\*\*2022年 1月 (第4版) \*2021年 1月 (第3版)

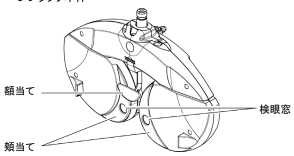
2021年 1月 (第3版) 機械器具 22 検眼用器具 レフラクタ (35299000)

- 般医療機器 (医療用品 6 視力表及び色盲検査表 特殊視力検査装置 (70973000) )

## レフラクタ RT-6100

#### \*\* \*【形状・構造及び原理等】

レフラクタ本体



#### コントロールボックス



### 1.構成

各構成品は単体又は任意の組み合わせで出荷されます。

#### 基本構成

レフラクタ本体、コントロールボックス、リレーボックス、 プリンター、近用チャート、近用ロッド、ノブ、額当て、頼 当て、電源コード、タッチペン、ダストカバー、MB ケーブ ル、CB ケーブル、プリンター用紙、添付文書、取扱説明書

# \*\* オプション

EyeCare カード、メモリーボックス、MB 傾斜ユニット、無線 LAN モジュール、磁気カードリーダー、バーコードリーダー、偏光切替ユニット、赤外線通信ユニット、近用ロッド、LAN ケーブル、スペースセイビングチャート SSC-100、RT-6100 CB for Windows、フルアシストシステム

### 2.体に接触する部分の組成

額当て:ポリプロピレン

頬当て、額当て調節ノブ: ABS 樹脂

近用チャート:塩化ビニール

近用ロッド、近用チャート固定ノブ、水平調整ノブ:アルミ合金 操作パネル、ダイヤル、ダイヤルスイッチ: ABS 樹脂

タッチパネル:ポリエステル樹脂

\*\*・以下、フルアシストシステムのジョイスティックコントローラー

ヘルプボタン、回答ボタン : ABS 樹脂

回答レバー: POM

### 3.電気的定格

電圧: AC100~240V 周波数: 50/60Hz

消費電力:90VA (オプションを除く)

#### 4.機器の分類

#### 電撃に対する保護

クラス I の ME 機器

B形装着部

### 電磁両立性規格への適合

EMC 規格 IEC60601-1-2:2014 に適合

届出番号: 23B1X00023000180

#### 5.寸法及び質量

レフラクタ本体

寸法 : 408mm(W) × 107mm(D) × 277mm(H)

質量 : 3.2kg コントロールボックス

寸法 : 260mm(W) × 230mm(D) × 207mm(H)

質量 : 2.1kg リレーボックス

寸法 : 189mm(W) × 221mm(D) × 73mm(H)

質量 : 1.4kg プリンター

寸法 : 101mm(W) ×86mm(D) ×121mm(H)

質量 : 0.6kg

### 6.作動・動作原理

本装置は装置内部に検眼レンズを内蔵しています。検者は被検 者に検眼窓から視力表を見せて検眼レンズを交換しながら被検 者の自覚的屈折力の測定を行います。

### 【使用目的又は効果】

#### 1. 使用目的

眼の屈折状態を測定するために、様々な度数のレンズを内蔵した機器。また、光学的に遠方及び近方の視標を呈示する視力検 査装置と組合せて使用する複合機にもなる。

### 【使用方法等】

#### 1.環境条件

温度 : +10~+35℃

湿度 :30~90% (結露なきこと)

気圧 : 800~1060hPa

### 2.使用方法

基本的な操作は  $1)\rightarrow 2)\rightarrow 3)\rightarrow 4)\rightarrow 5)$ の流れとなります。

#### 1)起動

- 1)-1. 電源コードをコンセントに接続します。
- 1)-2. 電源スイッチを **ON** にします。
- 1)-3. 始業点検を行います。

### 2) 準備

2)-1. 額当て、頬当ておよび検眼窓をクリーニングします。 (【保守・点検に係る事項】の 1. クリーニングの項を参照 のこと。)

2)-2. レフラクタ本体を被検者の前にセットし、各調節箇所を正しくセットします。

### 3) 検眼

取扱説明書を必ずご参照ください。

各種検眼を行います。

#### 4) 表示·印刷

表示画像を確認し、検眼結果を印刷します。

#### 5)終了

- 5)-1. 電源スイッチを OFF にします。
- 5)-2. 電源コードをコンセントから外します。
- 5)-3. 額当て、頼当ておよび検眼窓をクリーニングし、次回の 使用に支障がないように、ダストカバーをかける等、清 潔な状態で保管します。

#### [組み合わせて使用する医療機器]

・構成品は、必ず㈱ニデック指定の物を使用すること。 [添付文書および取扱説明書の範囲外の使用により予期せぬ 不具合・有害事象が発生する恐れがある。]

#### 【使用上の注意】

#### 1.重要な基本的注意

・測定に先立ち、検査の目的、方法について十分に説明すること。 取り扱い

- ・本体は外れないようにしっかりと固定すること。
- ・検眼窓を傷つけたり、指紋、ホコリ、その他で汚さないように すること。[正確な測定結果が得られない恐れがある。]
- ・稼動部の隙間に手や指を置かないこと。[手や指を挟み怪我をする恐れがある。]

### 2.移動及び設置等の注意

### 【保管方法及び有効期間等】

### 1.保管の条件

温度 : -10~+55℃

湿度 :10~95% (結露なきこと)

気圧 : 700~1060hPa

### 2.耐用期間

新規購入日から8年[自己認証による]

### 3.貯蔵・保管

- ・水のかからない場所に保管すること。
- ・直射日光や湿度の高い環境を避け、室温にて保管すること。
- ・清潔で乾燥した場所に、荷重の掛からない状態で保管すること。
- ・化学薬品、有機溶剤の保管場所や腐食性ガスの発生する場所に は保管しないこと。
- ・空気中に塩分、イオウ分、多量のホコリを含む場所には保管しないこと。
- ・振動、衝撃が加わらない、傾斜のない場所に保管すること。
- 結露させないこと

### 【保守・点検に係る事項】

#### 使用者による保守点検事項

### 1.クリーニング

・被検者に接触する部分(額当て、類当て)は、使用前後及び被検 者が替わるたびに消毒用アルコールを含ませた清潔なガーゼ 等で清掃すること。

### 2.保守•点検

- ・万一装置が故障した場合は、電源コードをコンセントから抜き、 装置の内部に触れないで、(株ニデック又は購入先まで連絡する こと。
- ・しばらく使用しなかった機器を再使用するときには、使用前に 必ず機器が正常かつ安全に作動することを確認すること。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者:株式会社ニデック 電話番号:0533-67-6151代