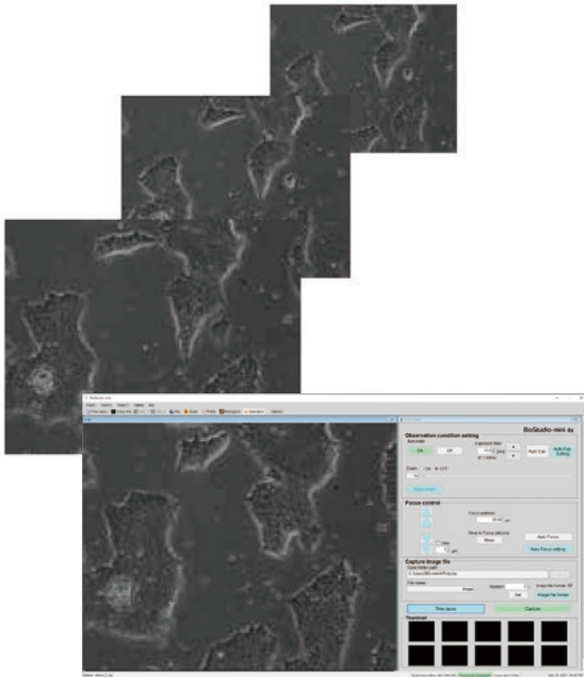




細胞観察装置

BioStudio-mini



コンパクトサイズで 持ち運びできる顕微鏡です

本体の質量は約5kgと軽量。
BioStudioシリーズ最小モデルです。

優れた耐水性・耐薬品性

防水性に優れており、過酸化水素ガス除染・
UV滅菌にも対応。「拭きやすい顕微鏡」として
お使いいただけます。

細胞にやさしい

光源には細胞にやさしい赤色LED照明を採用し、
撮影時のみ照明ONとなります。

簡単操作

基本操作はパソコンから。
どなたでも簡単に使いこなせるソフトウェア付きです。
フォーカスはマニュアル操作。
オプションで電動フォーカスもご用意しています。

仕様

型式	BS-M04 (4倍モデル)	BS-M10 (10倍モデル)
使用環境	温度：15～40℃ 湿度：95%RH以下（結露なきこと） 過酸化水素ガスによる除染可能	
観察方法	位相差	
パソコン操作	照明ON/OFF、カメラ操作	
照明	赤色LED、波長：627 nm	
対物レンズ	CFI Plan Fluor DL 4X (Nikon)	CFI Plan Fluor DL 10X (Nikon)
倍率	4倍/8倍 (デジタル)	10倍/20倍 (デジタル)
視野サイズ	1.68 x 1.35 mm	0.68 x 0.54 mm
カメラ	131万画素モノクロカメラ、有効画素数：1280 x 1024画素	
ピント調整範囲	0～5 mm	
本体 (外形寸法/質量)	160 (W) x 332 (H) x 295 (D) mm (突起部含まず)/約5 kg ケーブル長さ：2.8 m	
製品構成	BioStudio-mini本体/専用ソフトウェア	
オプション	電動フォーカスユニット	



安全キャビネット組込例



安全キャビネット、インキュベーター内に
設置し観察できます。

オプションで電動フォーカス
をご用意しています。

⚠ 安全に関するご注意

■ご使用前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

ご注意：本カタログに掲載した製品及び製品の技術（ソフトウェアを含む）は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等（技術を含む）に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取りください。
・本カタログ記載の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。
・本カタログは2024年10月現在のものです。仕様と製品は、製造者／販売者側がなんら債務を負うことなく予告なしに変更されます。
©2024 NIKON CORPORATION



株式会社 **ニコン**
140-8601 東京都品川区西大井1-5-20
<https://www.healthcare.nikon.com/ja/>

株式会社 **ニコン ソリューションズ**

https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja_JP/contact



お問い合わせはこちら

Code No. 2CJ-CAAV-2 (2410)T