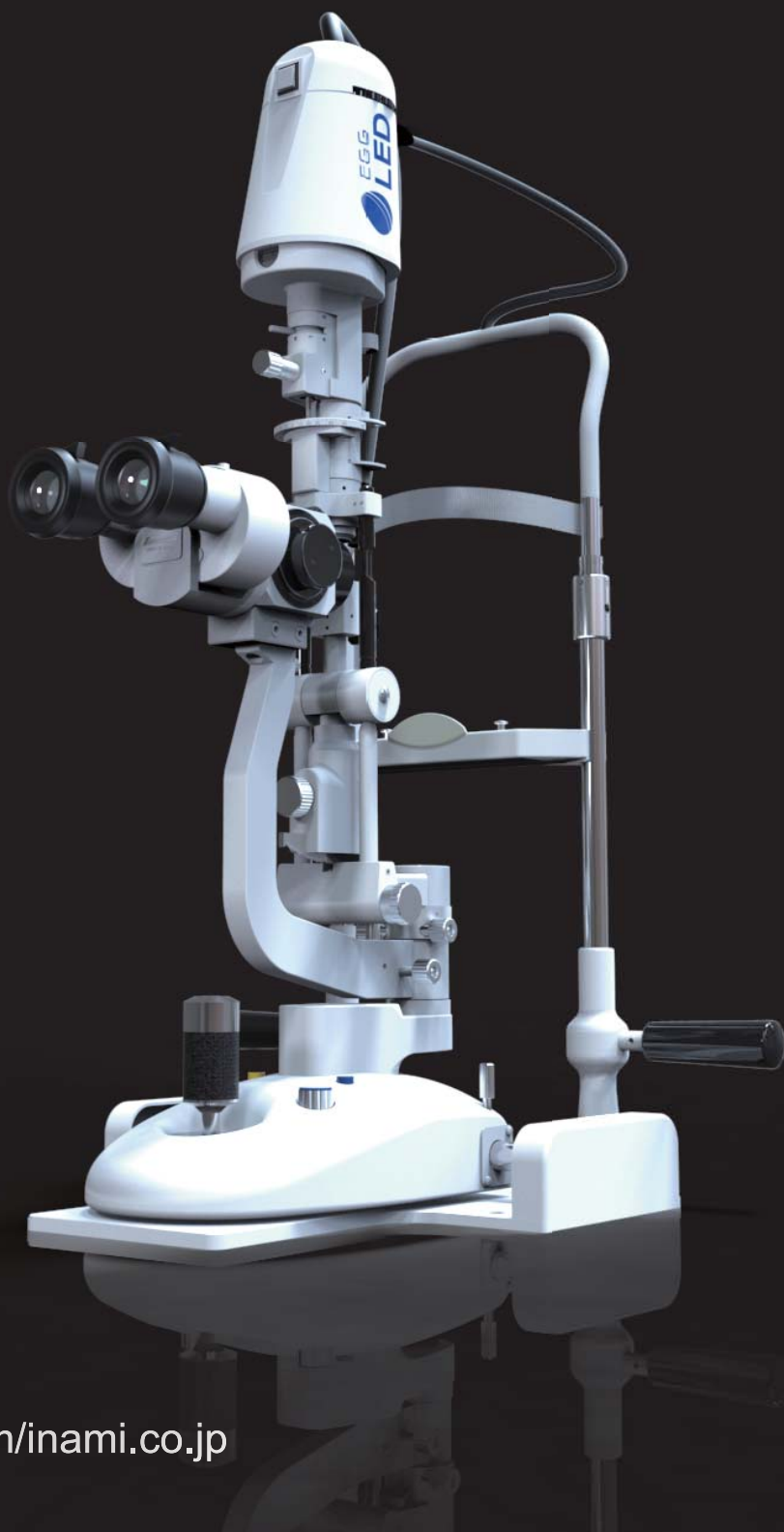




EGG LED

SLIT LAMP MICROSCOPE



医療現場の声をカタチに。

毎日使うものだからこそその創意工夫。

患者様の大切な眼をケアするための高いクオリティ。

イナミのスリットランプエッグは、そんな現場の声をカタチにしています。

高品質な光学系による見やすさと操作性を追求した有機的デザイン。

そして独自に開発された諸機能は、先進的な診療をサポートする

イナミならではのプレミアムソリューションです。



view

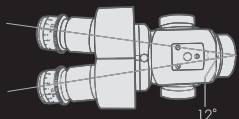
EGG LED

L-0296E S.I. Grande II EGG LED

税別標準小売価格：1,650,000円



6x 10x 16x 25x 40x



12°



同光源背景照明内蔵



カスタム・ファンクション・スイッチ



S.I. Grande
(光学口径拡大機能)



