



NEITZ

Made by Neitz for Your Medical Field

GENERAL CATALOG

2023-2024



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

https://www.neitz.co.jp/

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



品質方針

品質重視の経営に徹し 新しい価値創造への挑戦により

お客様の満足と社会の信用を得る

環境方針

私たちは、製品の製造及びすべての事業活動にあたり、人の健康の維持と、 地球環境保全を重視します。また、地域社会との調和を図り、社会に貢献で きる企業であることを目指します。

1.

事業活動、製品及びサービスが環境に与える影響を捉えて、技術的・ 経済的に可能な範囲で、環境目的・目標を設定し環境マネジメントシステムの 継続的な改善を図ります。

2.

法令遵守と共に地域との共存を念頭において自主基準を制定し、一層の環境 保全に取り組みます。

3.

省資源・省エネルギーに努め、廃棄物の削減及びリサイクルを推進します。

4.

環境教育や啓蒙活動を実施し、社員一人ひとりへの環境方針の理解と周知 を行い、意識の向上を図ります。

5. 環境方針を社外に公表します。

それが私たちナイツの誇りです。真に医療に貢献できる製品づくりを。



ナイツは、1965年の創業以来、約半世紀にわたって眼科医療分野に特化した製品の開発・製造・販売を通し、ナイツ独自の価値を提供してまいりました。その間、医療関係の方々のご要望にお応えすべく技術を磨き続け、現在、ナイツの製品は、日本をはじめ世界70カ国以上の国々で広くご愛用いただいております。

近年、メディア機器などによる近視や、高齢化による眼の疾患が 増え、ますます眼科医療への対応が求められています。

私たちナイツは、眼科医療の領域で培ってきた技術をさらに究め、 医療分野全体にわたる、治療、予防、健康増進という医療現場ニ ーズを踏まえ、先進的な製品の開発を推し進めてまいります。

ナイツのロゴマーク「NEITZ」には創業者の「価値ある製品・技術を提供し、事業活動を通して社会に貢献する」という想いが込められています。これからも常に医療現場の声に耳を傾け、患者さま・医師の方々の目線に立ち、真に必要とされる製品・技術を提供し、世界の人々の健康に貢献できる「グローバルな医療機器メーカー」を目指してまいります。

代表取締役 西澤 孝枝

常に眼科医療の今を見つめ、 ニーズに応え続けるナイツの製品

患者さまの眼の健康を守るために大切な、 早期診断・早期治療を支える眼底検査機器を中心に、 眼科医療のニーズに応える多様な製品を提供しています。



Value

常に進化するナイツの技術と品質は 医療関係の方々との 信頼関係の上に成り立っています。

患者様のために、全神経を研ぎ澄まし、素早く正確に診断・治療にあたる医療関係者の皆さまの、「もっと明るく」「もっと 視野を広く」「操作をしやすく」・・・という声の数々。その一つひとつを真摯に受けとめ、それをカタチにする。この繰り返しこそが、ナイツ製品の価値となり、進化の基盤となっています。

Service

世界各国で医療に従事されている 皆さまの確かな目となるために きめ細かいサポート体制を整えています。

日本国内をはじめ世界70カ国以上の国々でご愛用いただいているナイツ製品。その信頼を築いているのは、MADE IN JAPANならではのていねいなものづくりとサポート体制です。これからも文字通り、医療関係の方々の"確かな目"となるよう、迅速できめ細かいサービスを提供してまいります

倒像検眼鏡カメラシステム

単眼倒像検眼鏡カメラ 双眼倒像検眼鏡カメラ

P. 5~8

術野カメラシステム

P. 9~10 45~46

視力検査装置

コントラスト感度視力検査装置

P.11~12

眼底検査機器

単眼倒像検眼鏡

双眼倒像検眼鏡 直像検眼鏡

 $P.13\sim24$

診断器セット・耳鼻鏡セット

 $P.25\sim26$

屈折検査機器

レチノスコープ

 $P.27 \sim 30$

弱視等検査機器

P.31~32

色覚検査機器

アノマロスコープ

 $P.33 \sim 34$

中心フリッカ値検査機器

P.35

ペンライト・トランスイルミネータ

Р.36

コンタクトレンズ検査機器

P.37~38

福祉機器

単眼鏡

P.39

双眼ルーペシステム

双眼ルーペ

LED照明

術野カメラ

P.40~46

アクセサリ

電球

コード

充電池

 $P.47 \sim 48$

Digital Revolution! **Digital Solution!**

2020年、我々を取り巻く環境は一変しました。

データ保管用



検眼鏡のナイツと呼ばれて久しい我々は、

オンラインがニューノーマルとなったこの時代にふさわしい デジタル製品をラインナップに加えました。

世界最小、最軽量のデジタルハイビジョン CAMERA による

「ドクター目線で眼底像をしっかりと捉えられる」

デジタルソリューションシステムを開発しました。 遠隔地でも

残す・蓄える

テレワーク先でも 情報共有



オンラインによる教育の現場に、リモートによるWEB会議や テレワークに、学界やウェビナーの活用に、

そして患者様へのご説明にもご活用いただけます。

遠隔地· テレワーク 先でも強い

一般的な Web 会議システムを 使い、キャプチャ画面共有に よるライブ配信可能

オンラインの限界を超えられるデジタル革命による、 デジタルソリューションを実現します。



リアルタイムに 共有する

患者の説明用



NEITZ

BS CAMERA - 2 IO-α LED CAMERA 説明する

学術発表用

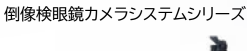
NEITZ倒像鏡 カメラシステムによる ソリューション



伝える



育成する

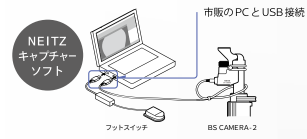


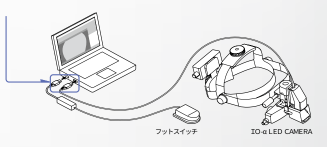




	BS CAMERA-2	IO-α LED CAMERA
光源	LED (Warm white)	LED (Warm white)
理到	~	
照野径	Φ 6 mm~60mm 連続可変	Φ19mm、Φ50mm、Φ80mm 3段切替
フィルタ		
充電式電源 連続点灯時間	充電式ハンドル、卓上式充電器 15時間	専用バッテリーパック 10時間
電池分類	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池
	高感度 Full HD 1080カメラ Se	C-1シリーズ
有効画素数		(H)×1097(V)Pixels 1(Sony) 1/2.8インチ 対角6.46mm
転送方式	プログリ	レッシブ
シャッター方式	ローリングシャッター	
出力画像方式	MJPEG	
テータ転送方式	USB2.0 (Hi Speed)
最大フレームレート	VGA 640×480 P	ixels : 30fps
	HD 1280×720	Pixels : 30fps
	FUD 10003/1000	D: 1 . 20f

転送方式	プログレッシブ	
シャッター方式	ローリングシャッター	
出力画像方式	MJPEG	
テータ転送方式	USB2.0 (Hi Speed)	
最大フレームレート	VGA 640×480 Pixels ∶ 30fps	
	HD 1280×720 Pixels : 30fps	
	FHD 1920×1080 Pixels : 30fps	
感度(F5.6)	1300mV CMOSセンサ特性 標準値	
ドライバー	不要 USB Video Class(UVC)対応 Windows10	
I/F	USB Mini-B	
主な IPS機能	露出調整 (Auto & Manual)、色温度調整 (Auto & Manual)、ゲイン調整、	
	彩度調整、シャープネス調整、ガンマ補正	
電源電圧	5.0V (USBバスパワー)	
最大消費電力	約200mA	
本体寸法	20×20×23.4mm (突起含まず)	
質量	約12 g	





倒像検眼鏡 カメラシステム

BS CAMERA-2 IO-αLED CAMERA 未来ある子供たちの 眼を守る… 未熟児網膜症の早期発見 観察・記録に最適

単眼倒像検眼鏡カメラ BS CAMERA-2











● 従来器に比べて、角膜反射を低減

















実際に撮影した映像 をご覧いただけます。 (YouTube へ遷移します)

ナイツ双眼倒像検眼鏡

IO-α LED CAMERA























正確で精密な眼底記録と 音声付のライブ配信に対応*1

- 感度 2.5 倍アップ*2 の高感度カメラシステム 最新のCMOS イメージセンサを採用し、高精細(FHD)でより高感度なカメラシステムへ と進化させました。処置室や外来など薄暗いところでも観察像を的確に捉えます。
- ●高感度を極め、小児網膜症疾患等の観察に有用
- NEITZオリジナルのキャプチャーソフト 直感的に操作できる圧倒的に簡便なソフトに生まれ変わりました。
- ドクター目線の眼底画像を表示、保存可能 静止画と動画の映像を提供し、記録することができます。
- ▶ 臨床現場での教育用やインフォームドコンセントに最適
 - ※1 マイク付き PC で、一般的な Web 会議システムを利用して実現可能
 - ※2 当社従来比
 - PC別売り



術野カメラ システム

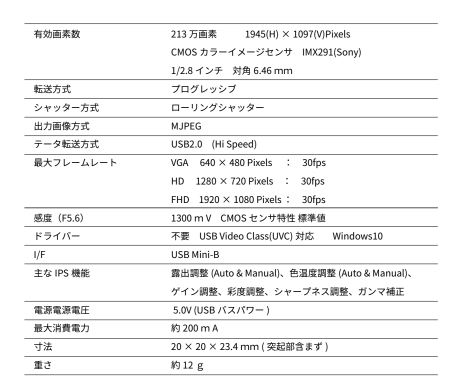
SC-1

高感度 Full HD 1080 カメラ SC-1シリーズ **SC-1**





- 最新の CMOS イメージセンサを採用、 高精細な高感度カメラシステム
- 画質劣化を抑えながら自然な色彩、質感を再現
- ●無影灯・専用LEDライトとの色温度の整合をワンタッチで設定可能





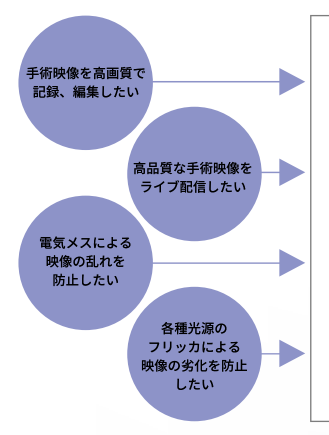
製品名検索

一人に一台の時代です!

Digital Revolution!

Digital Solution!

