

機械器具 22 検眼用器具
一般医療機器 細隙灯顕微鏡 (JMDN: 35148000)

販売名：L-0189 スリットランプ PHAROS 5変倍鏡頭

【警告】

- 患者及び使用者の安全を守り機器を正しく使用するために、注意事項は必ず守ること。
- 万一異常が発生したら、電源プラグを抜くこと。
- 本体を押したり、引いたりしないこと。
- 熟練した人以外は操作しないこと。操作を熟知していない人が操作をすると、誤った操作をしてケガや故障の原因となるため、操作講習を受けた眼科医師、眼科医療従事者以外は操作しないこと。
- 患者や子供の行動に注意すること。患者や付き添いの子供のいたずらなどの機械操作で事故を起こすことがあるので、目を離さないように注意すること。
- 電球交換時には、ランプハウス及び電球が高温になっているので、直接素手で触れないこと。

【禁忌・禁止】

- 本体を分解したり、改造したりしないこと。
- 故障や異常状態での使用をしないこと。
- 未整備状態での使用をしないこと。
- 濡れた手で触らないこと。
- 本体及びフットスイッチに水をかけないこと。
- 機器を強くたたいたり、搖すったり、擦ったりしないこと。

【形状、構造及び原理等】

1. 形状及び寸法



2. 構成

L-0189 スリットランプ PHAROS 5変倍鏡頭（以下「本器」という）は被検眼の角膜や水晶体などの透明部及び強膜、虹彩、隅角などの不透明部に正面又は斜方向から細隙光を投影して、双眼実体顕微鏡（以下「顕微鏡」という）で諸疾患などを拡大観察する機器である。本器の光学系は細隙灯系と顕微鏡系に大別され、細隙灯部、顕微鏡部、架台部、頸台部及び付属品から構成され、光学台（標準）又は当社製の汎用診断・処置用テーブルに取り付けて使用する。

3. 付属品

テスト棒	1個	ヒューズ (1A 250V)	2本
メイン電球(12V 50W)	2個	接眼レンズキャップ	2個
固視灯球 (6V 0.15A)	2個	握り棒	
息止板	1枚	ラックカバー	1組
羽子板型反射ミラー	1枚	工具 (六角レンチ)	1式
鏡紙	1,000枚	ダストカバー	1枚
取扱説明書	1冊	—	

4. 取付可能部品

- アラネーショントノメーター（スイングアーム式 A911 L-5110）
- 当社製スライディングテーブル
- 当社製光学台（スリットランプ 用トランク BOX (Z0050 0008) 搭載のテーブル）
- ビームスプリッター（L-0541、L-0541DF、L-0541DC）
- カメラアダプター（L-0564）
- CCDカメラ
- にぎり棒 他

5. 仕様

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倍
	接眼レンズ	12.5倍
	総合倍率	6・10・16・25・40倍
	視野径	35・23・14・9・6mm
	眼圧調整	48～78mm
	焦点距離	106mm
照明投影部	視度調整	±6D
	スリット幅	0～10mm
	スリット絞り	0.2・1.0・3.0・4.0・6.0・10.0mm
	スリット長さ	0～10mm
	スリット回転	±90°
	フィルター	コバルト・防熱・レッドフリー・ブルー
	散光板(デフューザー)	出射光口前面
架台部	仰角照明	5・10・15・20°
	照明電球	ハロゲン電球 12V 50W
	作動範囲	上下 30mm 前後 70mm 左右 115mm 微動 半径 10mm ジョイスティック操作
	上下移動範囲	75mm
頸台部	固視灯	LED 3V 0.01A
	入力電圧	AC 100V 50/60Hz
	消費電力	80VA
	ヒューズ	1.0A 250V
電源部	電気的基準	JIS T 0601-1:1999に準拠
	電擊に対する保護	クラス I 機器 程度 B形機器
	形状寸法	555(W)×400(D)×790(H)
形状	本体重量	約23kg

【使用目的又は効果】

被検眼の角膜や水晶体などの透明体に正面又は斜方向から細隙光を投影して光切削し、その断面を双眼実体顕微鏡で拡大観察することにより病変の大きさ深さ及び位置等の診断ができる。

