

## テクニカルデータ

### 鏡基部 (共通)

光学系	T* マルチコートアポクロマトレンズ
変倍機構	手動5変倍式 (ファクタ 0.4 / 0.6 / 1 / 1.6 / 2.5)
フォーカス機構	対物レンズ部のフォーカスノブによる操作
観察鏡筒	双眼 180°
接眼レンズ	広視野接眼レンズ 12.5x (標準)
対物レンズ	パリオスコープ
総合倍率	3.4x / 5.1x / 8.2x / 13.6x / 21.3x (標準構成時)
有効視野径	66mm / 44mm / 26mm / 17mm / 11mm (標準構成時)
フィルター	UV オレンジ / コントラストグリーン
照明機構	ファイバライトガイド同軸照明
ハンドグリップ	pico 用ハンドグリップ (バック)
カラーカメラ (オプション)	各社外付カメラ

### 照明システム (共通)

LED 照明	バックアップ LED 機能付
--------	----------------

### 適合規格 (共通)

DIN EN 60601-1, DIN EC 60601-1, UL 60601-1, CAN/CSA-C22.2 No.601.1
--

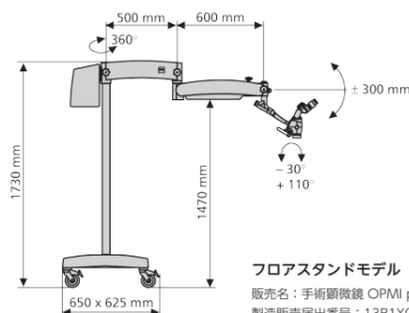
### 電撃に対する保護の形式及び程度 (共通) Class I, B 形装着部

#### 手術顕微鏡 OPMI® pico

サスペンションシステム: S100 フロアスタンドモデル

鏡基部	上記の通り
照明システム	上記の通り
電氣的基準	上記の通り
電撃に対する保護の形式及び程度	上記の通り
重量 (顕微鏡基部含む)	約 90kg
定格電圧	100V AC, 50/60Hz
最大消費電力	250VA (LED 照明仕様)

### 寸法図



#### フロアスタンドモデル

販売名: 手術顕微鏡 OPMI pico  
 製造販売届出番号: 13B1X00119003170  
 一般医療機器 特定保守管理医療機器  
 一般名称: 可搬型手術用顕微鏡 (36354020)

発売元:



札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814  
 関東北 | さいたま市南区南浦和3-34-2 (048)884-3951  
 東京 | 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 (03)5217-4618  
 名古屋 | 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 (052)733-1877  
 本社 | 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 (06)6396-4400  
 広島 | 広島市南区西雲屋3-2-1 日通ビル1階 (082)207-2870  
 福岡 | 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 (092)432-4618  
 白水貿易株式会社 <https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2025.07.P1.000 E25 Ver.3.2.1

製造販売元  
 カールツァイスメディテック 株式会社  
 〒102-0083 東京都千代田区麹町二丁目10番9号  
 TEL:0570-021311 FAX:03-5214-1251 <http://www.zeiss.co.jp/med>

※製品の仕様および外観は、改良のためお断りなく変更することがございますので、ご了承ください ※本カタログ中の製品の色彩は印刷物のため実物とは多少異なることがあります ※会社名、製品名称等は各社の商標または登録商標です



### 手術顕微鏡

ZEISS OPMI® pico MORA

Elevating the level of care.



# Begin your journey with the Excellence

## 時代を超えて 変わらない価値

20年以上に渡り、歯科臨床で認められた手術顕微鏡 OPMI pico with MORA

軽量、コンパクト、快適な操作性で、歯科医師による治療だけでなく、  
歯科衛生士によるメンテナンスにおいても、拡大視野による高い精度を実現します。



### MORA インターフェース

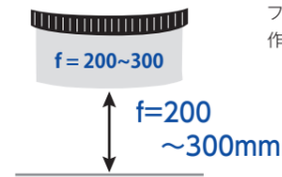


### MORA インターフェースとは

顕微鏡歯科治療の先駆者 Dr. Assad F. MORA 先生が考案したインターフェース。  
顕微鏡基部を左右に振っても接眼レンズ部分を水平に保つため、首を傾げずに快適な姿勢で治療に専念できます。  
顕微鏡全体を動かさないため、すばやく理想的な位置へポジショニングします。



### ■ バリオスコープ 100



フォーカスノブで対物レンズ下面から 200~300mm の間の広範囲で、ピント調整ができる対物レンズ。  
作業距離が広くなり、ポジションの自由度が高くなります。

### ■ 可変鏡筒



鏡筒部分が 180° の範囲で可変し、  
快適な姿勢を維持します。

### ■ LED 照明



照明システムは、長寿命な LED 照明を  
採用しています。  
発熱が少なく、自然な色を再現します。

### ■ スイングインフィルター

充填剤の早期硬化の進行を防ぐ UV オレンジフィルターと  
コントラストグリーンフィルターを標準装備。

「UV オレンジフィルター」  
(充填剤の早期硬化の進行防止)

「コントラストグリーンフィルター」  
(血流組織に鮮やかなコントラスト取得)



### ■ ガリレイ式変倍機構

アプリケーションに合わせて 5 段階の倍率が選択可能

## 外付カメラ

フルHDカメラ+  
Cマウントレンズ (ストレート)



3 CMOSフルHDカメラ+  
Cマウントレンズ (ストレート)



ミラーレス一眼カメラ+  
T2カメラアダプタ



## 映像記録機器

HAKUSUI レコーダー PRO



シンプルな操作で録画・静止画撮影が可能

PicmoR(ピクモール)



製品情報はこちら

ADMENIC DVP2



製品情報はこちら