

製品仕様 LEDストリークレチノスコープ RXRCLED RXRCUSBLED		
製品名	LED ストリークレチノスコープ RXRCLED	LED ストリークレチノスコープ RXRCUSBLED
一般的名称	レチノスコープ	
製造販売届出番号	13B2X00131235001	
光源	L-102(専用 LED 電球)	
光線束種	発散光線束・平行線束・収束光線束	
光束回転	360°エンドレス回転	
使用電池	リチウムイオン充電電池 1 本 (定格電圧 3.6 V,3200 mAh)	
消費電力 (最大)	2 W 以下 (ヘッド部装着時)	
寸法および質量	45 mm (W) x269 mm (H) ×34 mm (D) 約 280 g (充電電池含む)	45 mm (W) x269 mm (H) x34 mm (D) 約 285 g (充電電池含む)
別売オプション	老視用レンズ (+1D・+3D)、固視カードセット (カード 2 枚とホルダー 1 個)	

製品仕様 LEDスポットレチノスコープ RXRCSPLED RXRCUSBSPLED		
製品名	LED スポットレチノスコープ RXRCSPLED	LED スポットレチノスコープ RXRCUSBSPLED
一般的名称	レチノスコープ	
製造販売届出番号	13B2X00131235101	
光源	L-103(専用 LED 電球)	
使用電池	リチウムイオン充電電池 1 本 (定格電圧 3.6 V,3200 mAh)	
消費電力 (最大)	2 W 以下 (ヘッド部装着時)	
寸法および質量	34 mm (W) x266 mm (H) ×34 mm (D) 約 240 g(充電電池含む)	45 mm (W) x269 mm (H) x34 mm (D) 約 245 g(充電電池含む)
別売オプション	老視用レンズ (+1D・+2D・+3D)、固視カードセット (カード 2 枚とホルダー 1 個)	

製品仕様 充電スタンド RC-III	
製品名	充電スタンド RC-III
商用電源からの入力	AC100-240V 50-60Hz 0.3A
AC アダプタ出力	USB A コネクタ DC5V2A (最大)
USB ケーブル	Type A to C 1.5m (過熱、過電流保護付き)
消費電力	30VA 以下 (充電時)
寸法および質量	60(W) ×60(D) ×60mm(H) / 約 175g (AC アダプタ含まず)

RXRCLED / RXRCSPLED	RXRCUSBLED / RXRCUSBSPLED	RC-III
収納ケース	収納ケース AC アダプタ、USB ケーブル	AC アダプタ USB ケーブル

製品仕様 トランスイルミネーター TI	
製品名	トランスイルミネーター TI
一般的名称	汎用光源
製造販売届出番号	13B2X00131280101
光 源	L-104 (専用 LED 電球)
消費電力 (最大)	2W 以下
寸 法	ヘッド部 : 約 Φ22.5 mm × 80 mm
質 量	ヘッド部 : 約 35g (LED 電球含む)

NEITZ
Made by Neitz for Your Medical Field



※ 充電ハンドル装着済みの写真です。

NEW
MODEL

NEITZ
Made by Neitz for Your Medical Field

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 (代) FAX:03-3237-0554
<https://www.neitz.co.jp/>

