## 機械器具(22)検眼用器具 管理医療機器 眼撮影装置 JMDN 16419000

#### シラス OCT フォト 特定保守管理医療機器

## 【警告】

発作を起こす恐れがあるため、てんかん患者への測定時には

### 【禁忌·禁止】

- 新生血管の意図しない被曝および処置できない状態になる 恐れがあるため、Visdyne などの光線力学療法治療薬を 48 時間以内に投与されている患者の測定はしないこと。
- 使用前点検時もしくは使用時に故障と判断した場合には、直 ちに使用を中止もしくは停止すること。この場合、適切な処 置が完了するまで、本装置を使用しないこと。
- 発煙、火花、異臭又は異音がする場合またはそれ以外の異常 を感じた場合には、直ちに電源から電源コードを外すこと。 この場合、適切な処置が完了するまで、本装置を使用しない こと

## 【形状・構造及び原理等】

### 1. 構成

本品は以下により構成される。

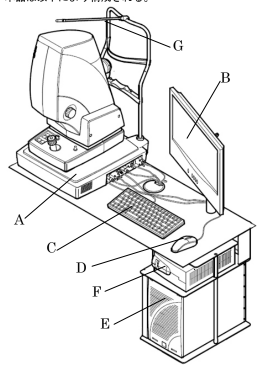


図1:構成図

Λ. Λη ノユーット	A.	メインユニッ	۲
-------------	----	--------	---

モニタ C キーボード

D マウス

F OCT エンジン F. 電源トランス

G. 外部固視灯

H. テストツール

レンズクリーニングペン 1 J 電源ケーブル

## 2. 機器の分類

電撃に対する保護の形式 : クラス I 機器

: B 形装着部を持つ機器 雷撃に対する保護の程度

液体の有害な侵入に対する保護の程度: IP20

### 3. 電気的定格

定格電圧:100-127V~(±10%)

周波数:50/60Hz 消費電力:最大 400VA

電撃に対する保護の形式 : クラス I 機器

電撃に対する保護の程度: B 形装着部を持つ機器 液体の有害な侵入に対する保護の程度 : IP 20 EMC 適合規格: IEC60601-1-2 CLASS A (病院) 準拠

### 4. 寸法

メインユニット: 385 mm×690 mm×480 mm

OCT エンジン: 205 mm×110 mm×300 mm

電源トランス: 205 mm×330 mm×385 mm

モニタ: 510 mm×335 mm×60 mm

## 5. 重量

メインユニット: 33 kg

OCT エンジン: 15kg

電源トランス:6 kg

モニタ:6kg

### 6. 原理

本装置が取得可能な画像は眼底カメラ撮影と断層画像データ2種 類ある。

眼底カメラ撮影は、フラッシュバルブの発光により照明された眼 底を CCD に記録することで行われる。 蛍光撮影法は、照明光路内に 励起フィルタを入れ、また、観察光路に蛍光フィルタを入れること で適用可能となる。

断層画像データ取得は、OCT エンジン内にあるスーパールミネセ ントダイオード(以下 SLD)を光源とする。SLD の光はビームスプ リッターで参照光と測定光に分割される。参照光は参照ミラーへ向 かい、反射され、同一光路を戻る。一方、測定光は、OCT エンジン からメインユニットの撮影機構部にファイバーで送られる。その後 2 つのガルバノミラーにより走査され、観察対象部に到達する。そ の反射光は入射時と同一の光路を戻り、OCT エンジンへと戻る。OCT エンジン内では参照光と測定光が再び同一光路で重なり、位相差ま たは光路差により干渉しあう。この干渉によって作り出される干渉 シグナルを検出器で受け、フーリエ変換し、眼軸奥行き方向のデー タに分解する。そしてその結果を解析し、画像処理する。この動作 を繰り返し行うことで、スキャン方向の擬似的な2次元のデータを 取得することが出来る。

# 【使用目的、効能又は効果】

### 1. 使用目的

非接触で眼球及びその付属器を観察、撮影又は記録し、電子画 像情報を診断のために提供する。

## 【品目仕様等】

## 1. 仕様

1-1 眼底カメラ撮影

画角:45°及び30°

測定視度:+35~-35 D 連続的

最大連続撮影:0.5 画像/秒

拡大率:画像センサー上で0.5倍

(センサー上での画像直径 7.4mm)