Face-ON
(顔台センサースイッチ)



光学品質はそのままに、コストパフォーマンスに優れたハロゲン光源モデル。

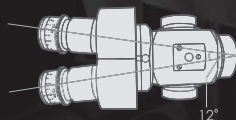
EGG Halogen

L-0229-E S.I. Grande II EGG LED

税別標準小売価格：980,000円



6x 10x 16x 25x 40x



12°



カスタム・ファンクション・スイッチ



S.I. Grande
(光学口径拡大機能)

LED Light Source

独自の光学技術とLEDのマッチングによる光の理想形



新技術による光の理想形

独自の光学技術とLEDのマッチングにより、これまでにないシャープで均一なスリット光を実現しました。明るく自然な昼白色光が眼本来の色調をあざやかにとらえます。

「やさしさ」がコンセプト

省電力、低発熱性はもちろん、紫外線などの有害光線を限りなくゼロに抑えるLED光源及びフィルターを採用。患者さまにも環境へも「やさしさ」を追求しています。

ストレスフリー

LED光源は長寿命なため交換の必要がほとんどなく、診察途中で電球が切れる心配や、煩雑な予備電球管理の手間から開放されます。

電球色をサポート

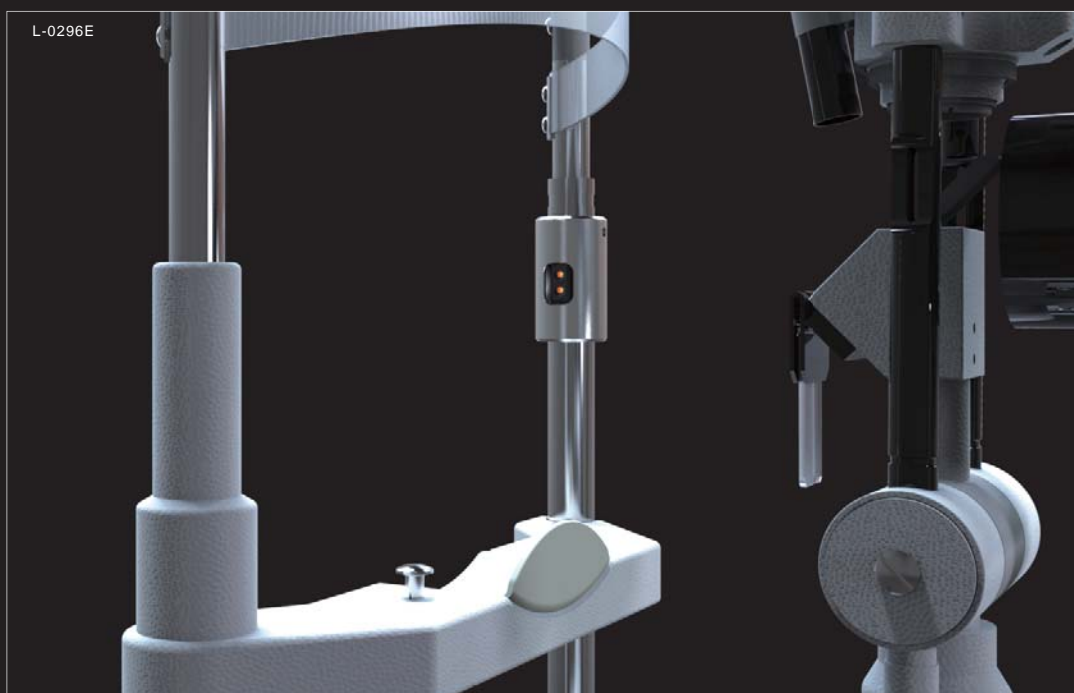
専用のフィルターを搭載しているため、状況に応じて従来の電球色に近い光と、LED特有のハイコントラストで鮮やかな昼白色光を切り替えることが可能です。

