



手術顕微鏡

ZEISS EXTARO 300 MORA

Visualize Beyond.



EXTARO 300

EXTARO 300

あらゆる歯科治療の
スタンダードモデル

EXTARO 300 は歯科の診療を研究し、
歯科のために開発されました。



■ シングルハンドオペレーション

操作を全て顕微鏡の中心部に集約しました。

光量調節、対物レンズ操作時もハンドルから手を放すことなく、
片手のみの操作を行うことができ、診療の妨げになりません。

■ バリオスコープ 230

200-430mm という広範囲をカバーするバリオスコープ 230 を標準装備。

■ 選択できる鏡筒

可変鏡筒、フォルダブル鏡筒の中から、診療体系に合った
使いやすい鏡筒が選択できます。

■ ガリレイ式変倍機構

アプリケーションに合わせて 5 段階の倍率を選択可能。

■ 照明システム

照明システムは LED 照明（オレンジ / グリーンカラーモード搭載）。

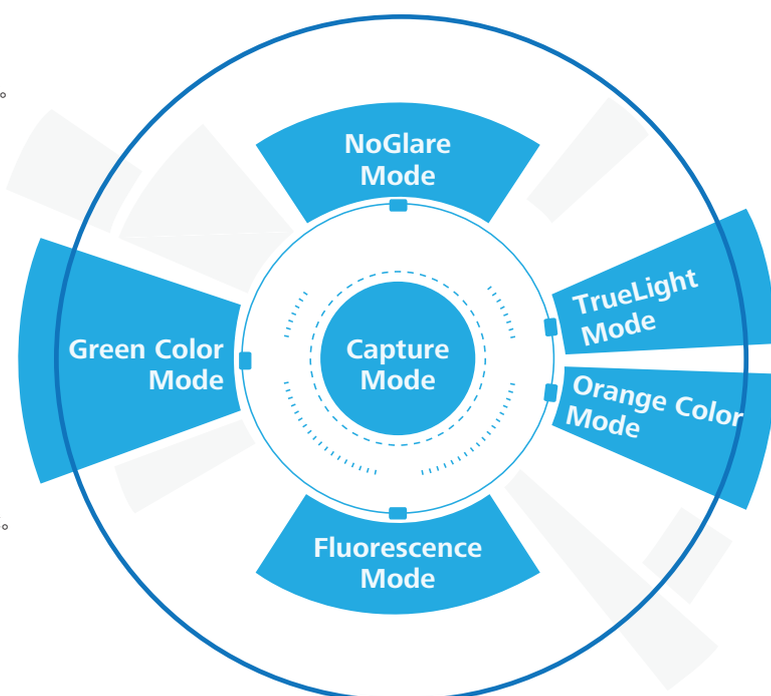
また、より強力な照明を可能にする LB（Light Boost）モードも標準搭載。

