

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

キーラー ポータブル ハンドヘルド スリットランプ

【警告】

眼球に対する照明光の過度の照射により健康被害が生じる恐れがありますので、照明は必要最小限の明るさ及び時間にとどめてください。特に小児、無水晶体眼および眼疾患の患者に対しては、診断に必要な最低限の照射量および照射時間にとどめるようにしてください。

【禁忌・禁止】

- ・本装置は眼科用向けの検査機器ですので、他の目的のために使用しないでください。
- ・使用前または使用中に本装置の異常に気付いた場合、直ちに使用を中止し、装置を停止してください。このような場合、修理等の適切な処置が実施されるまで本装置を使用しないでください。
- ・本装置の構成部品を高圧蒸気滅菌しないでください。また薬液に浸漬して消毒しないでください。

\*【形状・構造及び原理等】

下記に外観写真を示す。各部の詳細は取扱説明書をご参照ください。



寸法：本体116(W)×238(D)×210(H)mm

充電ユニット138(W)×205(D)×40(H)mm

	型 式	倍 率
I	キーラー ポータブル スリットランプ	10 および 16 倍
II	キーラー ポータブル スリットランプ (One)	10 倍

<電気的定格、使用環境等>

電源電圧：ACアダプタ：AC100V 50/60Hz、本体：DC6V

消費電力：70VA

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分類：B形装着部

使用環境：温度 10～35℃、湿度 30～75%、気圧 700～1060hPa

<原理>

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。

【使用目的又は効能】

眼球等の観察、検査に使用する。

【使用方法等】

1. 検査前に患者をリラックスさせ、スリットランプでアクセスしやすい体位をとらせてください。
2. ポータブルスリットランプは左右どちらの手にも対応していますので、利き手でスリットランプを把持し、同時にトリガー操作（照明等のOn/Off）も可能です。
3. 高倍率時に装置を安定させ検査するには、他方の手を患者と装置のブリッジにすると安定して検査が出来ます。
4. 眼球等の観察を行います。

詳細は取扱説明書をご参照ください。

【使用上の注意】

1. 【形状・構造及び原理等】欄に記載された使用環境以外で使用しないでください。
2. 修理が必要な場合、下記の製造販売業者に依頼してください。
3. 落下あるいは衝撃により故障した場合、必ず修理を行ってから使用してください。
4. 本装置が水平に且つ安定に設置されていることを確認し、使用してください。
5. 可燃性物質の近傍や酸素濃度の高い環境での使用はしないでください。ご使用前に本装置に異常がないか点検してください。
6. 電磁干渉が起こり得る機器の近傍で使用しないでください。

【保管方法及び有効期間等】

保管環境：温度-10～55℃、湿度 10～95%、気圧 700～1060hPa

輸送環境：温度-40～70℃、湿度 10～95%、気圧 500～1060hPa

【取扱い上の注意】

クリーニングを行う際は電源をOFFにし、電源コードをコンセントから抜いてください。

【保守・点検に係る事項】


1. 本装置の表面（光学系以外）をクリーニングする際は、2%の中性洗剤液または70%イソプロピルアルコールを含ませた布で、内部に液体が侵入しないように拭いてください。また水分が残っている場合、乾拭きしてください。
2. 使用中に電球の交換が必要になった場合には5分間放冷したのちに行ってください。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

<製造業者>

Keeler Ltd. キーラー社・英国

製造販売業者

 **アールイーメディカル株式会社**  
RE MEDICAL, Inc.

本 社： 〒540-0011 大阪市中央区農人橋2丁目1番29号

TEL (06)-4794-8220(代表)