



**NEITZ STREAK RETINOSCOPE**

**RX**

# 明るく広い視野、 優れた操作性。

## ナイツ ストリークレチノスコープ RX

### ■見やすさの追求

反射防止フィルタの採用によって、明るく広い視野を実現しました。長時間使用の際の疲労感を減少させます。

### ■使いやすい機構・軽量化設計

光束の幅の変化と、光束の回転に、それぞれ別の機構を採用しました。光束を回転させても光束の幅は変わりません。頭部も自由に回転し、光束の調節機構などもベストポジションに簡単にセットできます。

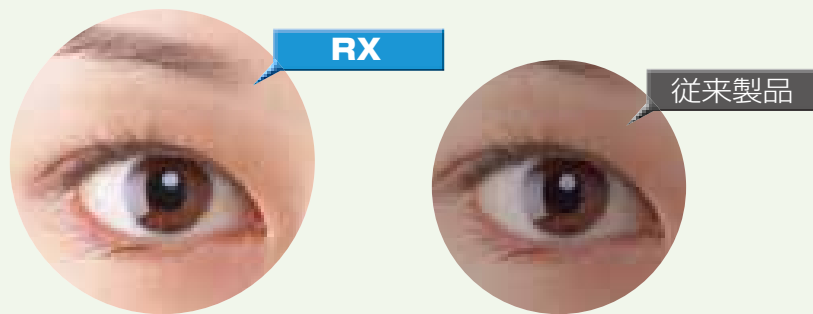
また、頭部を斬新なデザインにより小型化し、器械の軽量化を計りました。

### ■エンドレス回転

光束の回転は360度エンドレスなので、どの位置からも回転でき、乱視軸の測定に便利です。(RX-1を除く)

他にも、眼鏡を使用している方のためのヘッドレストや、老視用レンズを簡単に装着できる機構などが工夫されています。

(老視用レンズは+2Dを標準装備とし、+3Dと+1Dはオプションです)



●上記の写真は、RXと従来製品とにおける視野と鮮明度を比較したものです。(当社比)

## ストリークレチノスコープ RX-3



- 単二電池 2コで使用します。
- 内容：RX 頭部、単二電池柄  
スペア電球1コ、老視用+2D  
レンズ1コ、ヘッドレスト
- 電球：L-28 3V, 1W

製造販売届出番号：13B2X00131108911  
一般医療機器  
JMDN13372000

## ストリークレチノスコープ RX-3A



- 単三電池 2コで使用します。
- 内容：RX 頭部、単三電池柄  
スペア電球1コ、老視用+2D  
レンズ1コ、ヘッドレスト
- 電球：L-28 3V, 1W

製造販売届出番号：13B2X00131108912  
一般医療機器  
JMDN13372000

## ストリークレチノスコープ RX-RC



- 充電池で使用します。
- 充電器は2連式で、  
当社の充電式器械が  
2機種を同時に充電  
できます。
- 内容：RX 頭部、充電  
柄、卓上型充電器、  
スペア電球1コ、老視  
用+2Dレンズ1コ、  
ヘッドレスト
- 電球：L-27 4V, 3.6W

製造販売届出番号：  
13B2X00131108931  
一般医療機器  
JMDN13372000

## スポットレチノスコープ RX-3SP



- 単二電池 2コで使用します。
- 点状の平行光線を照射します。
- 内容：RX-SP 頭部、単二電  
池柄、スペア電球1コ、ヘッド  
レスト
- 電球：L-5 3V, 0.6W

※ 単三電池2コ使用のRX-3ASP  
もあります。

製造販売届出番号：13B2X00131109101  
一般医療機器  
JMDN13372000

## ポケレチライト ORT-Y



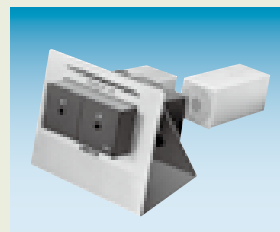
- 単三電池 2コで使用します。
- 内容：ORT-Y 本体、赤キャップ  
3コ、電球交換用レンチ、ケース
- 電球：L-70 3V, 0.9W

製造販売届出番号：13B2X00131122201  
一般医療機器  
JMDN13372000



● レチノヘッドを外した場合は、通常の  
ペンライトとして使用できます。

### 簡易模型眼 (レチノスコーピー練習用)



■ 2連式なので片方を+、もう  
片方を-のジオブタに設定し、  
同行、逆行の反射光を確認し  
ます。

■ レチノスコープを集束光にした  
時と、発散光にした時の反射  
光の違いがよくわかります。

### スタンド式模型眼 (練習用)



# NEITZ

## NEITZ

株式会社ナイツ  
〒102-0082  
東京都千代田区一番町15-21 一番町コート4階  
tel.03-3237-0551 fax.03-3237-0554  
<http://www.neitz.co.jp>

●代理店