取扱説明書を必ずご参照ください。

【使用方法等】

- 観察の目的に合せ、フィルターはフィルター切替えレバーを左右に移動することにより又絞りは絞り切替えつまみを回転することによりセットできる。
- 細隙光の幅はスリット開閉つまみを回転することにより調整でき、絞り切替えつまみを左右に移動することにより細隙光は垂直状態より各々左右方向へ90°回転する。なお仰角投影レバーを操作することにより20°迄4段階に仰角投影ができる。
- 焦点位置の調整はジョイスティックハンドルを操作することにより架台部ごと前後左右に平行移動し、ジョイスティックを回転することにより細隙灯部及び顕微鏡部は同時に上下する。なお顎受け上下調整リングを回転することにより被検眼の上下位置調整ができる。
- 被検眼の眼球位置を指示する固視灯は任意の位置にセットすることができ、被検眼に合わせて視度調整が可能である。
- 顕微鏡部にオプションのビームスプリッター、TVカメラアダプター及びCCDカメラを取付けることにより被検眼全体を撮影する事が可能となる。また、撮影時に散光板（デフューザー）を回転させ、羽子板型反射ミラーの前にもっていくことにより被検眼全体を照明することができる。その際、細隙光はオーブンにして使用する。

【使用上の注意】

詳細については取扱説明書を必ずお読みください。

- 熟練した者以外は本器を使用しないこと。
- 本器を設置する時には、次の事項に注意すること。
 - 室温+10～+30°C、湿度85%以下、ほこりが無く水の掛からない場所に設置すること。
 - むやみに振動や衝撃を与えない安全性であること。
 - 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所でないこと。
- 本器を使用する前には、次の事項に注意すること。
 - 内部附収納の乾電池が正常な電圧で、十分使用に耐え劣化の無いこと。
 - 点検を行い本器が正確に作動することを確認すること。
- 本器の使用中は、次の事項に注意すること。
 - 本器及び患者に異常のないか絶えず監視すること。
 - 本器及び患者に異常が発見されたら、直ちに使用を止めること。
 - 本器に患者が漬れることのないよう注意すること。
- 本器の使用後は、次の事項に注意すること。
 - 本器全般を清浄にしておくこと。
 - 本器を勝手に修理したり、改造したりしないこと。
- 保守点検
 - 必ず定期点検を受けること。
 - しばらく使用しなかった本器を再使用するときには、正常にかつ安全に作動することを確認すること。

【保管方法及び有効期間等】

- 本器を保管する場合は、電源スイッチを必ず「OFF」(O)にし、電源コードはコンセントより抜き取り、本体の汚れを防ぐ為ダストカバーを必ずかけ、下記の場所に保管すること。
 - 水のかからない場所に保管すること。
 - 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオン分を含んだ空気などにより悪影響の生ずるおそれのない場所に保管すること。
 - 傾斜、振動、衝撃など安定状態に注意すること。
 - 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないこと。
 - 保管時には下記の環境条件を厳守すると。

保管環境条件	
温度	-10°C～+55°C
相対湿度	10%～95%

【保守・点検に係る事項】

詳細については取扱説明書を必ずお読みください。

- 機器及び部品は必ず点検（日常点検、定期点検）を行うこと。
- 本体が水平に設置されているか確認すること。
- 全てのコードの接続が正確でかつ完全であるか確認すること。
- ジョイスティック操作ハンドルを動かした時、前後左右及び上下が軽く動くか確認すること。
- スリット開閉ツマミを操作し、光漏れが無いか確認すること。
- 投影光の周辺に赤味を帯びた光が無いか確認すること。
- 電球の表面が黒く曇っていないか確認すること。
- 電球、ヒューズが切れていないか確認すること。
- 対物レンズ及び接眼レンズが汚れていないか確認すること。
- 清拭作業が十分でないと雑菌の発生により身体に影響を及ぼす場合があるので、常に機器を清潔にすること。
 - [洗浄消毒液例]消毒用エタノール(70%)
- 機器の故障の原因になるので金属腐食性の消毒液を使用しないこと。
 - 次亜塩素酸ナトリウム
 - ボビドンヨード（イソジン）
- しばらく使用していなかった機器を再度使用する場合は、使用前に清掃を行い、必ず安全のため作動確認を行うこと。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者 株式会社イナミ

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目24番2号

TEL 03-3814-1731 / FAX 03-3814-3334

製造業者 株式会社イナミ 美女木研究所

取扱説明書を必ずご参照ください。