4倍、10倍、40倍、100倍)	アクリル対物レンズ(4倍、10倍、40倍、100倍)
接眼レンズ	WF10×(10倍)、WF20×(20倍)	WF10×(10倍)、WF25×(25倍)	WF10×(10倍)2本	WF10×(10倍)2本 WF20×(20倍)2本	WF10×(10倍)2本	WF10×(10倍)2本 WF20×(20倍)2本
接眼レンズ径	23.2mm	23.2mm	30mm	30mm	23.2mm	23.2mm
総合倍率	40倍、80倍、100倍、200倍、400倍、800倍	40倍、100倍、250倍、400倍、1000倍	20倍	10倍、20倍、30倍、60倍	40倍、100倍、400倍、1000倍	40倍、80倍、100倍、200倍、400倍、800倍、1000倍、2000倍
鏡筒形式	45°傾斜(固定)	45°傾斜(360°回転式)	双眼、垂直、目幅調整 プラスチックプレート	双眼、45°傾斜(360°回転)、目幅調整 ガラスプレート2枚(透明/白黒)	双眼、45°傾斜(360°回転)、眼幅調整機能 メカニカルステージ(110×120mm)	双眼、45°傾斜(360°回転)、眼幅調整機能 メカニカルステージ(110×120mm)
ステージ	角型固定式(88×88mm)、固定クリップ付	角型固定式(88×88mm)、固定クリップ付	—	—	虹彩絞り	虹彩絞り
絞り	6つの穴を持つ円盤絞り	6つの穴を持つ円盤絞り	単3形乾電池×3	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター
電源	ACアダプター、または単3形乾電池×3	ACアダプター、または単3形乾電池×3	単3形乾電池×3	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター
焦点調整	ステージ上下動ハンドル(粗動)	ステージ上下動ピントハンドル(同軸微動・粗動)	ラック&ピニオン、粗動のみ	ラック&ピニオン、粗動のみ	ラック&ピニオン、粗動、微動(個別ダイヤル)	ラック&ピニオン、粗動、微動(個別ダイヤル)
付属品	プレパラート(10枚)、ACアダプター、USB電源供給ケーブル、単3形乾電池(モニター電池)	プレパラート(10枚)、ACアダプター、USB電源供給ケーブル、単3形乾電池(モニター電池)	昆虫標本(2個)、単3形乾電池(モニター電池)	昆虫標本(4個)、ACアダプター、USB電源ケーブル	プレパラート(10枚)、ACアダプター、USB電源ケーブル、3色フィルター、イマージョンオイル	プレパラート(10枚)、ACアダプター、USB電源ケーブル、3色フィルター、イマージョンオイル

顕微鏡アクセサリ



型番(UPC) : CE-MA5DM-44422(0050234444224)
価格(税込) : ¥25,000

付属品	2592×1944 12fps
・USBケーブル(本体に組み込み済)	2592×1944 12fps
・アダプターリング(23.2mm-30mm)	YUV :
	2592×1944 2fps
	1024×768 1fps
対応ソフトウェア	オート / マニュアル
ソフトウェア	オート / マニュアル
	露出
	オート / マニュアル
	ゲイン
	オート / マニュアル
	ホワイトバランス
	オート / マニュアル
	電源
	USB2.0 コード長 1.5m
	サイズ
	61.8×30×30mm
	重量
	97g



型番(UPC) : CE-MA2DM-44423(0050234444231)
価格(税込) : ¥15,000

付属品	2592×1944 12fps
・USBケーブル(本体に組み込み済)	2592×1944 12fps
・アダプターリング(23.2mm-30mm)	YUV :
	2592×1944 2fps
	1024×768 1fps
対応ソフトウェア	オート / マニュアル
ソフトウェア	オート / マニュアル
	露出
	オート / マニュアル
	ゲイン
	オート / マニュアル
	ホワイトバランス
	オート / マニュアル
	電源
	USB2.0 コード長 1.5m
	サイズ
	61.8×30×30mm
	重量
	97g

センサー	2MP CMOS
センサーサイズ	1/2.9 インチ
ピクセルサイズ	2.8µm
解像度	1920×1080
フォーマット：	MJPEG :
ストリーミング	1920×1080 30fps
フォーマット：	MJPEG :
録画	1920×1080 30fps
露出	オート / マニュアル
ゲイン	オート / マニュアル
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電源	USB2.0 コード長 1.5m
サイズ	61.8×30×30mm
重量	97g



型番(UPC) : CE-MAPS-44412(0050234444125)
価格(税込) : ¥19,000

- 100種類の厳選された標本セット
- 昆虫、植物、動物組織など、多岐にわたるジャンルの標本が網羅されており、教育用から趣味の観察まで幅広く活用できます。

スライド素材	ガラス、透明
スライド数	100
スライド形状	長方形 / 平板
スライドのサイズ	25×75mm
スライドタイプ	プレパラート
ボックス材質	木
スライドラベル	英語表記