術野カメラによる課題の解決を提案します



高品質な映像

高精細 (FHD) で高感度なNEITZ 術野カメラ システムです。

録画された映像は、専用ソフトウェアにて簡 便に再生でき、院内カンファレンスや学術集 会の資料作成などの利用が可能です。

自然な色彩・質感

画質劣化を抑えながら高精細でクリアな映像 を実現します。

術野の細部を精密に撮影記録でき、高度な再 現性を求められる医療現場でも安心してお使 いいただくことができます。

無影灯・専用 LED ライト対応

照明との色温度の整合をワンタッチで設定で きます。

色再現性を高めて、高品質な映像記録が可能 です。

各レンズの撮影範囲

※標準装備は f16 レンズです。

レンズの種類	f8レンズ	f 12 レンズ	f 16 レンズ	f 25 レンズ
撮影距離	\$mm IR N	12mm IR V	16mm F1.8	25mm IR II
250mm	90 × 160mm	55 × 100mm	40 × 70mm	25 × 45mm
350mm	125 × 220mm	70 × 125mm	60 × 105mm	40 × 70mm
400mm	145 × 260mm	90 × 160mm	70 × 125mm	45 × 75mm
550mm	205 × 365mm	130 × 230mm	100 × 180mm	60 × 105mm
推奨ルーペ (倍率)	BLS-1 (1.5x~2.0x)	BLD-3 (2.5x~3.0x)	BLS-2(2.0x~2.5x) BLS-3(2.5x~3.0x) BLP-4(4.0x~4.5x)	BLP-6 (5.5x~6.0x)

視力検査装置

CAT-CP2

コントラスト感度視力検査装置 CAT - CP2



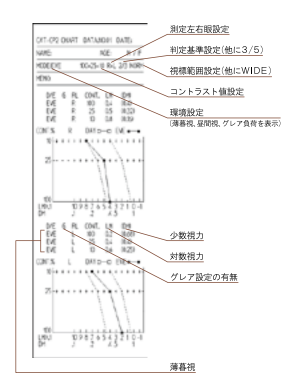


- ●昼間視、薄暮視、さらにグレア負荷検査が可能
- コントラスト値は 100%、25%、10%の3段階
- 視標は見慣れたランドルト環を使用
- 視標範囲を NORM と WIDE の2段階を切替スイッチで選択可能
- 平均輝度が一定
- 視標の経年劣化が少ない
- 測定はオートで音声ガイド付き
- 測定結果をプリンタで出力



内容	CAT-CP2本体、電源コード、ダストカバー、プリンタ用紙
	予備ヒューズ 5.0A、あご紙、CAT-CP PC LOADER、USB
	ケーブル
測定方式	自動測定
視標種類	ランドルト環
視標サイズ	対数視力値 1.3 log MAR ~- 0.1 log MAR
	0.1 ステップと 0.155logMAR の計 16 サイズ
測定距離	遠用
コントラスト段階	100 %、25 %、10 %の 3 段階
視標照明	白色LED
視標部照度 (視標照度 +	昼間 200 cd/㎡ 薄暮 10 cd/㎡
背景照度)	
	200 Lx
プリンタ	サーマルグラフィックプリンタ
定格電源	AC 100 ~ 240 V 50/60 Hz 150 VA
本体寸法	240 mm× 340 mm× 420 mm
本体質量	14 kg

製造販売届出番号:13B2X00131129601 一般医療機器 JMDN70092000



□ 従来の視力検査感覚で、コントラスト感度視力の測定が可能
□ 視標は見慣れたランドルト環を使用している為、患者様の理解を得やすい
□ 隙間スペースにジャストフィット
□ コンパクトで場所を取らず、天板 450mm × 450mm 光学台対応

ドクターの声

CAT-CP2 ドクターの声

魚里 博

現在、各社から様々な工夫を凝らしたコントラストの変化に対する視機能の評価に用いる装置が商品化されている。 本機は平成 13 年に同社から発売されたコントラスト感度視力検査装置 CAT-2000 の原理を踏襲し、機能を絞り込ん だコンパクト版である。

本機の特徴は各コントラストにおける視標の平均輝度を一定に保つ独自の機構とランドルト環視標を採用したことに

一般に馴染み深い矩形波であるランドルト環を使用することにより従来の視力検査と同じ感覚で検査を受けることができ、患者も理解しやすく測定の簡便性を向上させている²⁾。また視標は対数配列のため術前・術後の視力比較や統計処理が容易である³⁾。

そして、白内障の術前・術後の評価で有意差が認められる 25%のコントラストで検査できることと、昼間視のみならず薄暮視やグレア光の負荷など様々な環境による見え方を評価できる機能がある。

装置を選択するにあたりその特徴をよく理解することが大切であり、臨床においてコントラストの変化に対する視機能を評価することで患者様の更なるQOVの向上に寄与することを期待する。

【文献】

- 1) 遠田 詩野 他: 白内障の混濁病型からの矯正視力およびコントラスト視力予測 日本白内障 学会誌 $27:68\sim73,2015$
- 2) 李 俊哉 他:新しいコントラスト感度検査装置(CAT-2000)試作機の評価 第 54 回日本臨床眼科学会原著 (G610-3PM-2) 臨眼 55(6): 1147-1150, 2001
- 3) 野上 かおり 他: CAT-2000 での低コントラスト視力 日本視能訓練士協会誌 32:115-119, (2003)

CAT-CP2 検査方法

- アゴ台にアゴを乗せる(①)
- ・額当て(②)に額を当てた状態で目線ラインを合わせる
- ・のぞき窓(③)の中のランドルト環が中央に見えるようにする
- ・スタートボタン(④)を押すと自動で測定を開始する
- ・方向回答バー(⑤)を右手で持つ
- ・ランドルト環の切れ目がある方向にバーを倒す
- ・わからない場合は左手で不明ボタン(⑥)を押す
- ※半暗室での検査になります。



眼底検査機器

【単眼倒像検眼鏡】

BS-III LED RC-Li II BS-II LED LPS-250A BS-Jr.-SuperLED

医師の声、 患者さまへの想いが NEITZ製品の価値を 築いてきました。

眼科医の声を形にした、 優れた操作性と明るさ

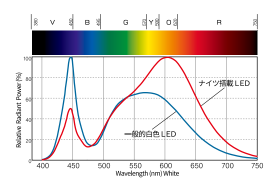
ナイツの単眼倒像鏡は、日本の眼科医の先生方と長年培ってき た信頼を礎に、医療現場のニーズを把握し、多くの情報やアイ デアを随所に取り入れ、「丈夫で、明るく、使いやすく」を追求 してきました。患者さま、医師の想いを胸に、磨き上げられた 技術の結晶、まさに MADE IN JAPAN の究極といえる製品です。

シャープ&クリアなスポット光で 眼底観察

独自の光学設計技術でクリアでムラのない照野を実現しました。 その光はシャープな輪郭で眼底像を確実に捉えることを可能に しました。

患者さま品質にこだわった LED技術

長寿命、省電力の特徴をもつ LED。ナイツは早くから その特徴 に着目し、患者さまの眼に優しいという開発 スタンスを徹底的 に貫きました。 400 nm 以下の領域の光を軽減し電球色に近い LEDを採用することにより倒像鏡シリーズを LED 化。患者さま にも、医師にも、そして地球にも優しい検眼鏡を実現しました。



·イツ L E D 検眼鏡シリーズのライト ハザードは JIS T 15004-2 の限度 値を超えない設計となっています。 搭載するLEDは、一般的な白色LE Dと比べ、網膜光障害や羞明感の 原因とされる短波長の相対エネル ギーが低く、黄色から赤の長波長の相対エネルギーが高い特徴があ

眼底検査で見える主な色は、血管の 赤、網膜のオレンジ、視神経乳頭の 黄色です。LED検眼鏡シリーズに搭載するLEDの色温度はハロゲン電球 と同等の 3200 Kです。 電球タイプと比べても違和感のない

眼底観察を実現しました。





単眼倒像検眼鏡シリーズ





	BS-III LED	BS-II LED	BS-JrSuperLED
光源	LED (Warm white)	LED (Warm white)	LED (Warm white)
照野	~	~	• • •
照野径	Φ 6 mm~60mm 連続可変	Φ 6 mm~60mm 連続可変	Φ19mm、Φ50mm Φ80mm 3段切替
フィルタ			UV RF 1/2 ND 1/4 ND
充電式電源 連続点灯時間	充電式ハンドル、 卓上式充電器 /15時間	_	単3型充電式電池 /4-5時間
電池分類	リチウムイオン電池	_	ニッケル水素電池
トランス式電源	_	トランスパワーサプライ AC100V 50/60Hz 6VA	_
滅菌	_	低温 EOG 滅菌	低温 EOG 滅菌
オプション	側視鏡、老視レンズ、 イエローフィルタ、 双眼アタッチメント、 BS CAMERA- 2	側視鏡、老視レンズ、 イエローフィルタ、 双眼アタッチメント	_
カタログページ	15	16	16

充電式ブライトスコープ 充電式

BS-III LED







- 充電式コードレス
- シャープでクリアなスポット光
- 5種類のフィルタ切替
- LEDの寿命は 50,000 時間以上
- LEDの色温度 3200K(従来のハロゲン電球と同等)

内容	BS-III LED本体
光源	3 W型 LED
消費電力	DC 3.5 V 0.5 W
フィルタ	UV、赤、無赤、コバルトブルー、ディフューザー
照野径	Φ 6 mm ~Φ 60 mm 連続可変(プリズムから 500mm の位置)
連続点灯	約15時間(最高照度時)
本体寸法	Ф52mm×300mm (H)
本体質量	310 g

製造販売届出番号:13B2X00131125401 一般医療機器 JMDN35216000















リチウムイオン充電器

RC-Li II



内容	RC-Li II 充電器本体、	ACアダプタ、	電源コード

充電部

充電時間	約3時間
寸法	100 mm× 112 mm× 80 mm
質量	480 g

ACアダプタ

電源	AC 100 V 50~60 Hz(充電時)
出力	DC5V 2.6A
本体寸法	48 mm× 75 mm× 27 mm(コード含まず)
本体質量	140 g





ナイツブライトスコープ トランス式 **BS-II LED**







- 本体質量 220 g の軽量化を実現
- EOG滅菌 (40°C) 可能
- LED使用で消費電力は従来の1/5
- LEDの色温度3200 K (従来のハロゲン電球と同等)