同一光源による背景照明

背景照明とスリット光を単一ランプハウスの同光源とした設計は、色温度の差異を発生させず、鮮明かつ自然なイメージングを可能にします。また、背景照明にも調光機能を設けていることで、自由度の高い画作りが行えます。

Face-ON

安全かつスピーディなオペレーションをサポート



顎台部に組み込まれたセンサースイッチ「Face-On」によって患者様の顔が顎台に乗ると同時にスリットが点灯、離れると同時に消灯するため、手によるスイッチの操作とスリットの点灯時間を最小限に抑えることができます。

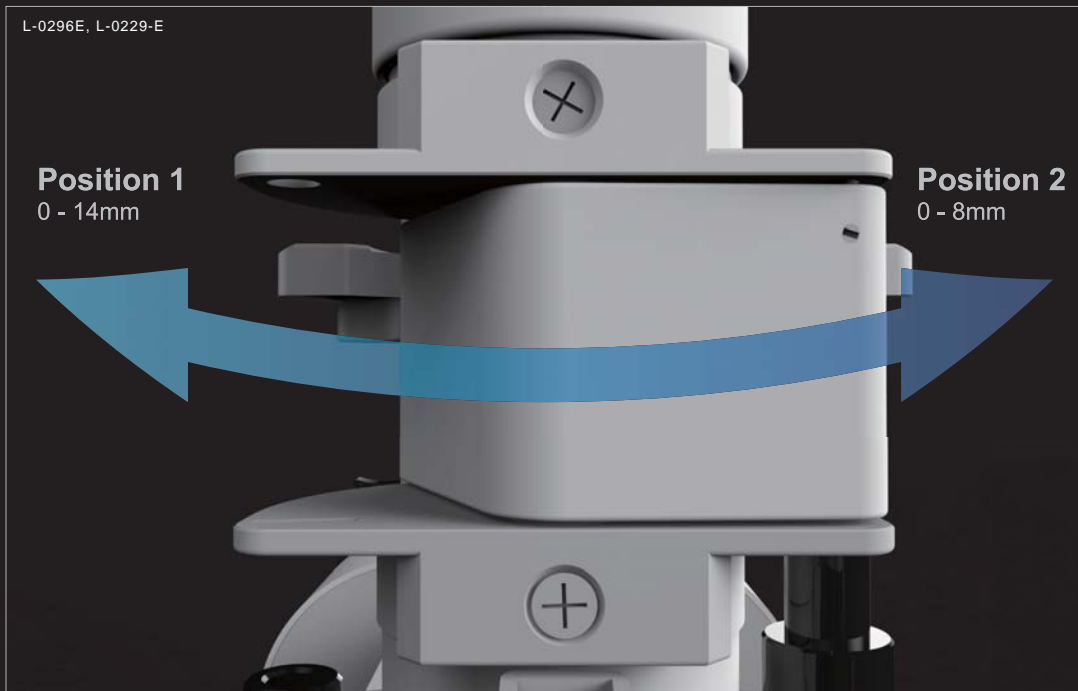
また、「Face-ON」稼働時にはスライディングテーブルのイン/アウトにロックがかかります。これによって患者様の顔が顎台に乗った状態でスライドインしてしまうという万が一の事故を確実に防ぎ、安全なオペレーションを実現します。



