

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

## QM スリットランプ

### 【警告】

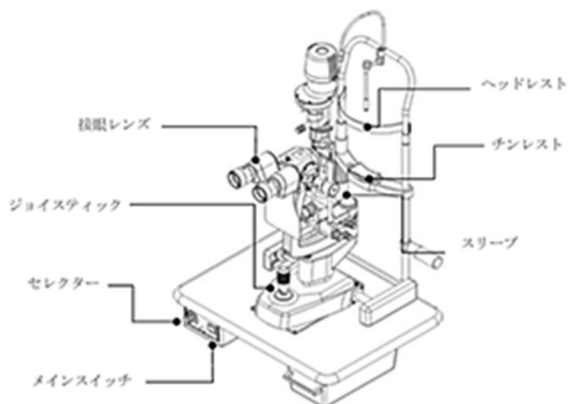
1. 被検者に光障害の恐れがあるため、診断、治療に必要な時間をこえて被検眼に対し照明光を照射しないように注意すること。
2. 被検者が負傷する恐れがあるため、本体を操作する際は、本体が被検者の目、鼻にあたらないように注意し、顎受けを上下動する場合は、被検者の手を挟まないように注意すること。
3. 器械が転倒する恐れがあるため、チンレストの上部を被検者がつかまないように注意すること。

### 【禁忌・禁止】

- 眼球等の観察、検査以外の目的に使用しないこと。

### \*【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状



なお、本体にはテーブルが付属しており、下記2タイプがある。



ツインコラムテーブル

シングルコラムテーブル

#### 2. 寸法及び質量

寸法：296×313×433 mm

質量：33 kg

#### 3. 電氣的定格

定格電圧	100V / 120V / 230V / 240VCA
周波数	50 / 60Hz

#### 4. 機器の分類

電撃に対する保護の形式による分類	クラスII機器
電撃に対する保護の程度による装着部の分類	B形装着部

#### 5. 原理

スリット部からの細隙光を眼に照射することにより、眼の組織あるいは異物や病変を顕微鏡で拡大観察することができる。

### 【使用目的又は効果】

本品は、眼球等の観察、検査及び撮影に用いる細隙灯顕微鏡である。眼内圧、角膜厚、前房深度等の測定にも用いる。眼球に細隙光を投射し、その反射に可動式顕微鏡を傾斜的に併せ、反射面を観察又は測定する。

### 【使用方法等】

1. 各部に破損がないか確認する。
2. 患者のあごをチンレストに置き、額をヘッドレストに置いて、患者を座らせる。
3. スリーブを調整して、患者のマークと揃うまで、チンレストを上下させる。
4. 機器のメインスイッチをオンにする。
5. セレクトターで光度を調整する。
6. ジョイスティックを使用して焦点を合わせる。

### \*【使用上の注意】

<相互作用>

- 本装置は当社指定の機器以外とは併用使用しないこと。

### \*【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管方法

○温度：-10℃～60℃

○湿度：10%～90%（結露なきこと）[自己認証による]

#### 2. 耐用年数

正規の保守点検を実施した場合に限り、耐用年数5年  
[自己認証による]

### 【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

- 装置外観で、使用上障害となるような変形、汚れがないか調べること。
- 電源コードが正しく接続されているかを確認すること。アースが付いていることを確認すること。
- 洗浄、消毒をする際には電源コードを抜くこと。
- しばらく使用しなかった装置を再使用するときは、使用前に必ず装置が正常にかつ安全に作動することを確認すること。

異常等がみられる場合は、下記までお問合せください。

### \*\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

選任製造販売業者： ルミバードメディカルジャパン株式会社

連絡先： 03-5859-0470

製造業者： QUANTEL MEDICAL S.A.

クァンテルメディカル社（フランス）