オプションとして、TL（TrueLight）+NG（NoGlare）モード、

FV（Flourescence）モードが選択可能です。

■ サスペンションシステム

診療室のレイアウトに合わせ、フロアスタンド、天井懸架、フロアマウントモデルより選択可能。



■ シングルハンドオペレーション

操作をすべて顕微鏡の中心部に集約。光量調節、対物レンズ操作時もハンドルから手を放すことなく、片手のみの操作を行うことができ、診療の妨げになりません。



ライト光量調整 - Light Intensity



モードコントロール - Mode-Contral



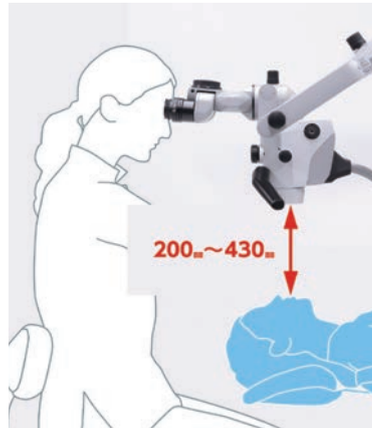
ピント調整 - Focusing

■ バリオスコープ 230

焦点距離を 200mm ~ 430mm まで変更可能、広範囲をカバーするバリオスコープ 230 を標準装備。

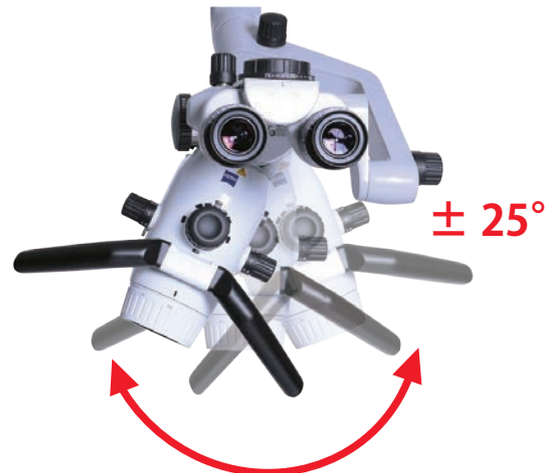


Varioskop 230



■ MORA インターフェース

歯科用として開発された MORA インターフェースを使用すると、顕微鏡全体を横方向に傾けても接眼レンズは水平に保つことができます（左右 $\pm 25^\circ$ ）。観察姿勢を一定にすることができ、ポジションの自由度も高まります。



Experience Ergonomics

■ カップリング

カップリングは、ストレートカップリングと120°カップリングの2種類をご用意しています。

ストレートカップリング



120°カップリング



■ 選択できる鏡筒

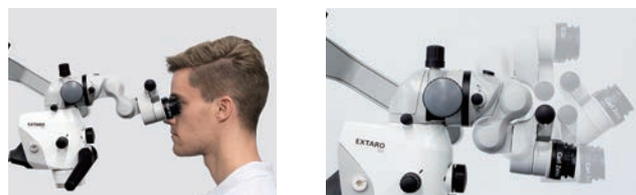
可変鏡筒またはフォルダブル鏡筒から、診療体系に合った使いやすい鏡筒が選択できます。

■ 可変鏡筒

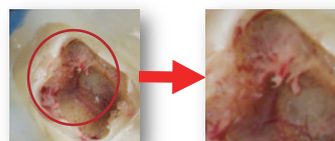


鏡筒部分が180°の範囲で可変し、快適な姿勢を維持します。

■ フォルダブル鏡筒

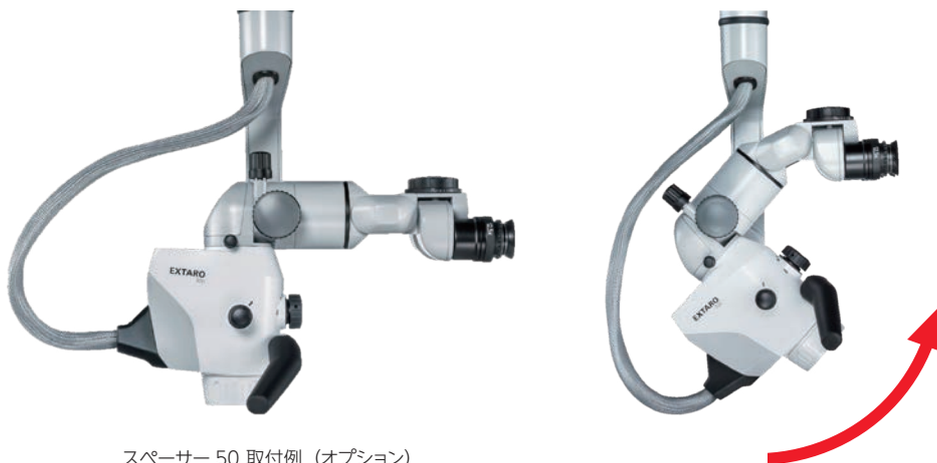


2箇所ある関節が可変し、鏡筒部分が360°回転する(ローテーブル機構)であらゆる方向から観察部位へのアプローチが可能。ノブを+方向へ回すと通常より、さらに50%拡大視野が得られます。(カメラでの表示には影響しません)