イナミが提唱する「ホスピタブルデザイン」の詳細は本カタログの巻末にあります。

S.I. Grande

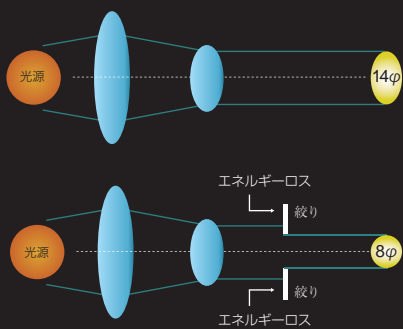
8mm径のシャープなスリット光を光学機構で14mmまで拡大



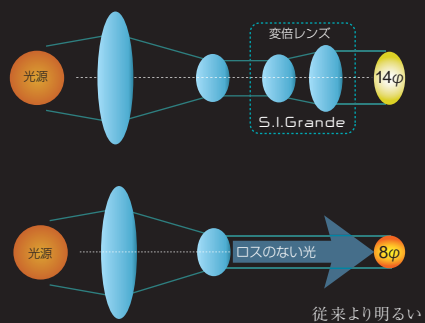
「S.I.Grande」は、外眼部の広域観察と内眼部のシャープなスリット検査を1台のスリットランプで実現するイナミ独自の変倍機構です。ワンタッチで切替可能な8φ標準高倍率光径と14φ外眼部広域観察用光径が幅広い診療シーンに対応します。