代理店

●製品改良のため、記載内容の一部を予告なく変更することがあります。●カタログと実際の製品の色は印刷と多少異なる場合があります。

LED ストリークレチノスコープ **RXRCLED**
RXRCUSBLED

LED スポットレチノスコープ **RXRCSPLED**
RXRCUSBSPLED

充電スタンド **RC-III**

トランスイルミネーター **TI**

LEDレチノスコープの特徴

3~8倍
表示

明るい照野

- 当社電球式と比べて、ストリーク式は約3～5倍、スポット式は約5～8倍の明るさを実現
- 明室でも見やすいスキャニング

SMOOTH

スムーズな調光操作

- 数Lx～最大照度までスムーズまたは無段階に可変
- 羞明による患者負担の軽減
- 明瞭な光影の獲得

BOOST

調光アップのブースト機構搭載

- ノーマルポジション / ハイポジション (ブースト機能) の2段切り替え

Ra:90

高演色LEDを採用

- 電球式と遜色のない色調を再現 Ra:90以上 R9:50以上 色温度:3000K
- 電球交換無しのメンテナンスフリー LED 寿命 50,000 時間

Li-ion

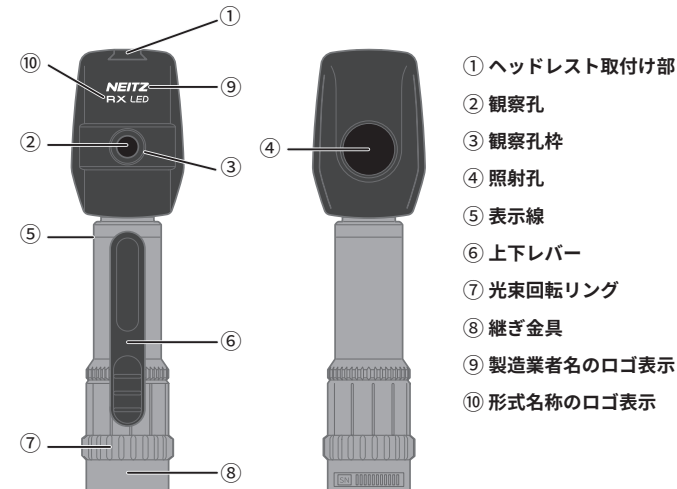
リチウムイオン電池を採用

- 充電中は卓上の充電器にレチノスコープを収納しておくことができます。

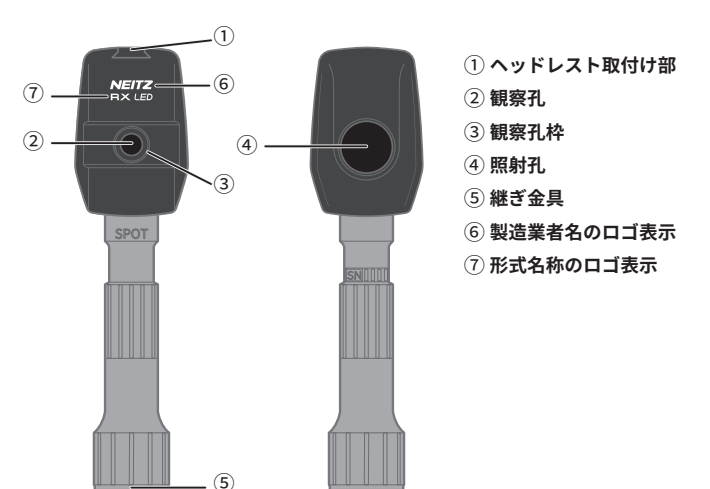


各種機能

RXLED ヘッド (ストリークレチノスコープ)

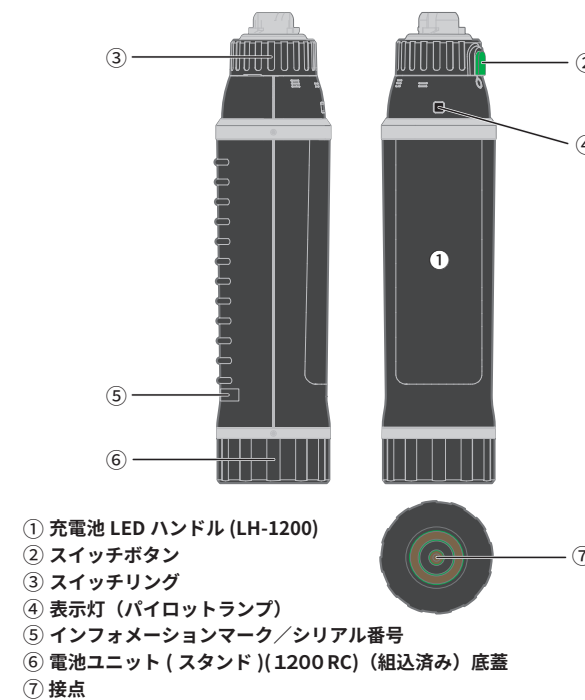


RXSPLED ヘッド (スポットレチノスコープ)