可変鏡筒よりも可動部が多く、前後長が変えられるなど自由度が高い。通常倍率の1.5倍レンズ内蔵(カメラには非反映)ローテーブル機能内蔵

■ 前後可動域

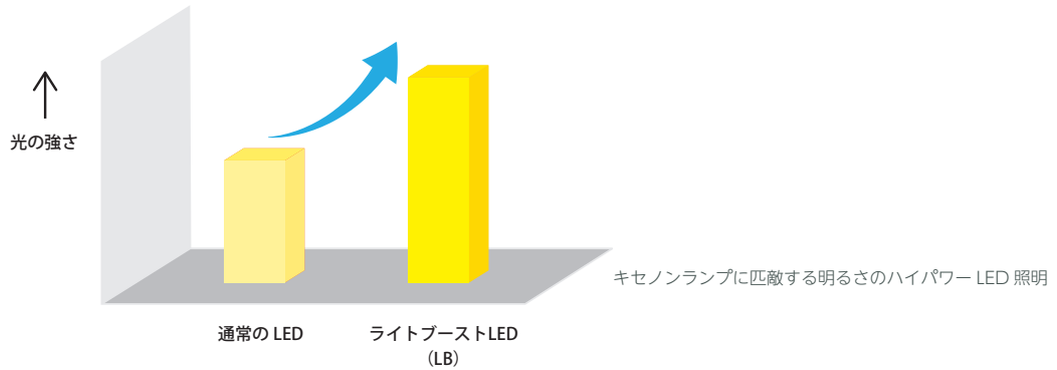


スペーサー 50 取付例 (オプション)

■ ライトブースト LED

照明システムは LED 照明を採用。

また、より強力な照明を可能にする LightBoost (LB) 機能を標準搭載しています。



■ ツールライト+ノーグレアモード

ツールライトモード - TrueLight -

True Light モードは顕微鏡下でのコンポジットレジン充填の早期重合を抑制します。

従来のオレンジカラーモードに加え、更に時間をかけた丁寧なコンポジットモデリングが可能となります。

また最適化されたカラーバランスにより、歯組織を容易に識別できます。



拡大視野



True Light モード下のコンポジットレジン充填



True Light モード下でのコンポジットモデリング

ノーグレアモード - NoGlare -

EXTARO 300 は偏光照明を用いて拡大視野下での観察を初めて実現した手術顕微鏡です。

この照明により歯の色調を正確に確認することができ、また歯表面からの反射を低減します。



通常のライト



NoGlare モード使用時

Experience Visualization

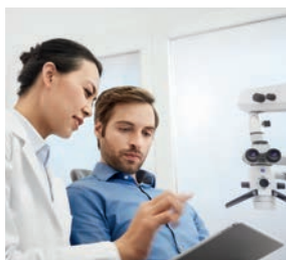
■ HD カメラ Wi-Fi

EXTARO300 にはオプションで顕微鏡基内に HD カメラを内蔵し、鮮明な画像を容易に記録することができます。

また、専用のアプリケーション*をインストールした iPad に表示される画像を用いて、患者の状態や治療の様子を説明することが可能です。

* ZEISS CONNECT (iPadのみ対応)

	フルハイビジョン 1080HD
解像度	1920 × 1080 ピクセル
アスペクト比	16:9
ビデオ規格	1080p,1080i,720p,NTSC(59.94Hz)
出力形式	HDMI 出力 720p,1080p,1080i

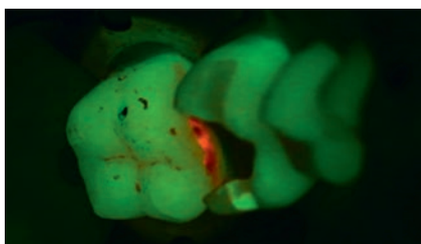


■ 蛍光モード

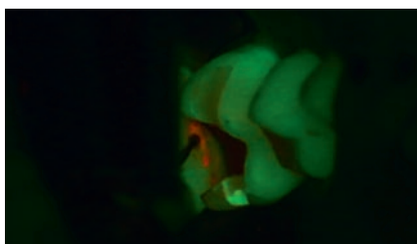
カリエスリスクの高くなっている箇所を補助

世界で初めて蛍光モードを内蔵した歯科用手術顕微鏡 EXTARO300 FV はこれまで以上に確実な診断、効率的なワークフローをサポートします。手術顕微鏡で拡大した視野下にて歯石・歯垢が付着している箇所などは赤色、正常な部位は緑色となるため、カリエスリスクの高くなっている箇所の識別を補助し、治療を効率的に行うことができます。