※ S.I. Grandeは特許を取得しております。

従来のスリットランプ

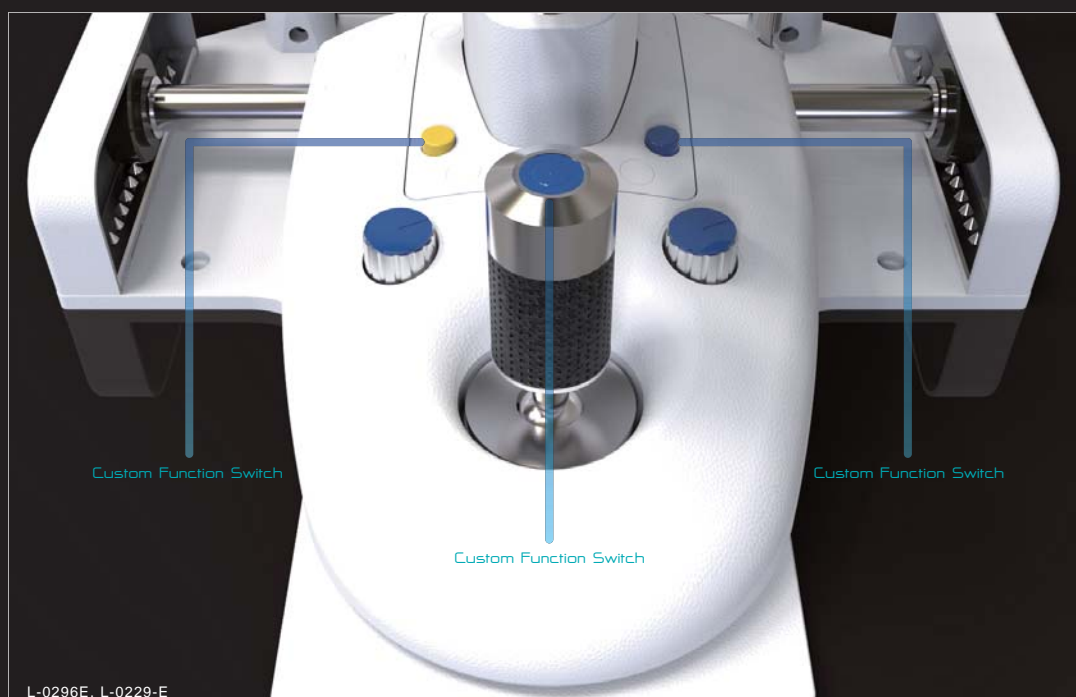


EGG S.I.Grande



Custom Function Switch

手元のスイッチにお好みの機能を自由に設定

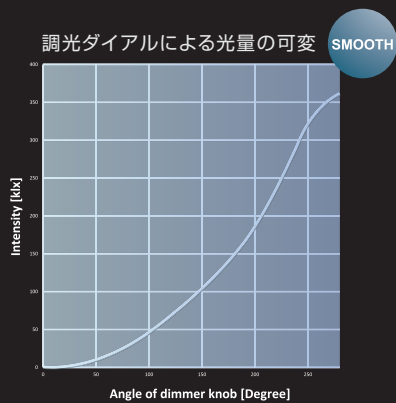
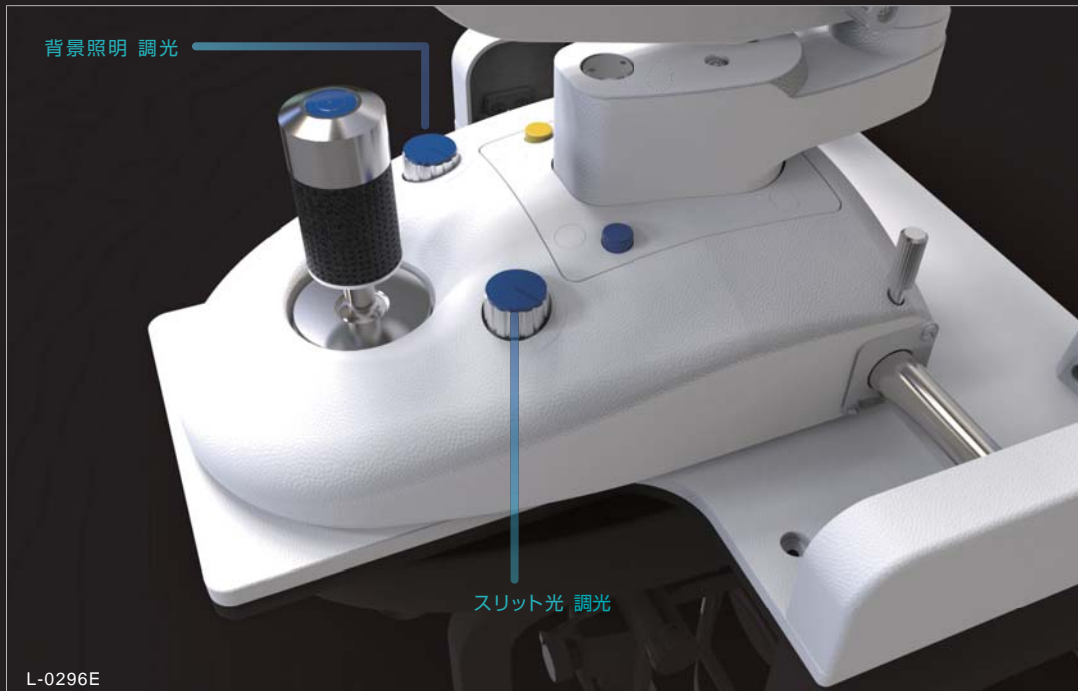


スリットを使用した一連の診察をもっと便利に、というコンセプトのもと設計された架台部に
ある3つの「カスタム・ファンクション・スイッチ」。

ユーザーの診察環境、周辺機器の使用状況などに応じて、各スイッチにカメラのシャッター、
ファイリングソフトや電子カルテの操作など様々な機能を自由に割り当てることが可能
です。標準では、フルハイビジョンカメラ(L-0800HD)の使用を想定した各種機能を設定
しています。カメラの操作が全てベースの上で行えるため、スムーズな診療と撮影を行うこ
とができます。

Dual Dimmer

自由な光量調節が可能なデュアル調光ダイヤル



EGGベースに搭載された2つの調光ダイヤルで、同一光源であるスリット光と背景照明の調光を別々に行うことが可能です。

この自由なライティングが、観察の種類や部位を選ばない鮮明かつ自然なイメージングを実現します。

また、難しいとされるLED光量の制御を研究し、急激な明るさの変化を防ぎ、低光量レンジでもスムーズかつ細微な調光ができる基盤を完成させました。

Accessories

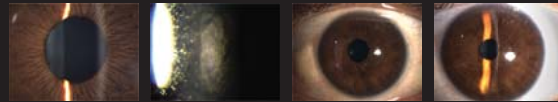
IMAGING

- L-0574(F=38mm)**
CマウントTVカメラアダプター
220,000円
- L-0541DF**
ビームスプリッター
198,000円
- L-0541**
ビームスプリッター (フリップアップP=24)
150,000円
- L-0800HD**
3CMOSフルハイビジョンカメラ
920,000円

- L-0541DC-1.3**
ビルトイン型デジタルビデオカメラ
350,000円



業界最高クラスの撮像素子によるクリアなイメージングとフレームレート15fpsの滑らかな動きで、手軽にクオリティの高い写真や動画が撮影できるデジタルビデオカメラです。付属のフリーソフトで撮影からファイリングまでの一括操作が可能です。



FREE!