内容	BS- II LED本体、コードG
光源	3 W型 LED 3200K
点灯電力	DC 3.2 V 0.7 W
フィルタ	UV 、赤、無赤、コバルトブルー、 ディフューザー
照野径	Φ 6 mm ~Φ 60 mm 連続可変 (プリズムから 500mm の位置)
本体寸法	Φ52mm×251mm (H)
本体質量	220 g
滅菌	EOG (40°C)
製造販売居出番号:13R2Y00131126601	

一般医療機器 JMDN35216000













LEDパワーサプライ LPS-250A



- $\mathsf{BS} ext{-II} \mathsf{LED} \mathcal{O} \mathsf{h} ext{-} \mathsf{J} \mathsf{J} \mathsf{T} \mathsf{T} \mathsf{T} \mathsf{T}$
- 卓上でも、壁に取り付けてもご使用できます。
- 壁掛け使用では、LED照明のON/OFFに 連動するハンガースイッチが使用できます。
- 壁掛用の専用金具とハンガーが付属しています。

内容	LPS - 250A 本体、ハンガーG (BS- II LED用)、壁掛け金具セット、コードアダ プタ、AC アダプタ、USB ケーブル
電源	ACアダプタ定格 AC 100 V~240 V 50/60 Hz 0.3A
出力	DC 5V
本体寸法	160 mm×100 mm×95mm (突起含まず)
本体質量	約450g



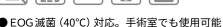
ナイツ小型ブライトスコープ 単三充電池式 BS-Jr.-Super LED











- 繰返し充電可能な充電式ニッケル水素電池を付属
- 照野径は3段階の切替
- 電球色の LED 照明により違和感なく観察
- フィラメントの影がないクリアな照明
- 1/4NDフィルタ追加で被験者のまぶしさを軽減

内容	BS-Jr Super LED 本体、 エネループ 充電器セット(2本パック)
光源	3 W型 LED
点灯電力	DC 1.2 V 0.6 W
使用電池	単3型充電式ニッケル水素電池×1
フィルタ	UV、赤、無赤、1/2ND、1/4ND
照野径	Φ19 mm、Φ50 mm、Φ80 mm 3 段切替(プリズムから 500mm の位置)
本体寸法	Ф36mm×204mm (H)
本体質量	220g(電池含む)
連続点灯	4~5時間
滅菌	EOG (40°C)

製造販売届出番号: 13B2X00131126001 一般医療機器 JMDN35216000



















LPS - 250 A の専用スタンドにセットした状態 ※専用スタンドは別売りです。

オプション

BS-III LED / BS-II LED



双眼アタッチメント BS-III-BA (BS-III, BS-III LED 専用) 小瞳孔(2mm)での立体的観察が可能です。

製造販売届出番号:13B2X00131125401 一般医療機器 JMDN35216000



老視レンズ、イエローフィルタ、レン ズホルダ

レンズホルダを使用し老視レンズとイエローフィルタを組み合わせたり、老視レンズを 2 枚取り付けることもできます。老視レンズには+1 D、+2 D、+3 D があります。

製造販売届出番号:13B2X00131125401 一般医療機器 JMDN35216000



ナイツ非球面レンズ 20 D クリアでワイドな視野、収差のないガラス 製レンズです。 視野 60° 倍率 3.08 倍

眼底検査機器 【双眼倒像検眼鏡】

IOα-LED IO-BP3A LPS-250A 患者さまの QOL向上を願い、 常に最高の品質を届ける



独自の光学システムで 有効視野と立体視を獲得

ナイツ双眼倒像検眼鏡はスポットサイズ、照明光軸、観察光軸の調節をそれぞれ独立して調節できる光学システムを採用しているので、眼底の周辺部観察でその威力を発揮します。周辺部観察での有効視野や立体感は網膜硝子体をご専門とする先生方から高い評価をいただいています。

電球色 LED 搭載により 違和感のない眼底観察

ナイツ双眼倒像検眼鏡ΙΟα-LEDに搭載したLEDは、世界中から高性能・高品質なLEDを集め検証し、より電球の色に近い色を追求しました。ご愛用いただいている先生からは、電球色に近い色を再現していると、ご好評をいただいています。また、電球タイプと比べてLEDタイプは、フィラメントの影がないクリアな照野を確保することを可能にしました。

電球交換の 煩わしさから解放

LED の寿命は 50,000 時間以上です。 電球交換の煩わしさから解放され、経 済性も向上し、より安心して診察を行 っていただけます。

連続点灯時間の 最大化を実現

LEDによる省エネ効果により 10 時間 の連続点灯が可能になりました。

双眼倒像検眼鏡シリーズ



	IO-α LED	IO-α LED
	バッテリータイプ	トランスタイプ
光源	LED (Warm white)	LED (Warm white)
照野		• • •
照野径	Φ19mm、Φ50mm Φ80mm 3 段切替	Φ19mm、Φ50mm Φ80mm 3 段切替
フィルタ		
充電式電源 連続点灯時間	専用バッテリーパック 10時間	_
電池分類	リチウムイオン電池	_
トランス式電源	_	AC アダプタ定格
オプション (別売品)	IOスタンド、20Dレンズ	IOスタンド、20Dレンズ
カタログページ	20-21	20-21

ナイツシステムでは、照明系と観察系のノブを別々に動かすことができます。





小瞳孔時の効果

小瞳孔でも、その中に観察系、照明系のミラーが入り、 立体観察ができます。



瞳孔が扁平な場合

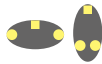
照明系、観察系ミラー が一緒に動くシステム ではこの部分が有効に 観察できません。



ナイツシステムでは、照明 系と観察系のノブを別々に 動かすことができます。

— 観察系ミラー 調整ノブ 照明系ミラー調整ノフ

右図のような扁平な 瞳孔でも有効視野を 大きく使う眼底観察 が可能となります。



双眼倒像検眼鏡

IO-α LED



- 電球色の LED 照明採用
- フィラメントの影がないクリアな照明を実現
- 照明系と観察系ノブを別々に動かすことにより 小瞳孔でも立体観察が可能
- 扁平な瞳孔でも有効視野を大きく使う眼底観察が可能
- 省エネ効果 LEDで 10 時間の連続点灯

内容 $IO-\alpha LED$ 本体、バッテリーパック本体、ACアダプタ、 (セット4の場合) 中間コード、ベルトフック、配線リング、ティーチングミラー、 USB ケーブル(type-C)、デタッチメントチャート(記 録紙)、キャリングケース 光源 3 W型 LED 点灯時電力 DC 3.2V 0.7W フィルタ UV、無赤、コバルトブルー Φ19mm、Φ50mm、Φ80mm 3段切替 照屋 (照明ミラーから500mmの前方位置) 本体寸法 164 mm×111.5 mm×58 mm (バンド部含まず) 本体質量 480 g

製造販売届出番号:13B2X00131130001 一般医療機器 JMDN37067000















ナイツ非球面レンズ 20D (オプション) クリアでワイドな視野、収差のないガラス製レンズです。 視野 60° 倍率 3.08 倍

IO-αLED 付属品一覧

トランスフォーマータイプ

セット 2	セット 3	セット 4
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1	1	1
_	_	1
_	_	1
_	1	1
	2 1 1 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

バッテリーパックタイプ

構成品名	セット 2	セット 3	セット 4
IO-α LED本体	1	1	1
IO-BP3A(バッテリーパック)	1	1	1
AC アダプタ (セット)	1	1	1
USBケーブル (Type-C)	1	1	1
中間コード(1m)	1	1	1
ベルトフック	1	1	1
配線リング	1	1	1
ティーチングミラー	_	_	1
デタッチメントチャート (記録紙)	_	_	1
布ケース	_	1	1

IO-α LED 付属品 (セット 4 の場合)







- ① IO-BP3A ② ACアダプタ
- ③中間コード
- ④ USB ケーブル(type-C)
- ⑤ ティーチングミラー
- ⑥ 配線リング
- ⑦ ベルトフック
- ⑧ デタッチメントチャート (記録紙)
- ⑨ キャリングケース

IO-αLED 別売品 (セット 4 の場合)





IOスタンド

設置例

バッテリーパック IO-BP3A



- バッテリーパック式なので行動範囲が広がります。
- 充電はACアダプタのDCプラグを差し込むだけで 簡単に行えます。*1

※1:充電しながら使用することはできません。

内容	バッテリーパック本体
出力	定電流 + PWM 制御
連続点灯	最高照度時:約5時間
使用電池	リチウムイオン充電池
充電時間	約2時間
本体寸法	90 mm×45 mm×30 mm(突起含まず)
本体質量	90 g

ACアダプタ・接続用中間カールコードは別売です。



LEDパワーサプライ LPS-250A



- IO-α LEDのトランスです。
- 卓上でも、壁に取り付けてもご使用できます。
- 壁掛け使用では、LED照明のON/OFFに連動 するハンガースイッチが使用できます。
- 壁掛用の専用金具とハンガーが付属しています。 (IO-αLEDはハンガーC)

LPS - 250A本体、ハンガーC(IO-α LED用)、 内容 壁掛け金具セット、コードアダプタ、AC アダプタ、 USB ケーブル 電源 ACアダプタ定格

AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 0.3A

DC 5V 出力

本体寸法 160 mm×100 mm×95 mm (突起含まず)

本体質量 約450g 接続用中間カールコードは別売です。







IO-BP3A 装着例

後頭部、またはベルト フックを用いてベルト やポケットに装着でき



〈ヘッドバンドに装着しない場合〉





装着できます。



眼底検査機器 【直像検眼鏡】

> B Xα-13 B Xα-13 A B Xα-RC B Xα-12345FO B Xα-134FO

医療現場から信頼される パートナーであり続ける ために

近視の多い日本人の 診察に最適

補正レンズは、-36Dから+35Dまで 1D刻みでカバーします。補助レンズを 使用した場合でも、補正レンズのジオプ タを直読することができます。ジオプタ 表示は照明式なので、暗室でもはっ、補 レンズディスクのエンドレス回転にレ り、補正ジオプタの大幅な変更もスにに行なえます。マイナスレンズに行なえます。マイナスレンができるの に対応します。

角膜反射を避ける 最適なバランスを追求

角膜反射を最小限に抑えるため、照明系と観察系に偏光フィルタを入れています。さらに観察系の偏光フィルタを回転可能にすることによって、2つの偏光軸が交わる角度を変えられ、角膜反射と眼底像との明るさのバランスが最もよい状態で観察できます。