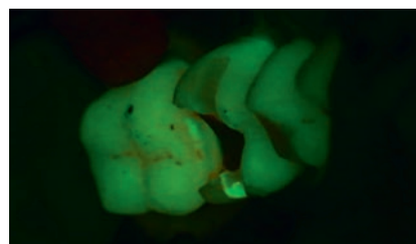
* 蛍光モードは、HD カメラ Wi-Fi 搭載モデル「手術顕微鏡 EXTARO300 FV」のみ選択可能



蛍光モードでの観察



蛍光モードでの処置



処置後

Image courtesy of : Dr.Tomas Lang Essen,Germany

天然歯と充填物の境界を識別

EXTARO 300 FV に搭載された蛍光モードでは天然歯とコンポジットレジンの境界を識別することも容易になります。

ターゲットとする箇所をすばやく認識でき、貴重なチェアタイムを有効に使うことができます。



蛍光モードでの観察



蛍光モードでの処置



通常照明下

Image courtesy of : Dr.Tom Schloss Nuremberg,Germany

Cマウントカメラ

Cマウントレンズ
(ストレート)



f=50mm
直列設置型のCマウントレンズ
白水オリジナル商品

3 CMOSフルHDカメラ
+
Cマウントレンズ(ストレート)セット



外付型HDカメラ、1/3型CMOSセンサー
F10 (59.94Hz 設定時 2000lx)
1080p、1080i 出力
Canon 製

外付型HDカメラ
+
Cマウントレンズ(ストレート)セット



外付型HDカメラ
1080p、1080i 出力
オムロンセンテック製

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

ミラーレス一眼カメラ

T2カメラアダプター



ミラーレスカメラ (市販品)



内蔵HDカメラWi-Fi



ZEISS CONNECT (iPadのみ対応)

テクニカルデータ

Basic configuration (標準仕様)

変倍システム	手動アポクロマート変倍
接眼レンズ	標準 12.5 ×
鏡筒	180 度可変鏡筒
focus	パリオスコープ 230 ワーキングディスタンス：200 ~ 430mm
照明システム	LED 照明 オレンジカラーモード、グリーンカラーモード
照明機構	ファイバライトライド同軸照明
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 人間工学に基づいたハンドグリップ ● 片手で操作可能な光量 ● 各種モード ● フォーカス ● ワーキングディスタンス調整
その他	ドレープ取付用リング、ドレープ
重量	フロアスタンド：約 144kg (すべてのアクセサリ含む) 天井懸架：約 68kg (鏡基重量含まず) フロアマウント：約 64kg (鏡基重量含まず)
定格電圧	交流 100V 50-60Hz
最大消費電力	120VA
EMC 適合規格	IEC60601-1-2
電撃に対する保護の形式	クラス I 機器
電撃に対する保護の程度	B 形装置部をもつ機器
液体の有害な侵入に対する保護の程度	IPX0

オプション

歯科専用モード	TrueLight モード NoGlare モード Flourescence モード*
人間工学的パーツ	フォルダブルチューブ MORA インターフェース 内蔵 HD カメラ 録画機能
照明	LightBoost - Xenon と同等の光量

