

SLIT LAMP MICROSCOPE



SwiVi L-0300



www.inami.co.jp



www.facebook.com/inami.co.jp

視界はよりシャープに。

診察はより、ストレスフリーに。

✓ 見え方が変わる、その明るさ

従来機比 約20%の照度向上（自社比）

✓ 色を、ありのままに

トゥルーカラー設計+Warm Whiteフィルター

✓ 目に優しい光設計

有害光線の低減に配慮した光設計

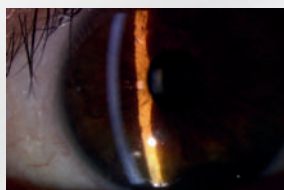
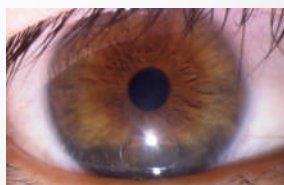
✓ ブレない操作が、精度を変える

独自に採用した「LMガイド」により安定した動作性能を実現

✓ 診察を止めない、その光

長寿命LEDによる高い信頼性

Swift
素早く簡単な
操作性
& **View**
視覚の
明瞭さ



※観察像イメージ



SwiVi
L-0300

標準小売価格(税抜) 1,980,000円

次世代LEDがもたらす、スリットランプの理想形

独自の光学技術と高品質LEDの融合により、シャープで均一性に配慮したスリット光を実現。

従来機と比較して照度が約20%向上（自社比）し、観察時の視認性向上に寄与します。

また、色再現性に配慮した設計により、眼の色調を自然に近いかたちで観察できるよう工夫。

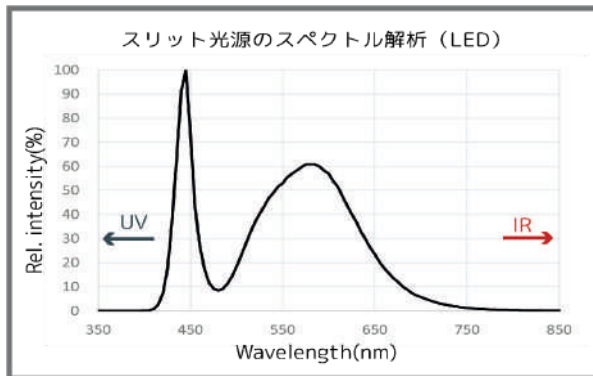
さらに、独自開発のWarm Whiteフィルターを搭載し、やわらかく落ち着いた白色光環境を提供します。