OTHER

- L-5110**
アプラーネーションノメーター
175,000円
- YF-57**
イエローフィルター
45,000円
- L-01R2**
ユニバーサル固視灯
32,000円
- L-02LM**
ラクミエール α
280,000円

スリットランプの長時間使用が検者の首や肩に負担をかけるケースが報告されています。ラクミエールは鏡頭の角度を調節することで検者の最適な姿勢を保ち、リラックスした状態で診察を可能にします。



光学台「マルチパーパステーブル」取付キット

- L-01AB**
スリットランプ アクセサリーボックス(レール付)
9,500円
- J0-2-HS-LCV EGG Halogen**
スリットランプトランス 調光回路付(光学台用)
53,000円
- MPT600-PH24 EGG LED**
光学台用イナミスリットランプ取付キット L-0296E用
65,000円



スライディングテーブル「タクタス」取付キット

- K-1700-PH21 EGG Halogen**
K-1700専用イナミスリットランプ取付キット L-0229-E用
12,000円
- K-1700-PH24 EGG LED**
K-1700専用イナミスリットランプ取付キット L-0296E用
70,000円



Specifications

| | 商品コード | L-0296E | L-0229-E |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|
| 顕微鏡部 | 形式 | 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倍ハイアイポイント | |
| | 総合倍率 | 6・10・16・25・40倍 | |
| スリット部 | スリット幅 | 0~14mm(Position1) / 0~8mm(Position2) | |
| | スリット回転 | ±90° | |
| | フィルター | コバルト・防熱・レッドフリー・電球色 | コバルト・防熱・レッドフリー・ND50% |
| 背景照明部 | 光源 | LED | ハロゲン電球 12V 50W |
| | フィルター | 昼白色/電球色(フィルター使用時) | なし |
| | 光源 | LED | なし |
| 架台部 (作動範囲) | 上下 | 30mm | |
| | 前後 | 100mm | |
| | 左右 | 102mm | 85mm |
| | 微動 | 半径10mm ジョイスティック操作 | |
| 顕台部 | 上下移動 | 75mm | |
| | Face-Onセンサー検出距離 | 5mm~160mm(出荷時約100mm) | なし |
| 形状 | 寸法 | 450(W)×420(D)×720(H) | 450(W)×420(D)×690(H) |
| | 重量(スリット本体) | 10.5kg | 9.5kg |
| | 電源部 | AC100V | |
| | 入力電圧 | AC100V | |
| | 消費電力 | 80VA | 80VA |



もっと、みんなの、診療空間

年齢、性別、国籍など今後ますます多様化する患者様だれにも快適さや安心を感じてもらえる。そんな診療空間をコーディネートするため、また、ドクターやスタッフの方々により働きやすい環境をご提案するために、私たちイナミは眼科をトータルに知るメーカーならではのさまざまな工夫をものづくりに取り入れています。

Hospitable Design [ホスピタブルデザイン] とは

ドクター、スタッフ、そして患者様、診療空間におけるすべての人に快適と安心を提供するため、イナミが培った経験をベースに製品にプラスした機能を総称して「Hospitable Design(ホスピタブルデザイン)」と呼びます。「Hospitable」とは款待やおもてなしの心がある状態、または住環境などが快適であることを意味する言葉。イナミの製品が「もっと、みんなの」診療室をつくるお手伝いをします。

Inami 株式会社 **イナミ** A Passion for a Nice View

本社：〒113-0033 東京都文京区本郷3-24-2 TEL: 03-3814-1731 FAX: 03-3814-3334
Website: <http://www.inami.co.jp> Email: corpinfo@inami.co.jp

名古屋ベース：〒465-0094 愛知県名古屋市中区東区亀の井3-208 TEL: 052-704-2173 FAX: 052-704-2174
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2016年1月現在の税別標準小売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。
※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は異なる場合があります。