特殊ディスクによって クリアな視界を確保

黄斑部観察用の小孔、眼底の凹凸を見る ためのスリット、同心円目盛、血管のコ ントラストをはっきりさせる無赤フィル タが装備されています。

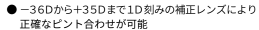


直像検眼鏡シリーズ



ナイツハロゲン検眼鏡 単2電池式 BXα-13





- 独自の偏光フィルタ採用により自然な眼底像の観察
- 角膜反射を最小限に抑えた独自の光学システム
- ホコリを防ぐダストシャッター付き
- 単2電池2個使用で長持ち

内容	BXα頭部、単2電池柄、単2形アルカリ乾電池 ×2、予備球L-30、ケース
電球	L-30 (3V、2W)
フィルタ	偏光フィルタ、4000 K フィルタ、無赤、 同心円目盛
本体寸法	単2電池柄Φ32mm×223mm (H)
本体質量	300 g

製造販売届出番号:13B2X00131107502







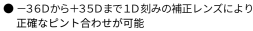






ナイツハロゲン検眼鏡 単3電池式 $BX\alpha-13A$





- 独自の偏光フィルタ採用により自然な眼底像の観察
- 角膜反射を最小限に抑えた独自の光学システム
- ホコリを防ぐダストシャッター付き
- ●単3電池2個使用のスリムハンドル

内容	BXα頭部、単3電池柄、単3形アルカリ乾電池 ×2、予備球L-30、ケース
電球	L-30 (3V、2W)
フィルタ	偏光フィルタ、4000 K フィルタ、無赤、 同心円目盛
本体寸法	単3電池柄Φ25mm×223mm (H)
本体質量	200 g

製造販売届出番号:13B2X00131107503 一般医療機器 JMDN12817000









ナイツハロゲン検眼鏡 充電式

BXα-RC



充電器

RC-II



- 充電池(1000 RS)で使用します。
- 充電器は2連式で、当社のRC柄が2本同時に充電できます。
- 充電中は卓上の充電器に検眼鏡本体を収納しておくことが できます。

内容	BXα頭部、RC柄、専用充電池 1000 RS、予備球 L-29、 ケース
電球	L-29 (4V、2.5W)
フィルタ	偏光フィルタ、4000 Kフィルタ、無赤、同心円目盛
本体寸法	RC柄 Φ32 mm× 223mm (H)
本体質量	330 g
使用電池	1000 RS×1、満充電約 15 時間、連続使用約 80 分

製造販売届出番号:13B2X00131107505 一般医療機器 JMDN12817000











RC-II (別売)

電源	AC100V 50/60Hz 2VA
本体寸法	180 mm×80mm×100mm
本体質量	850g

診断器セット・耳鼻鏡セットシリーズ









	BXα-12345F0	α-34F0	BX α-134F0	FO
光源	ハロゲン / ハロゲン ファイバー電球	ハロゲンファイバー	ハロゲン / ハロゲン ファイバー電球	ハロゲンファイバー
倍率(耳鼻鏡)	3x	3x	3x	3x
フィルタ		_		_
補正レンズ	−36D∼+35D	_	−36D∼+35D	_
イヤーチップ	Ф2.5mm×10 Ф4.0mm×10	Ф2.5mm×10 Ф4.0mm×10	Ф2.5mm×10 Ф4.0mm×10	Ф2.5mm×10 Ф4.0mm×10
ハンドル	電池式ハンドル	電池式ハンドル	電池式ハンドル	電池式ハンドル
電池分類	単2アルカリ乾電池	単2アルカリ乾電池	単2アルカリ乾電池	単3アルカリ乾電池
追記品目	咽喉鏡	_	_	_
カタログページ	26	26	26	26

製品名検索

ハロゲン診断器セット 単2電池式





- 咽喉鏡も備えた診断器フルセットで往診に最適
- 耳鼻鏡に回転式の3倍レンズを採用
- ファイバー光源の耳鼻鏡は色ムラがない
- ディスポのイヤーチップ採用で安全・安心

内容 BXα頭部、単2電池柄、単2形アルカリ乾電池 × 2、耳鼻鏡頭部、イヤーチップΦ 2.5 mm× 10、イヤーチップΦ 4.0 mm× 10、咽喉鏡頭部、 予備球 L-30、L-69、L-06、ケース

雷球 検眼鏡:L-30(3V、2W)耳鼻鏡:L-69(3V、 2W) 咽喉鏡:L-06(3V、0.9W)

フィルタ 偏光フィルタ、4000 K フィルタ、無赤、 同心円目盛

本体寸法 BXα頭部:89mm、耳鼻鏡頭部:82mm、 咽喉鏡頭部 (伸縮式):135~160 mm、単2電 池柄:134 mm

BXα頭部:70g、耳鼻鏡頭部:95g、咽喉鏡 本体質量 頭部 (伸縮式):45g、単2電池柄 226 g

製造販売届出番号:13B2X00131122101 -般医療機器 JMDN70095000



ハロゲン診断器セット 単2電池式 (検眼鏡・耳鼻鏡セット)



BXα-134FO

- 咽喉鏡も備えた診断器フルセットで往診に最適
- 耳鼻鏡に回転式の3倍レンズを採用
- ファイバー光源の耳鼻鏡は色ムラがない
- ディスポのイヤーチップ採用で安全・安心

BXα頭部、単2電池柄、単2形アルカリ乾電池 内容 × 2、耳鼻鏡頭部、イヤーチップΦ 2.5 mm× 10、イヤーチップΦ 4.0 mm× 10、予備球 L-30、L-69、ケース

電球 検眼鏡:L-30(3V、2W) 耳鼻鏡:L-69(3V、2W)

フィルタ 偏光フィルタ、4000 K フィルタ、無赤、 同心円目盛

本体寸法 BXα頭部:89mm、耳鼻鏡頭部:82mm、 単2電池柄:134 mm

本体質量 BXα頭部:70g、耳鼻鏡頭部:95g、単2 電池柄 226 g

製造販売届出番号:13B2X00131122103 一般医療機器 JMDN70095000





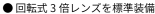






ハロゲンファイバー耳鼻鏡セット 単2電池式

α-34FO



- 無反射のイヤーチップ採用で耳孔、鼻孔の深部まで 明るく観察
- 角膜反射を最小限に抑えた独自の光学システム
- ハロゲンファイバー光により色ムラがない

内容 耳鼻鏡頭部、単2電池柄、単2形アルカリ乾電 池×2、イヤーチップΦ2.5 mm×10、イヤー チップΦ 4.0 mm×10、予備球 L-69、ケース

電球 耳鼻鏡:L-69(3V、2W)

単2電池柄Φ32mm×216mm (H) 本体寸法

本体質量 360 g

製造販売届出番号:13B2X00131122001 一般医療機器 JMDN41238000

ファイバー耳鼻鏡 単3電池式

- 回転式3倍レンズを標準装備
- 無反射のイヤーチップ採用で耳孔、鼻孔の深部まで 明るく観察
- ハロゲンファイバー光により色ムラがない

内容 耳鼻鏡頭部、単3電池柄、単3形アルカリ乾電池 プΦ 4.0 mm×10、予備球 L-69、ケース

雷球 L-69 (3V, 2W)

本体寸法 ハンドル部 Φ22 mm×165 mm (H)

本体質量 110 g

製造販売届出番号:13B2X00131121902 一般医療機器 JMDN41238000

アクセサリ (別売)



イヤーチップ

イヤーチップ小:Φ 2.5 mm×10 イヤーチップ大:Φ 4.0 mm×10 イヤーチップ小:Φ2.5 mm×20

3

イヤーチップ大: Φ4.0 mm×20





屈折検査機器

R X - 3

R X - 3A

RX-RC

RX-3SP

RX-3ASP

RX-RCSP

BXα-13RX

ORT-Y

技術を磨き、 たゆみなく前進する。 それはお客さまへの約束

半世紀を超える歴史が育む 高い信頼性

ナイツレチノスコープの歴史は半世紀を超え、世界中の眼科医やORT の方々の意見を反映させて正確性と操作性を追及してきました。技術がアナログからデジタルへ、手動から自動へ移りゆく時代にあっても、レチノスコープの正確さや手軽さは世界中から評価をいただく高い信頼性があります。

シャープなストリーク光で 正確な乱視診断

レチノスコープはフィラメントの形状がそのまま投影されます。したがってフィラメントの加工精度が照明の品質を決定づけます。ナイツでは直径 0.05 mmのフィラメントを精密に加工することでシャープなストリーク光を実現。乱視軸の正確な診断をサポートします。

光束を自在に操れる 優れた操作性

光束の回転は360度のエンドレスなので、どの位置からも回転させることができ、乱視軸の測定に最適です。また、光束の幅の変化と回転にそれぞれ別の機構を採用し、光束を回転させても幅は変化しません。

シンプルな操作 スポットレチノスコープ

RX-SPの光束は固定されたスポット光です。シンプルな操作で小児等のスクリーニング検査に最適です。

見やすさを徹底的に追求

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。長時間使用される時でも疲労感を減少させます。また、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備えられています。(RX は老視用レンズ + 2Dを標準付属)



レチノスコープ・ストリークタイプシリーズ

	RX-3	RX-3A	RX-RC
光源	ハロゲン電球	ハロゲン電球	ハロゲン電球
老視レンズ + 2 D	0	0	0
ヘッドレスト	0	0	0
ハンドル	電池式ハンドル	電池式ハンドル	充電式ハンドル 連続使用約80分
電池分類	単2アルカリ乾電池	単3アルカリ乾電池	ニッケル・カドミウム 充電池
追記品目	_	_	_
カタログページ	29	29	29

レチノスコープ・スポットタイプシリーズ









	RX-3SP	RX-3ASP	RX-RCSP	ORT-Y
光源	ハロゲン電球	ハロゲン電球	ハロゲン電球	ハロゲン電球
老視レンズ+2D	_	_	_	-
ヘッドレスト	0	0	0	_
ハンドル	電池式ハンドル	電池式ハンドル	充電式ハンドル 連続使用約80分	電池式ハンドル
電池分類	単2アルカリ乾電池	単3アルカリ乾電池	ニッケル・カドミウム 充電池	単3アルカリ乾電池
追記品目	_	_	_	ペンライト
カタログページ	29	29	29	30

ナイツストリークレチノスコープ 単2電池式

RX-3

- 2
- 直径 0.05 mmのフィラメントの精密加工により 業界屈指のシャープなストリーク光を実現
- 乱視軸の正確な診断をサポート
- 光束回転 360°のエンドレス回転
- 反射防止フィルタ採用で明るく広い視野の実現
- ●単2電池2個使用で長持ち