これにより、日常診療における観察の一助となることが期待されます。

性能面だけでなく、安全性にも配慮。有害光線の低減を目指した設計により、患者様への負担軽減に寄与します。

加えて、LEDの長寿命特性により、予備電球の管理負担や診療中の突発的な交換対応の軽減が期待されます。

日々の診療環境に、確かな視認性と快適性をもたらす光を提案します。



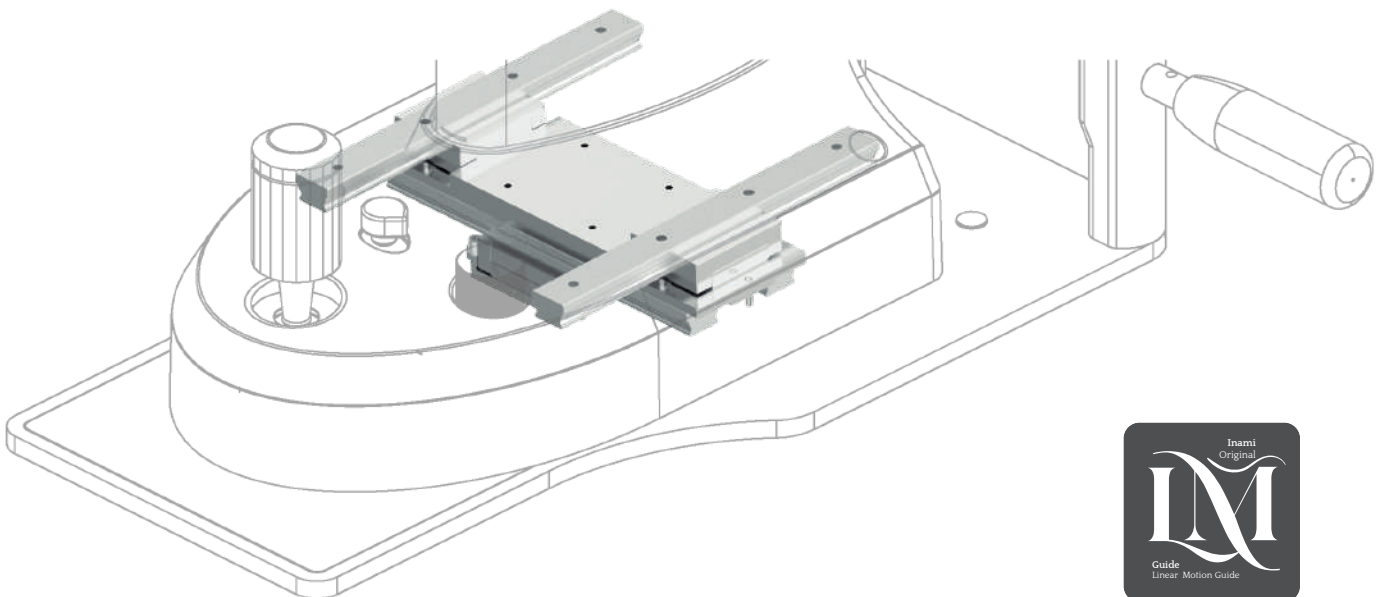
SwiViが目指したのは、体の一部のように馴染む操作性

高精度な直進性を実現するLMガイドを採用し、本体のスムーズな操作性を大幅に向上。

堅牢性・耐久性・静音性・軽量化を高い次元で両立し、クロス方向の動きにおいても安定した操作を可能にします。

従来のスリットランプは3点支持構造により、レールや滑車の摩擦が操作性に影響を及ぼすことがありました。

SwiViではLMガイドの採用により、これらの課題を解決し、安定性に優れた滑らかな操作性を実現しています。





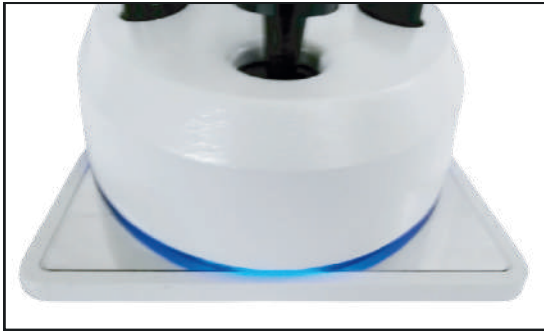
ジョイスティックに電動昇降機能搭載

ジョイスティックの回転（ひねり）操作だけでスムーズな電動昇降が可能。一連の動作の流れの中で、直感的に高さ調整を行えます。また、従来のスイッチ機能も継承し、カメラのシャッターとしても活用可能です。ひとつの操作系で、より高い操作効率を実現しました。



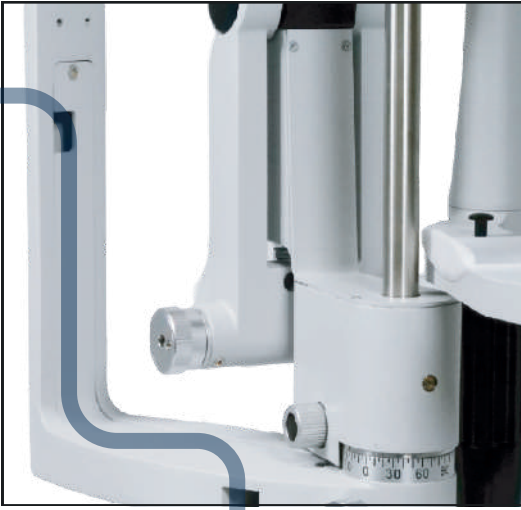
面設置構造が生み出す安定感

ジョイスティック下部を面接地構造とすることで、安定した微動操作が可能となり、思い通りのポジショニングをサポートします。また、LMガイドによりジョイスティックが本体荷重の影響を受けにくく、滑らかで劣化しにくい堅牢性を実現。さらに、90度ツマミによる確実なロック機構と、ステンレス製接地面の採用により、摩耗を抑え、長期にわたり安定した性能を維持します。



一目でわかる、青い光で“電源ON”