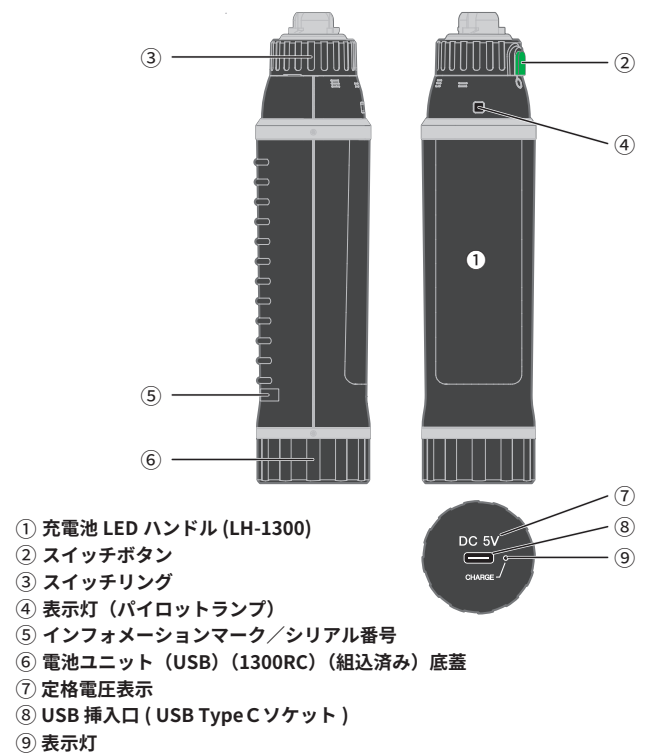
スタンド充電ハンドル

充電は別売りの充電スタンド RC-IIIを使用します。

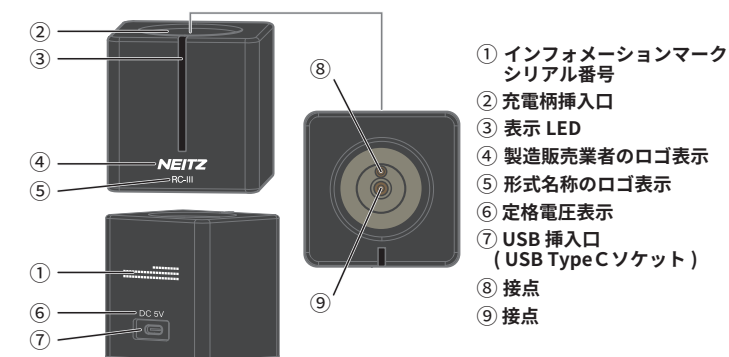


USB 充電ハンドル

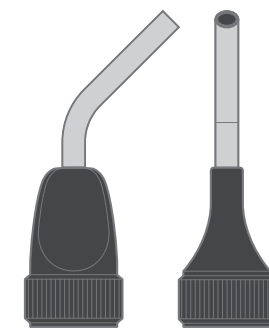
充電は付属の AC アダプタを使用します。



充電スタンド RC-III



トランスイルミネーター TI



- 眼科的な固視検査・眼位検査・両眼視機能検査等の他、透視検査としても使用可能
- 電池ハンドル、充電ハンドルの装着可能

基本機能



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。



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。
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。



使いやすさの追求

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、頭部は小型軽量化を実現しています。



鋭いストリーク光

スリットの精密加工によりシャープなストリーク光を実現



固視カード対応

動的検影法による検査時に使用する固視カードに対応しています。カード2枚とカードホルダーのセット (オプション)



練習用
スタンド式模型眼 (オプション)



付属品



専用ケース