内容	RX頭部、単2電池柄、単2形アルカリ乾電池× 2、ヘッドレスト、老視レンズ+2D、予備球 L- 28、ケース
電球	L-28 (3V、1.2W)
本体寸法	単2電池柄 Φ32 mm× 269 mm (H)

350 g 製造販売届出番号:13B2X00131108911 -般医療機器 JMDN13372000

本体質量

ナイツスポットレチノスコープ 単2電池式

RX-3SP



- 点状の平行光線を照射
- 反射防止フィルタ採用で明るく広い視野の実現
- 単2電池2個使用で長持ち

内容	RXSP 頭部、単2電池柄、単2形アルカリ乾電池 ×2、ヘッドレスト、予備球 L-05、ケース
電球	L-05 (3V、1.5W)
本体寸法	単2電池柄Φ32mm×267mm (H)
本体質量	300 g

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

ナイツストリークレチノスコープ 単3電池式

RX-3A



● 単3電池2個使用のスリムハンドモデル

内容	RX頭部、単3電池柄、単3形アルカリ乾電池 ×2、ヘッドレスト、老視レンズ+2D、予備球 L-28、ケース
電球	L-28 (3V、1.2W)
本体寸法	単3電池柄Φ25mm×269mm (H)

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

ナイツスポットレチノスコープ 単3電池式

RX-3ASP



● 単3電池2個使用のスリムハンドモデル

内容	RXSP頭部、単3電池柄、単3形アルカリ乾電 池×2、ヘッドレスト、予備球 L-05、ケース
電球	L-05 (3V、1.5W)
本体寸法	単3電池柄 Φ25 mm×267mm (H)
本体質量	200 g
	200 8

製造販売届出番号:13B2X00131109102 一般医療機器 JMDN13372000

ナイツストリーク / スポットレチノスコープ

本体質量

RX-RC **RX-RCSP**



充電器 RC-II



- 電池交換の煩わしさがない充電タイプ
- 充電池 (1000 RS) で使用します。
- 充電器は2連式で、当社のRC柄が2本 同時に充電できます。

RX頭部 (RXSP頭部)、RC柄、ヘッドレスト、老視レンズ +2D、専用充電池 1000 RS、予備球 L-27、(予備球 L-32) ケース ※括弧内はRX-RCSPの付属品

電球		L-27 (4V、2.6W L-32 (3.6 V、1.6	,
使用電池	1000RS×1、	満充電約 15 時間、	連続使用約 80 分
本体寸法	充電柄 Φ32 m	m× 269mm (H)	_
本体質量	380 g		

RX-RC: 13B2X00131108931 RX-RCSP: 13B2X00131109103 製造販売届出番号 一般医療機器 JMDN13372000

RC-II (別売)

使用電池	AC100 V、50/60Hz 2VA
本体寸法	180mm×80mm×100mm
本体質量	850 g





ナイツハロゲン検眼鏡・ 単2電池式 レチノスコープセット



BXα-13RX

● 1本の電池柄でハロゲン検眼鏡 BXαとストリーク レチノスコープRX を共有する便利なセット

BXα頭部、RX頭部、単2電池柄、単2形アルカリ 内容

乾電池×2、ヘッドレスト、老視レンズ+2D、 予備球L-30、L-28、ケース

電球 検眼鏡:L-30 (3V、2W)

レチノスコープ: L-28 (3V、1.2W)

本体寸法 BXα頭部:89mm、RX頭部:135mm、

単2電池柄: 134mm

本体質量 BXα頭部: 70g、RX頭部: 120g、

単2電池柄: 226 g

製造販売届出番号:13B2X00131107508 一般医療機器 JMDN70095000

※その他、単3電池柄の組み合わせBXα-13ARXと充電池柄

セットΒXα-RC-RXがあります。





ナイツポケレチライト 単3電池式

ORT-Y



- 赤キャップを先端の電球部分に被せることによって、色視野検査が可能
- 両眼視機能検査、固視検査、眼位、視野検査、 屈折検査が可能
- レチノヘッドを取り付けることでスポットレ チノスコープとして使用可能

ORT-Y本体、単3形アルカリ乾電池×2、赤 内容 キャップ×3、電球(電池)交換レンチ、ケース

電球 L-70 (3V、0.9W)

本体寸法 Φ24mm×195mm (H)

本体質量 120 g

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

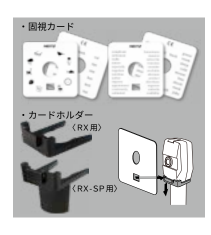


レチノヘッドを外した場合は通常の ペンライトとして使用できます。

オプション

レチノスコピー用 固視カード

● ナイツレチノスコープRXシリーズ 専用の固視カードセットです。



レチノスコピー練習用 簡易模型眼

- 2連式なので片方を+、もう片方を ーのジオプタに設定し、同行、逆行 の反射光を確認できます。
- ●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。



練習用 スタンド式模型眼



弱視等検査機器

BXα Plus - 13 BXα Plus - 13A BXα EU- 13 BXα EU- 13A レッドフィルタラダー

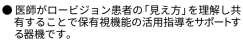


MEITZ

BXα Plus **Plus Plus Plus**







- 視標は具体的な文字や絵視標として眼底に直接 照射されますので患者は見える実感が得られま
- ●小児眼科や、斜視・弱視の患者の固視検査にも 最適です。

内容	BXα頭部、 単3電池柄(単3形アルカリ乾電池×2)または 単2電池柄(単2形アルカリ乾電池×2) 予備球L-30、視標パターンシート、ケース
電球	L-30 (3V、2W)
視標	文字、絵 (パンダ)、ランドルト環、固視標
フィルタ	遮光フィルタ、偏光フィルタ
本体寸法	単3電池柄 Φ 25 mm× 223mm (H)、 単2電池柄 Φ 32 mm× 223mm (H)
本体質量	単3電池式200g、単2電池式300g

製造販売届出番号:13B2X00131127702







MEJTZ

- 中心窩外固視、周辺固視等の固視点の判定が可能
- 遮光フィルターを採用、眩しさを大幅にカット
- 0.5 度間隔の同心円フィルターで正確に固視点の 判定が可能

内容 BXα頭部、 単3電池柄(単3形アルカリ乾電池×2)または 単2電池柄(単2形アルカリ乾電池×2)、 予備球 L-30、ケース 電球 L-30 (3V, 2W) 補正レンズ -36 D~+35 D 目盛ディスク スケール視標(0.5間隔同心円)、黒十字、 素通し、4°黒点、2°黒点 遮光フィルタ、偏光フィルタ フィルタ 本体寸法 単3電池柄Φ25mm×223mm(H)、 単2電池柄Φ32mm×223mm (H)、 単3電池式200g、単2電池式300g 本体質量

製造販売届出番号:13B2X00131128101 一般医療機器 JMDN37864000









レッドフィルタラダー

- 斜視検査に最適
- 赤フィルターの経年変化による変色が少なく、長期 にわたって安定した検査が可能
- 斜視 (顕性偏位) の抑制の深さ、斜位 (潜伏性偏位) の 維持能力の2通りの検査可能
- 斜視患者の眼位を測定することを目的とし、左右眼 の視野の明るさの条件を意図的に変えるために使用
- 同じ照明下でフィルタの上下により目への露光量を 段階的に変化させ、明るさの差異による斜視の抑制 の深さや斜位の維持能力などを比較

レッドフィルタ本体部、クリーニングクロス 内容 本体部カバー、保管用ケース 本体寸法 325 mm × 31.5 mm × 5.0 mm 本体質量 96.5 g

製造販売届出番号: 27B3X00125300001 -般医療機器 JMDN17119000 製造販売元:山本光学株式会社



併せてお使いいただくことをおすすめします。

ナイツメディコスポット MS-II

(別売 P38 参照)

色覚検査機器

OT - II

ナイツアノマロスコープ **OT - ||**



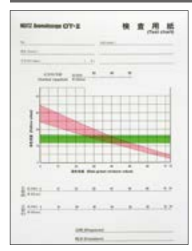
- 色覚検査器機の決定版
- 赤緑の色覚異常の確定診断ができる器械
- 異常比 (A.Q) をワンタッチでデジタル表示
- LEDと干渉フィルタの併用により光の波長を調整
- LED光量を電子制御で行なうため、検査色光の信頼 性が高い
- 混色、単色値は読み取りやすいデジタル表示

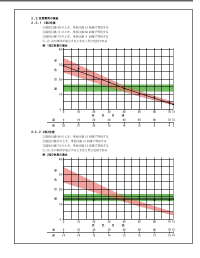
内容	OT-II本体、電源コード、予備ヒューズ検査用紙 (50枚)OT検査法説明書、ダストカバー、予備 球L-50
電源	AC100V 50/60Hz 15VA
本体寸法	371 mm× 125 mm× 323 mm
本体質量	4.5 g

製造販売届出番号:13B2X00131109501 一般医療機器 JMDN16342000

※アノマロスコーブは精密工学機器です。光学系の自然劣化により測定結果に誤差を生じることがあります。使用の有無にかかわらず、2年に1回程度の点検校正をおすすめしています。

アノマロスコープ 付属品



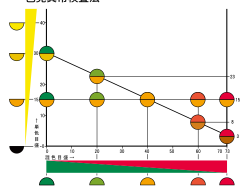




色覚分類

色覚の種類	1型色覚	2型色覚
2色覚	1型2色覚	2型2色覚
異常3色覚	1型3色覚	2型3色覚

ナイツアノマロスコープOT-II による 色覚異常検査法

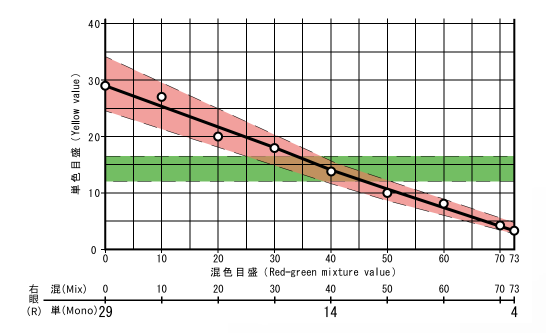


アノマロスコープ 診断例

各混色値での単色値を記入し、グラフ上にプロットして傾向をみる。正常であれば、40(混色)/ 15(単色)あたりでしか等色しない。

<1型2色覚>

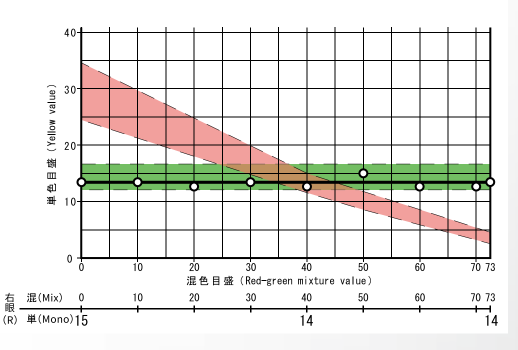
混色值: 40 単色值: 15 前後 混色値: 0 単色値:30前後 混色值:73 単色值:4 前後