青色に点灯するLEDにより、操作側からでもスリットの点灯が一目でわかるようになりました。

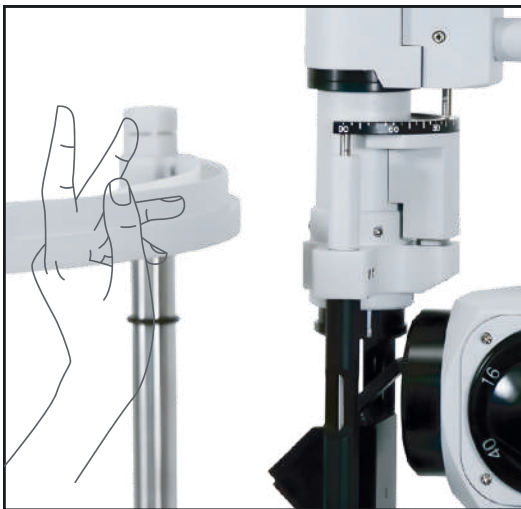


スムーズな操作をサポートする、ケーブル収納構造採用

診察中の頻繁なスリット調整において、ケーブルの干渉は操作の妨げになるだけでなく、機器の摩耗や断線リスクにも繋がります。

この課題を解決するため、アームの動きに連動してケーブルを内部に収める構造へと進化させました。

引っ掛かりのないスムーズな動きは、診察のテンポを損なうことなく、視線を常に患者様へと向け、より深い対話と安心を生み出します。



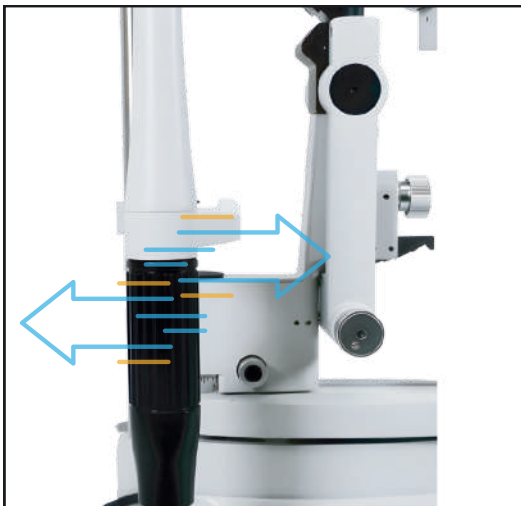
機能的な額当てデザイン

ヘッドバンド部には、手を置くスペースを設置。

診察時の微細なブレを抑制し、精密な操作をサポートします。

また、固視灯は、ワンタッチで着脱でき、診察スタイルに合わせた迅速な拡張が可能です。

*固視灯は、オプション品です。



アゴ台の上下調整を、もっとスピーディーに

新設計のスピンドルが、わずかワンアクションで従来の2倍の可動を実現。無駄な動きを削ぎ落とし、ストレスフリーな操作感を提供します。



ドライアイカメラで、もっと広がる。 診察スタイルを、もっと自由に。

ドライアイカメラを接続することで、
高解像度マイボグラフィおよび涙液層別検査が可能です。
ドライアイのサブタイプ鑑別のサポートを行います。



※イメージ図(L-0300へ装着)

※ドライアイカメラを使用する際は、専用ソフトウェアをPCへインストールする必要があります。
(PCは別途費用がかかります。)



出す、撮る、戻す。 その間、わずか数秒。

ドライアイカメラは必要な時に即時撮影が可能です。
ライティングシステムはワンアクションで起動し、使用後は下部へ
格納することで、迅速に通常のスリット診察を再開できます。



涙液メニスカス・インターフェロメトリ撮影時



ドライアイカメラフルバージョン装着時



ドライアイカメラベーシックバージョン装着時

いつものスリットランプで、涙液精密検査も可能に。

- ✔ 涙液層別検査でドライアイサブタイプ鑑別をサポート
- ✔ 定量評価で納得性の高いインフォームを実現
- ✔ 唯一機能である油層の定量化 (LLT) が可能
- ✔ 高解像度マイボグラフィーを搭載
- ✔ 眼表面スケール機能搭載