* Flourescence モードは、HD カメラ Wi-Fi 搭載モデル [手術顕微鏡 EXTARO300 FV] のみ選択可能

寸法図

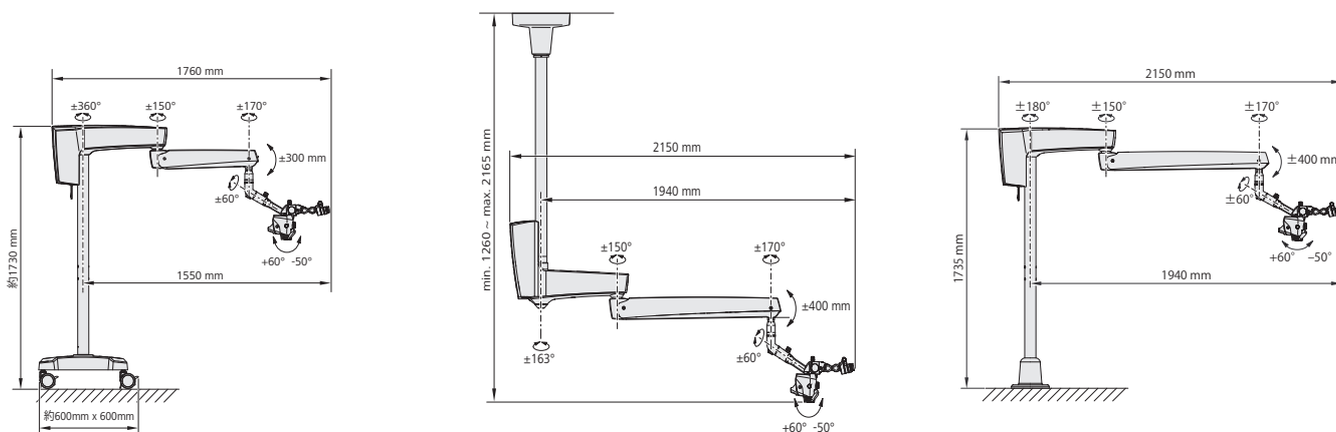


Image courtesy of : Oscar Freiherr von Stetten, Stuttgart, Germany (p3)

フロアスタンドモデル

販売名：手術顕微鏡 EXTARO 300
製造販売届出番号：1381X00119003570
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)

HD カメラ Wi-Fi 搭載モデル

販売名：手術顕微鏡 EXTARO 300 FV
製造販売承認番号：229AHBZX00034000
管理医療機器 一般名称：歯科診断用口腔内カメラ (70180000)
管理医療機器 一般名称：光学的歯石歯垢検出器 (33995010)
一般医療機器 特定保守管理医療機器 (設置) 一般名称：手術用顕微鏡 (36354010)
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)

天井懸架モデル

販売名：手術顕微鏡 EXTARO 300 マウントタイプ
製造販売届出番号：1381X00119003590
一般医療機器 特定保守管理医療機器 (設置) 一般名称：手術用顕微鏡 (36354010)

HD カメラ Wi-Fi 搭載モデル

販売名：手術顕微鏡 EXTARO 300 FV
製造販売承認番号：229AHBZX00034000
管理医療機器 一般名称：歯科診断用口腔内カメラ (70180000)
管理医療機器 一般名称：光学的歯石歯垢検出器 (33995010)
一般医療機器 特定保守管理医療機器 (設置) 一般名称：手術用顕微鏡 (36354010)
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)

フロアマウントモデル

販売名：手術顕微鏡 EXTARO 300 マウントタイプ
製造販売届出番号：1381X00119003590
一般医療機器 特定保守管理医療機器 (設置) 一般名称：手術用顕微鏡 (36354010)

HD カメラ Wi-Fi 搭載モデル

販売名：手術顕微鏡 EXTARO 300 FV
製造販売承認番号：229AHBZX00034000
管理医療機器 一般名称：歯科診断用口腔内カメラ (70180000)
管理医療機器 一般名称：光学的歯石歯垢検出器 (33995010)
一般医療機器 特定保守管理医療機器 (設置) 一般名称：手術用顕微鏡 (36354010)
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：



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>

札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814
 関東 | さいたま市南区南浦和3-3-4-2 (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 | 広島市南区西蟹屋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/> 2025.08.P2.000 E32 Ver.3.2.1

*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。