<2型2色覚>

混色值: 40 単色值: 15 前後 混色値: 0 単色値: 15 前後

混色值:73 単色值:15前後



中心フリッカ値 検査機器

HF-II

ハンディフリッカ **LIF** II

HF-II





- 中心フリッカ値 (CFF) 測定のための専用機器
- 3色の視標によって視神経疾患、眼精疲労のスクリーニング 検査が可能
- 連続 / 二重閃光の切替えが可能
- ●片手で簡単操作
- 周波数 (Hz値) の 1 Hz きざみ連続送り
- 距離 25cmで視野角 2°
- 検査管理に便利な検査用紙が標準付属

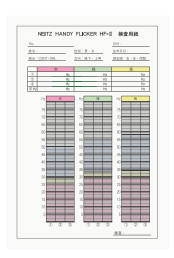
内容	HF - II 本体、視標部、 AC アダプタ、 9 V アルカリ乾電 池、検査用紙 (50 枚)
電源	ACアダプタ (AC 100V 50/60 Hz 4 VA 又は 9Vアルカリ乾電池
周波数	1Hz~79Hz 1Hzステップ
周波数設定	押しボタンによるUP / DOWN方式、ステップ送り、 連続送り可能
周波数精度	各設定値に対し、0.01%以下
パルスDUTY値	50 %矩形波
二重閃光	押しボタンにより可能
視標輝度 安定度	10 %以下 (9V~7V間)、7V以下になった場合、 警告灯点灯
本体寸法	57 mm× 58 mm× 170 mm
本体質量	240g

視標部

視標	発光ダイオード主波長 赤 (R) 660 nm、緑 (G) 555 nm、黄 (Y) 570 nm
視標サイズ	Φ8.7mm
外形寸法	70mm×76mm×37mm
質量	145g

製造販売届出番号:13B2X00131123001 一般医療機器 JMDN70091000





ペンライト

MS-H MS-II DL

ハロゲンメディコスポット MS-H



- 照野を容易に調節可能
- 15cmの距離で直径Φ40mm~Φ100mm の明るいスポットライトを照射
- 明るくムラのないスポット光を実現
- スイッチを軽く半押しの状態で点灯可能
- 単3形電池2個で使用

内容	MS-H本体、単3形アルカリ乾電池× 2、瞳孔径シール
電球	L-64(3V、2W)
本体寸法	Ф17.5mm×160mm(H)
本体質量	92g

製造販売届出番号:13B2X00131116701 一般医療機器 JMDN12276000

ナイツドクターライト





- 細くて軽いポケットライト
- 2枚の集光レンズにより、明るい照野を実現
- 胸さし用のクリップスイッチで軽いタッチで ON/OFF可能

内容	D L本体、単 4 形アルカリ乾電池× 2 、 予備球 L - 37
電球	L-37(3V、0.9W)
本体寸法	Φ14mm×130mm(H)
本体質量	50g

製造販売届出番号:13B2X00131102201 -般医療機器 JMDN12276000

ナイツメディコスポット トランスイルミネータ

MS-II



- ●「く」の字形状のイルミネータ
- 歯の裏側、口腔、咽頭部等観察したい 部位の間近で照明可能
- レッドフィルタラダー等、眼位検査時 の光視標として最適
- ●単3形電池2個で使用

内容	MS-II本体、単3形アルカリ乾 電池×2、予備球 L-06
電球	L-06(3V、0.9W)
本体寸法	Ф17.5mm×210mm(H)
本体質量	90g

製造販売届出番号:13B2X00131119501 一般医療機器 JMDN12276000

併せてお使いいただくことをおすすめします。

レッドフィルタラダー

(別売 P34 参照)



コンタクトレンズ 検査機器

CG-AUTO II CGX-LED CL-S

オートコンタクトゲージ CG-AUTO II





- 生産ラインで自動で検査。検査効率が大幅にアップ
- コンタクトレンズメーカーの希望に沿った仕様変更が可能
- 外部機器による RS-232C でのコントロールが可能

内容	ウェット測定用レンズ台 (完成レンズのみ)、
	ドライ測定用レンズ台 (完成レンズのみ)、試
	料台 (ブロックレンズのみ)、ガラス原器、予備
	ヒューズ3.15A、スポイト、ダストカバー、
	電源コード

顕微鏡部	
鏡筒部	倍率:約100倍(対物10倍、接眼10倍)
照明	白色LED
測定単位	0.001 mm
表示部	LCD4行20桁
電源	AC 100 V ~ 24 0 V 50/60 Hz 60 VA
測定対象	コンタクトレンズのベースカーブ値 (BC)、 トーリック値 (TC)、中心厚値 (CT)
測定範囲	R 6.0~R 9.9
表示単位	0.001 mmまたは 0.01 mm (0.01 mmは BC 値のみ選択可)
外形寸法	230mm×390mm×630mm
本体質量	13.0kg



コンタクトゲージ CGX-LED



- 光源に LEDを搭載、煩わしい電球交換不要
- 大型ディスプレイにより測定値の視認性が向上
- コンタクトレンズの曲率半径が 0.01mm 単位で測定可能

内容	CGX - LED本体、スポイト、凹面レンズマウント、
	凸面レンズマウント、テスト用 7.5 mm R スチール
	ボール、アイシールド、ダストカバー、視度調節用
	ミラー (双眼型のみ) ACアダプタ、電源コード

顕微鏡部
现门以现记

形式	単眼または双眼 45 度傾斜型
倍率	75倍
瞳孔距離	55 mm~73 mm (双眼型)

測定ゲージ部

表示	LED 4桁表示
測定範囲	0 mm~ 24 mm
表示単位	0.01 mm

照明部

明るさ調節	6段階
電源	AC 100 V 50/60 Hz 6VA



単眼 コンタクトゲージ CGX-3 LED

本体寸法 175mm×240mm \times 420mm

本体質量 5.5kg



双眼コンタクトゲージ CGX-4 LED

本体寸法 175mm×240mm \times 420mm

本体質量 5.7kg

コンタクトスコープ CL-S



- 照明の落射・透過の切替でコンタクトレンズ全体の キズや汚れを安易に観察
- 倍率は10倍、20倍の2段階切替

内容	CL-S本体、クリップホルダ、リングホルダ、 アイシールド、予備ヒューズ 0.6A、電球交換 用レンチ、予備球 L-35、L-36
倍率	10 倍、20倍の2 段階
視野	10倍=Φ23mm、20倍=Φ11.5mm
照明	落射照明球: L-35(6V、18W) 透過照明球: L-36(6V、18W)
電源	AC 100V 50/60 Hz 25VA
本体寸法	170mm× 232mm× 420mm
本体質量	4.6kg



福祉機器

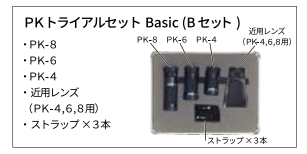
ポケビューPKシリーズ

ナイツポケビューPKシリーズ

- ●離れた場所の文字等(黒板、時刻表)を見るのに便利
- 近用レンズとの組合せで、最大24倍の高倍率ルーペに!
- 専用ストラップとソフトケース付
- トライアルセットでも単品でも購入可能



単眼鏡ポケビューは、視覚障害者向けの焦点調節式弱視眼鏡として補装具の対象製品です。





単眼鏡訓練用レーザーポインタ(別売)
YX をPK-6に取り付けた状態

	PK-3S 2.8×9	PK-4S 4.2×10	PK-4 4×12	PK-6 6×16	PK-8 8×20	PK-8L 8×32
倍率 (無限遠)	2.8倍	4.2倍	4倍	6倍	8倍	8倍
倍率(最短距離)	3.6倍	5.3倍	5.5倍	7.6倍	11倍	10倍
最短作動距離	15cm	20cm	20cm	23cm	30cm	70cm
射出瞳径 (無限遠)	3.2mm	2.4mm	3.0mm	2.7mm	2.5mm	4.0mm
射出瞳位置 (無限遠)	12mm	13.5mm	11.5mm	10.5mm	10.5mm	18.0mm
実視界 (角度/無限遠)	12.5°	10.0°	12.5°	9.3°	7.0°	7.8°
実視界 (正接/100m)	22/ 100m	17/ 100m	22/ 100m	16/ 100m	12/ 100m	13/ 100m
見掛け視界	35°	42°	50°	56°	56°	62°
質量	28.5g	30.5g	55g	65g	82 g	180g
外形寸法	22Φ× 46~ 51mm	22Ф× 51∼ 56mm	31Φ× 58∼ 73mm	31Φ× 72∼ 94mm	31Φ× 98∼ 137mm	41Φ× 135~ 167mm
近用レンズの寸法		-	61mm×53mm×88mm			

双眼ルーペシステム

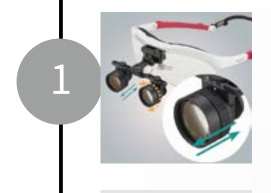


NEITZ 双眼ルーペは、半世紀以上の光学技術の結晶により実現された JAPAN QUALITY を誇る 高品質なサージカルルーペです。

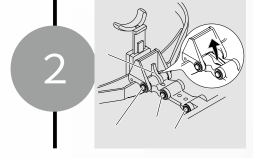
しなやかで且つタフであるという相反する2つのファクタを両立したNEOフレーム。 抜群の装着感と安定感のあるヘッドバンド。どちらも世界のユーザーに選ばれ続けています。

さらには、高輝度なLEDライト、また、手術の記録用に世界最軽量のフルハイビジョンカメラを 装着できるなど、トータルシステムとして先生方のソリューションをクリエイトします。