#### 1-2 断層画像データ取得

- 軸方向分解能:5 μm (組織内)
- 横断面分解能:15 μm (組織内)
- スキャン速度:27000 A スキャン/秒
- A-スキャン深度: 2.0mm(組織内),1024点
- 照射パワー:角膜上で 725μW以下

### 【操作方法又は使用方法】

#### 準備:

- 本装置の設置場所は暗所とする。
- 全てのコード類が確実に接続されている事を確認する。
- 必要に応じて、プリンタ等のオプションを接続する。
- テストツールを対物レンズにつける。
- 電源トランスの電源スイッチを ON にする。
- 起動時にエラーのないことを確認する。
- テストツールをはずす。
- 患者データを入力する。

#### ● アライメント:

- 患者を着席させ額当てに頭部を固定させ、あご当てにあご をのせ、頭部が固定されるようにする。
- 患者に内部固視灯、または、外部固視灯を注視させる。
- モニタの画像を見ながらメインユニットの撮影機構部を動かし、患者眼とのアライメントを行う。
- 必要に応じて、観察光調光ノブで光量を調節する。
- フォーカスノブを回転させフォーカスの微調整を行う。

### ● 眼底カメラ撮影:

- フラッシュの光量を設定し、ジョイスティックボタンを押すと撮影が行われる。
- 撮影された画像は記録され、モニタに表示される。

### ● 断層画像データ取得:

- モニタ上の観察対象部の映像で、表示されるスキャンパタ ーンが断層画像を取得したい場所なるよう調整する。
- ジョイスティックボタンを押すとデータ取得が行われる。
- 取得した画像は記録され、モニタに表示される。

### ● 測定の終了:

- プログラムを終了する。
- 電源スイッチを OFF にする。
- 電源ケーブルをコンセントから外す。

詳細な操作方法は取扱説明書を参照すること。

## 【使用上の注意】

- 本装置は医科向けに設計されており、それ以外の用途には 使用しないこと。
- ・ 付属の電源コードは、本装置専用であるため、他の機器には使用しないこと
- ・ 操作者は、使用前に取扱説明書の内容を理解し、患者の安 全に努めること。
- ・ 電源ケーブルは弊社が提供するものを利用すること。
- ・ 主電源ケーブルに延長コードは用いないこと。
- ・ 操作者、患者及び機器の安全のため、機器の内外を問わず、 アースを損傷しないこと。
- ・ 検査に先立ち、常に患者データ(姓、名、生年月日)の入 カを行うこと。
- ・ 気圧、温度、湿度などの以下の条件に注意すること。

- 温度:+10℃~+35℃

- 相対湿度:30%~90%
- 高度:海抜3,000mまで
- ・ ほこり、水分、イオウ分など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設置すること。
- ・ 傾斜、振動、衝撃(運搬時を含む)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設置しないこと。
- ・ 電源の周波数と電圧及び許容電流値(又は消費電力)に注意すること。
- ・ 感染症予防のため、患者ごとに額当て、あご当てをアルコールに浸した布でクリーニングすること。
- ・ 本装置は、眼疾患の発見及び治療を助けるための情報提供 を目的としているため、各疾患の唯一の診断器具として使 用しないこと。

## 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

1 貯蔵・保管方法

本装置を保管する場所は、以下の条件を充たしていること。

- 温度 : -40°C~+70°C- 相対湿度 : 10%~100%

### 2. 耐用期間

定期的に業者による点検を行った場合:6年(自己認証) [保守用等の部品は製造中止後8年間保持]

## 【保守・点検に係る事項】

1. 業者による保守点検事項

本装置を安全に使用するために、当社による 12 ヶ月毎の保守点 検を推奨する。

## 2. 使用者による保守点検事項

本装置を安全に使用するために、使用前に以下の事を確認すること。

- ・ 外装に瑕疵、変形などがないこと。
- ・ 機械的な接続が適切になされていること。
- 各部に緩みなどがないこと。
- システムエラーがなく起動すること
- ・本装置から異音、異臭がしないこと。
- 前回までのデータがアーカイブされていること。

何らかの問題が発生すると、システムエラーインフォメーションとして、操作画面にメッセージが表示される。アドバイスに従い、処理をすること。

日常のお手入れに関しては取扱説明書の【定期保守】を参照の - -

## 【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:カールツァイスメディテック株式会社 〒160-0003 東京都新宿区本塩町 22 番地 電話 03-3355-0331

輸入先国:ドイツ

製造業者: Carl Zeiss Meditec AG