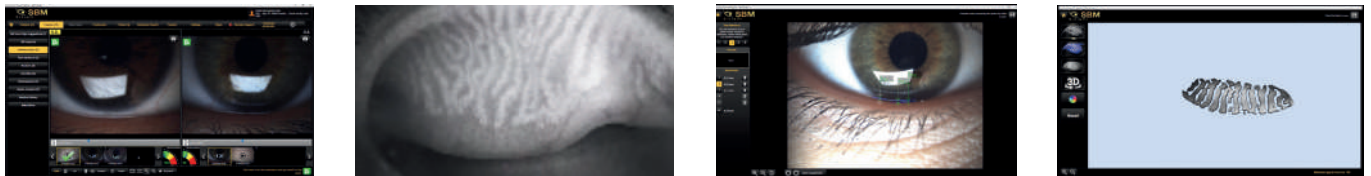
顔表面の任意の箇所について、長さ、角度、面積、角度などを測定できるスケール機能が搭載。病変の客観的パラメーター、術後比較、重症度評価、形態学的変化などの定量評価など納得性の高いインフォームに有効。

Ex 翼状片、瞼裂幅、炎症、びらん、腫瘍など



複雑な涙液状態を、多角的にスコア化。診察の場でレポートを提示でき、インフォームドコンセントの質とスピードを同時に高めることが可能です。

 AUTO INTERFEROMETRY 光干渉により涙液油層厚 (LLT) を自動測定	 TEAR MENISCUS 涙液メニスカスの深さを自動測定	 MEIBOGRAPHY マイボーム腺を高解像度赤外線撮影	 BLEPHARITIS プラギングや血管拡張を高倍率撮影	 BLINK QUALITY 不完全瞬目を測定することで瞬きを評価
--	--	---	---	--



FUNCTIONS		
販売名	スリット用 [®] ライアイカメラ(SBM)フルバージョン	スリット用 [®] ライアイカメラ(SBM)A [®] -シックバージョン
品番	L-0541DR-F	L-0541DR-B
価格	2,100,000円(税抜)	1,380,000円(税抜)
オートインターフェロメトリ	●	—
インターフェロメトリ	●	●
涙液メニスカス測定	●	●
BLINKING QUALITY (瞬きの質)	●	—
マイボグラフィー (脱落エリア計測)	●	●
3D マイボグラフィー	●	—
ブレファラティス	●	●
各種レポート出力	●	●

007 ACCESSORIES



■ Cマウント 37mm LC-100-37 330,000円(税抜)	■ Cマウント (f=70) L-0554 250,000円(税抜)	■ ビームスプリッター L-0541-0 150,000円(税抜)

■ アブラネーションノメーター L-5110 190,000円(税抜)	■ 固視灯 L-02 80,000円(税抜)

008 TECHNICAL DATA

販売名	L-0300 スリットランプ3	
品番	L-0300	
価格	1,980,000円 (税抜)	
顕微鏡部	型式	ガリレオ式双眼実体顕微鏡
	変倍形式	ドラム回転式5変倍
	接眼レンズ	12.5倍
	総合倍率	6.4・10・16・25・40倍
スリット部	スリット幅	0~12mm
	スリット回転	±90°
	フィルター	コバルト・電球色・レッドフリー・ND50%
	光源	LED (300kLux)
背景照明部	光源	LED
架台部 (作動範囲)	上下	25mm
	前後	100mm
	左右	100mm
	微動	半径10mm ジョイスティック操作
顎台部	上下移動	72mm
形状	寸法	390(W) × 390(D) × 665(H)
	重量 (スリット本体)	18kg
電源部	入力電圧	AC100-240V
	消費電力	75VA

JAN:4547451338321 JMDN:35148000 細隙灯顕微鏡 届出番号:13B1X00048002440



株式会社 **イナミ**

本社：〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-2 TEL:03-3814-1731 FAX:03-3814-3334
 名古屋ベース：〒462-0064 愛知県名古屋市北区大我麻町285A1 TEL:052-934-7489 FAX:052-934-7490
 大阪ベース：〒662-0914 兵庫県西宮市本町12-18ユミール TEL:0798-37-2880 FAX:0798-37-2881
 九州ベース：〒816-0905 福岡県大野城市川久保1-17-17 TEL:092-504-1734 FAX:092-504-5355

※本カタログ記載価格は、すべて2026年4月現在の税別価格となっております。
 ※製品の仕様・デザインは改良のため予告なく変更する場合があります。
 ※製品画像は実寸ではございません。本カタログ記載サイズにてご確認ください。
 ※本カタログ中の製品の色は印刷物であるため実際のものと異なる場合があります。
 ※本カタログ中のQRコードのリンク先は予告なく閉鎖、または変更する場合があります。
 ※本カタログ中のQRコードは印字の状態によりリンク先が正しく表示されない場合がございます。
 製造販売業許可番号 13B1X00048 202604/V2.0

official web site