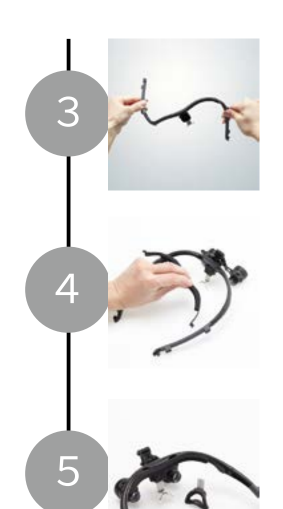
NEITZ双眼ルーペ **5** Advantage



鏡筒部を回転させることにより 左右別々に観察距離の調整が可能



3つのアームヒンジとストッパーで ベストポジションをキープ

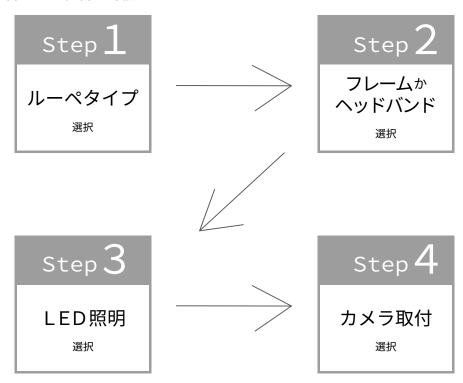


適度にしなり且つタフという 相反するファクタを両立した NEOフレームは抜群のフィット感

手軽に交換できる額パッドで いつも清潔

2種類のノーズパッドを標準装備 自分にあったものを選択可能

用途に合わせて組合せ可能



Step $oldsymbol{1}$

ルーペタイプ

選択

ルーペタイプ



	BLS-1	BLS-2	BLS-3	BLD-3	BLP-4	BLP-6	
	ガリレオ式					プリズム式	
倍率	1.5 ~ 2.0× 観察距離による	2.0 ~ 2.5× 観察距離による	2.5 ~ 3.0× 観察距離による	2.5 ~ 3.0× 観察距離による	4.0 ~ 4.5× 観察距離による	5.5 ~ 6.0× 観察距離による	
観察距離(mm)	550-350	550-350	550-350	350-250	550-350	550-350	
視野径 (mm)	Ф145-120	Ф113-58	Ф78-38	Ф80-50	Ф80-50	Ф40-25	
取付オプション	NEOフレーム ヘッドバンド	NEOフレーム ヘッドバンド	NEOフレーム ヘッドバンド	NEOフレーム ヘッドバンド	NEOフレーム ヘッドバンド	NEOフレーム ヘッドバンド	
使用例	形成外科、整形外科、外科、腎臟外科、 腎臟内科(透析)、 呼吸器外科、泌尿 器外科、眼科、耳鼻 科、産婦人科	形成外科、整形外科、外科、腎臟外科、 腎臓内科(透析)、 呼吸器外科、泌尿 器外科、眼科、耳鼻 科、産婦人科、皮膚	形成外科、整形外 科、外科、心臓血 管外科、腎臓外科、 腎臓内科(透析)、 呼吸器外科、泌尿 器外科、眼科、耳鼻 科、産婦人科、皮膚	近距離(25~35cm) での作業が想定さ れる場合 口腔外科、歯科	歯科、心臓血管外 科、脳外科、眼科	歯科、心臓血管外 科、脳外科、眼科	
オプション (別売品)	LED照明 術野カメラシステム	LED照明 術野カメラシステム	LED照明 術野カメラシステム	LED照明 術野カメラシステム	LED照明 術野カメラシステム	LED照明 術野カメラシステム	
製造販売届出番号	13B2X00131117701	13B2X00131128001	13B2X00131117401	13B2X00131119301	13B2X00131120401	13B2X00131120501	
一般医療機器	JMDN32692000	JMDN32692000	JMDN32692000	JMDN32692000	JMDN32692000	JMDN32692000	

Step2

フレームゕヘッドバンド

選択

NEOフレーム

- 高強度と靭やかさの二つの相反するファクタを両立したことで、抜群のフィット感が生まれました。
- 徹底的に軽量化。鼻・額・後頭部の3点で負荷を分散 するため、長時間使用も可能です。
- フレーム3色、ソックス6色の豊富なカラーバリエーションは世界初です。
- 日本のみならず世界のさまざまな顔の形状に合わせた 設計で快適な着け心地を得られます。



ヘッドバンド

- 強度と靭やかさを備えた素材を採用
- ●軽量かつソフトなヘッドバンドが頭全体を覆うため、 ルーペ装着時の負担を分散・軽減
- 抜群の安定感で長時間使用による疲れを軽減します。



	NEOフレーム	ヘッドバンド
BLS-1	77 g	251 g
BLS-2	82 g	246 g
BLS-3	76 g	240 g
BLD-3	71 g	235 g
BLP-4	94 g	258 g
BLP-6	97 g	261 g

Step3

LED照明

選択

高いパフォーマンスを引き出す小型LED照明 NSI-X

- 明るさを追求した照野Φ80 mm と、より広範囲を照らすΦ100 mm の2種類から選択可能
- 照野Φ100 mm でも世界トップクラスの最大照度 32,000 Lux を実現
- 最大光量で約3時間半の連続点灯
- 小型、軽量の照明部は頭部、鼻への負担を大幅に軽減
- バッテリー容量を増量、2時間半の高速充電



2014年度グッドデザイン賞受賞

照野径(mm) 距離400mm		Ф80	Ф100	
照度	最大照度	約38,000Lx	約32,000Lx	
(距離400mm)	中間照度	約22,000Lx	約19,000Lx	
台源		3W型白色LED		
照明色		クール	ホワイト	
色温度		65	00K	
収付オプション		NEOフレーム		
		ヘット	ドバンド	
· 它電式電源		専用バップ	テリーパック	
車続点灯時間	最大照度	約3.5時間		
	中間照度	約7.	5時間	
記池分類		ニッケル	水素電池	
ーイズ (mm)	バッテリーパック	88.5×68×22		
	照明部	Ф23	×34.6	
質量 (g)	バッテリーパック	1	.70	
	照明部		19	
以 追 則 造 販 売 届 出 番 号		13B2X00	131128201	
一般医療機器		JMDN1	1963000	

Step 4

カメラ取付

選択



SC-1

- 最新の CMOS イメージセンサを採用、高精細で高感度なカメラシステム
- 画質劣化を抑えながら自然な色彩・質感を再現
- 無影灯・専用 LED ライトとの色温度の整合をワンタッチで設定可能

術野カメラによる課題の解決を提案します

高品質な映像

高精細 (FHD) で高感度なNEITZ術野カメラシステムです。録画された映像は、専用ソフトウェアにて簡便に再生でき、院内カンファレンスや学術集会の資料作成などの利用が可能です。

自然な色彩・質感

画質劣化を抑えながら高精細でクリアな映像を実現します。術野の細部を精密に撮 影記録でき、高度な再現性を求められる医療現場でも安心してお使いいただくこと ができます。

無影灯・専用LEDライト対応

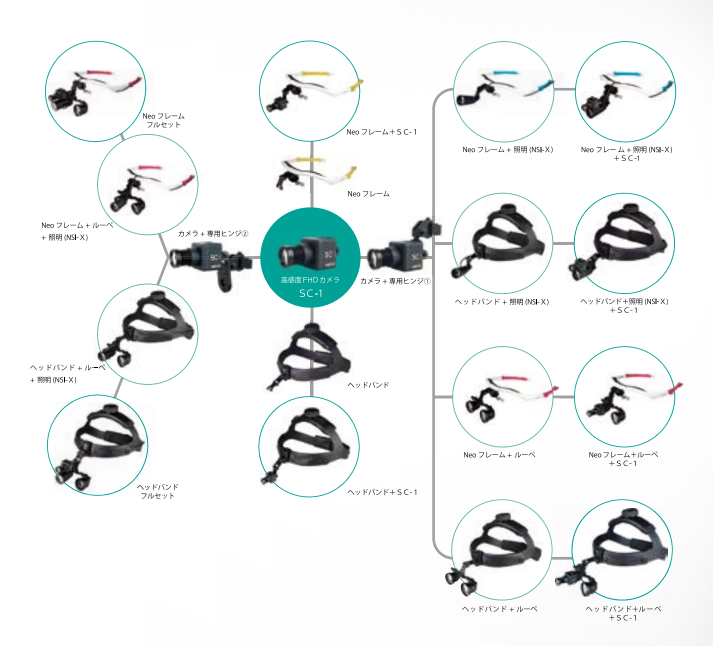
照明との色温度の整合をワンタッチで設定できます。色再現性を高めて、高品質な映像記録が可能です。

有効画素数	213 万画素 1945(H) × 1097(V)Pixels
	CMOS カラーイメージセンサ IMX291(Sony)
	1/2.8 インチ 対角 6.46 mm
————————— 転送方式	プログレッシブ
シャッター方式	ローリングシャッター
出力画像方式	MJPEG
テータ転送方式	USB2.0 (Hi Speed)
最大フレームレート	VGA 640 × 480 Pixels : 30 fps
	HD $1280 \times 720 \text{ Pixels}$: 30 fps
	FHD 1920 × 1080 Pixels : 30 fps
感度(F5.6)	1300 mV CMOS センサ特性 標準値
ドライバー	不要 USB Video Class(UVC) 対応 Windows10
I/F	USB Mini-B
主な IPS 機能	露出調整 (Auto & Manual)、色温度調整 (Auto & Manual)、
	ゲイン調整、彩度調整、シャープネス調整、ガンマ補正
電源電源電圧	5.0V (USB バスパワー)
最大消費電力	約 200 m A
寸法	20 × 20 × 23.4 mm (突起部含まず)
 重さ	約 12 g



※実寸大

製品名検索



各レンズの撮影範囲

※標準装備は f16 レンズです。

レンズの種類	f8レンズ	f 12 レンズ	f 16 レンズ	f 25 レンズ
撮影距離	\$mm IR N	12mm IR V	16mm F1.8 F	25mm IR II
250mm	90 × 160mm	55 × 100mm	40 × 70mm	25 × 45mm
350mm	125 × 220mm	70 × 125mm	60 × 105mm	40 × 70mm
400mm	145 × 260mm	90 × 160mm	70 × 125mm	45 × 75mm
550mm	205 × 365mm	130 × 230mm	100 × 180mm	60 × 105mm
推奨ルーペ (倍率)	BLS-1 (1.5x~2.0x)	BLD-3 (2.5x~3.0x)	BLS-2(2.0x~2.5x) BLS-3(2.5x~3.0x) BLP-4(4.0x~4.5x)	BLP-6 (5.5x~6.0x)



L-02

〇名称:B-6V球 ○定格:6V、3W(白ビーズ) 〇使用機器:旧B、C型検眼鏡、 ユーティスコープ Eu

連続使用時間30H 1ケース3コ入り



L-04

○名称:R1-4Vストリーク球 ○定格:4V、3.6W

○使用機器:ストリークレチノスコープ

R1、RX-1 連続使用時間20H 1ケース3コ入り



L-05

○名称:R1-SP球 ○定格:3V、1.5W ○使用機器:スポットレチノスコープ

R1-3SP, RX-3SP

連続使用時間10H 1ヶース3コ入り



L-06

○名称:MSⅡ球 〇定格:3V、0.9W

○使用機器:耳鼻鏡 α-No.4、

咽喉鏡 α-No.5、

メディコスポットMS-II 連続使用時間20H

1ケース3コ入り



L-08

〇名称:FL球 O定格:12V、7.2W

○使用機器:ユーティースコープEu (フラッシュブースタ使用時)

連続使用時間30H

1ヶース3コ入り



L-11

〇名称: CG球

○ 定格: 6V、12W ○ 使用機器: コンタクトゲージCG、CGX

連続使用時間 100H

1ケース3コ入り



L-14

〇名称:CS球

〇定格:6V、18W

○使用機器:コンタクトスクリーンCS 連続使用時間 100H

1ケース3コ入り



L-27

〇名称:NR-4V球 〇定格: 4V、2.6W

○使用機器:ストリークレチノスコープ

RX-2、RX-RC、RX-RP (NRシリーズに共涌)

連続使用時間5H 1ケース3コ入り



L-28

〇名称:NR-3V球

〇定格:3V、1.2W

○使用機器:ストリークレチノスコープ RX-3, RX-3A

(NRシリーズに共通)

連続使用時間5H 1ケース3コ入り



L-29

○名称:ハロゲンBX-4V球

○定格:4V、2.5W

○使用機器:ハロゲン検眼鏡

BX α -12, BX α -RC

BX α -RP (BXシリーズに共通)

連続使用時間20H

1ケース2コ入り



L-30

○名称:ハロゲンBX-3V球

○定格:3V、2W

○使用機器:ハロゲン検眼鏡

BX α -13

BX α-13A. (BXシリーズに共通)

連続使用時間20H

1ケース2コ入り



Z.

neitz

L32

L-32

〇名称:R1-SP 3.6V球 〇定格:3.6V、1.6W ○使用機器:充電式スポット

レチノスコーブ

連続使用時間 10H

1ケース3コ入り



L-35

〇名称: CL-S 落射照明球







L-36

〇名称:CL-S透過照明球 ○定格:6V、18W

○使用機器: コンタクトスコープCL-S

連続使用時間100H





L-37

〇名称:DL球

〇定格:3V、0.9W ○使用機器: ドクターライトDL

連続使用時間4.5H

1ケース3コ入り



L-38

〇名称:GH球

○定格:3V、2W

○使用機器:ハロゲンポケット型検眼鏡GH

連続使用時間20H 1ケース2コ入り



L-45

○名称: SL-Hハロゲン球○定格: 6V、30W

○使用機器:スリットランプSL-H

連続使用時間100H 1ケース1コ入り



L-50

○名称:OT-II球 ○定格:8V、8W

○使用機器:アノマロスコープOT-II

連続使用時間100H 1ケース2コ入り



L-51

O名称: IO-α球

○定格:6V、10W ○使用機器:ハロゲン双眼倒像検眼鏡IO-α、 手持ち双眼倒像検眼鏡IO-β、

無散瞳高倍率検眼鏡SPO-27、 テレビカメラ型双眼倒像鏡 IO-αTVII

連続使用時間300H



L-59

〇名称:FH球

〇定格:15V、150W

○使用機器:ファイバーヘッドライト

FH-300、テレビカメラ型

ファイバー単眼倒像鏡 BS-FTV

連続使用時間50H 1ケース2コ入り



L-61

〇名称: VS-3000球 〇定格:13.5V、10W

○使用機器: 拡大読書器 VS-3000 AF、

VS-1500 AF, VS-2000 AF 連続使用時間1000H



L-63

1ケース2つ入り

〇名称:CG-AUTO球

〇定格:6V、20W ○使用機器:オートコンタクトゲージCG-AUTO

連続使用時間100H 1ケース2コ入り



L-64

〇名称:MS-H球 〇定格:3V、2W

○使用機器:メディコスポットMS-H

連続使用時間40H

1ケース2コ入り

福祉機器

専用コード -



L-65

〇名称:BS-Jr.(S)球 ○定格:6V、6W 〇使用機器:BS-Jr.Super、 BS-Jr.SuperRC

連続使用時間50H 1ケース2コ入り



L-69

〇名称:FO球

○定格: 3V、2W ○使用機器: ファイバー耳鼻鏡FO、

α-34FO 連続使用時間80H 1ケース2コ入り



L-70

〇名称:ORT-Y球 ○定格: 3V、0.9W ○使用機器: ポケレチライトORT-Y

連続使用時間50H

1ケース2コ入り



L-73

〇名称:BS-Ⅲ球 ○定格:6V、6W ○使用機器:ブライトスコープBS-Ⅲ

連続使用時間50H 1ケース2コ入り



L-75

○名称:BS-Ⅱ球 ○定格:10V、5.5W

○使用機器:ハロゲンブライトスコープ

BS-II 連続使用時間50H 1ケース2コ入り



IO-α LED球

〇名称:IO- α LED球 ○使用機器:IO-α LED 1ケース1コ入り

コードC(ピンジャック方式)

〇使用機器:検眼鏡 $\mathsf{BX}\alpha$ 、レチノスコープ RX 、 ハロゲンプライトスコープ $\mathsf{BS-II}$ 〇トランス:ナイツ旧小型トランス



トランス側 本体側

コードE(ワンジャック方式)

〇使用機器:検眼鏡 $\mathsf{BX}\alpha$ 、レチノスコープ RX 、 ハロゲンプライトスコープ $\mathsf{BS-II}$ Oトランス:PSUシリーズ

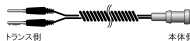


トランス側

本体側

コードD(バナナチップ方式)

〇使用機器:検眼鏡 $BX\alpha$ 、レチノスコープ RX、 ハロゲンブライトスコープ BS-II Oトランス:掛式トランスTW、ナイツ旧小型トランス



本体側

コードG(ワンジャック方式)

○使用機器:ブライトスコープ BS-Ⅱ LED Oトランス:LEDパワーサプライ LPS-250



専用充電池

1000RS

〇使用機器:検眼鏡

BXα-RC, BX-RC レチノスコープ RX-RC, NR-RC

布雷時間15H 連続使用時間1.5H



2400RS

○使用機器:ハロゲン双眼倒像検眼鏡

I0-α BP パワーソースNSI

充電時間2H



RP-B

〇使用機器:検眼鏡

 $BX\alpha$ -RP, BX-RP レチノスコープ RX-RP, NR-RP

充電時間15H 連続使用時間0.5H



製品索引

A	
α-34FO ハロゲンファイバー耳鼻鏡セット	P.25-26
В	
BLD-3 双眼ルーペ	P.42
BLP-4 双眼ルーペ	P.42
BLP-6 双眼ルーペ	P.42
BLS-1 双眼ルーペ	P.42
BLS-2 双眼ルーペ	P.42
BLS-3 双眼ルーペ	P.42
BS CAMERA - 2 単眼倒像検眼鏡カメラ	P.6-8
BS-II LED ナイツブライトスコープ	P.14, 16
BS-III LED 充電式ブライトスコープ	P.14-15
BS-JrSuperLED ナイツ小型ブライトスコープ	P.14,16
BXα Eu-13 ナイツユーティスコープ	P.31-32
BXα Eu-13Aナイツユーティスコープ	P.31-32
BXα Plus - 13 ナイツハロゲン検眼鏡	P.31-32
BXα Plus - 13 A ナイツハロゲン検眼鏡	P.31-32
BXα - 12345FO ハロゲン診断器セット	P.25-26
BXα - 13 ナイツハロゲン検眼鏡	P.23-24
BXα - 134FOハロゲン診断器セット (検眼・耳鼻鏡セット)	P.25-26
BXα - 13 A ナイツハロゲン検眼鏡	P.23-24
BXα - 13RX ナイツハロゲン検眼鏡・レチノスコープセット	P.30
BXα -RC ナイツハロゲン検眼鏡	P.23-24
С	
CAT - CP2 コントラスト感度視力検査装置	P.11-12
CG-AUTO II オートコンタクトゲージ	P.37
CGX - 3 L E D 単眼コンタクトゲージ	P.38
CGX - 4LED 双眼コンタクトゲージ	P.38
CL-Sコンタクトスコープ	P.38
D	
DL ナイツドクターライト	P.36
F	
FOファイバー耳鼻鏡	P.25-26
Н	
HF-II ハンディフリッカ	D 3 F

IO-α LED CAMERA ナイツ双眼倒像検眼鏡	P.6-8
L	
LPS - 250 A(ハンガーC)IO -α LED専用パワーサプライ	P.21
LPS - 250 A(ハンガーG)BS -III LED専用パワーサプライ	P.16
M	
MS-H ハロゲンメディコスポット	P.36
MS-II ナイツメディコスポット	P.36
N	
NSI-X LED照明	P.44
0	
ORT-Y ナイツポケレチライト	P.28, 30
OT-IIアノマロスコープ	P.33-34
P	
PK - 3S 単眼鏡ナイツポケビュー PK シリーズ	P.39
PK-4 単眼鏡ナイツポケビュー PK シリーズ	P.39
PK - 4S 単眼鏡ナイツポケビュー PK シリーズ	P.39
PK - 6 単眼鏡ナイツポケビュー PK シリーズ	P.39
PK - 8 単眼鏡ナイツポケビュー PK シリーズ	P.39
PK-8L 単眼鏡ナイツポケビュー PK シリーズ	P.39
PKトライアルセット (Full,Basic)	P.39
R	
RC-II 充電器	P.24
RC - Li II リチウムイオン充電器	P.15
Red Filter Ladder 眼位計レッドフィルタラダー	P.32
RX-3ナイツストリークレチノスコープ	P.28-29
RX - 3A ナイツストリークレチノスコープ	P.28-29
RX - 3SP ナイツスポットレチノスコープ	P.28-29
RX - 3ASP ナイツスポットレチノスコープ	P.28-29
RX-RCナイツストリークレチノスコープ	P.28-29
RX-RCSPナイツスポットレチノスコープ	P.28-29
S	
SC-1術野カメラシステム	P.9-10,45-46