

進化した光が可能性を拓けます。

充電式ブライツコープ

BS-III LED

- 先生方の声を形にした優れた操作性と明るさ
- シャープ&クリアなスポット光で眼底観察
- 患者さま品質にこだわったLED技術 電球色に近いLEDを採用※1



- ・5分の充電で1時間以上※2、3時間の充電で27時間以上※2の連続点灯を可能にしました。
- ・コードレスのため、コードの煩わしさがありません。
- ・5種類のフィルタ切替ができます。
- ・LEDの寿命は50,000時間以上で、電球交換の煩わしさはありません。※3

※1 照明色はLEDの特製により多少バラツキます。

※2 中間照度にて

※3 既に電球タイプのBS-IIIをお持ちの方は、ハンドル部の交換でLED仕様に変更できます。

〈仕様〉

内容	BS-III LED本体
光源	3W型LED
消費電力	DC3.5V 0.5W
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	Φ6mm~60mm連続可変(プリズムから500mmの位置)
照度の目安	30lx~450lx(中間)~800lx(プリズムから500mmの位置)
連続点灯	約27時間(中間照度時)、約13時間(最高照度時)
本体寸法	Φ52mm×300mm(H)
本体質量	310g

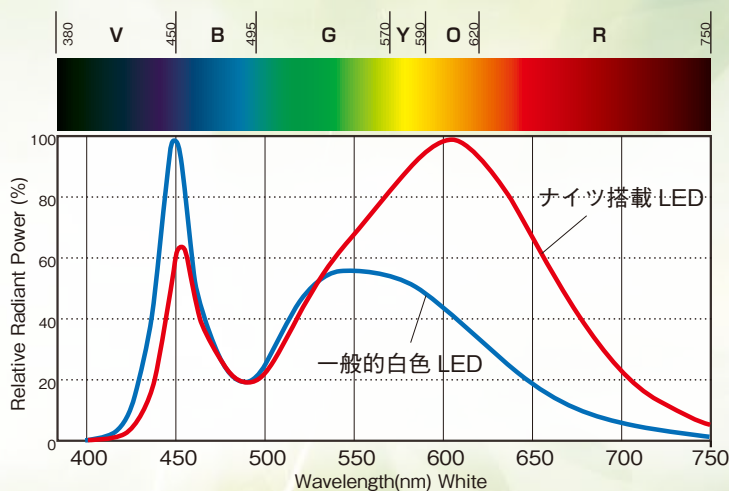
日本製

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

ナイツの倒像鏡搭載のLEDは電球色に近い長波長。違和感のない眼底観察を実現。

ナイツ LED検眼鏡シリーズのライトハザードはJIS T 7332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LED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ります。

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3200K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。



ブラック

リチウムイオン充電器 RC-Li II

〈仕様〉

内容 RC-Li II充電器本体、ACアダプタ、電源コード、変換プラグ

充電部

充電時間 約3時間
寸法 100mm×112mm×80mm
質量 450g

ACアダプタ

電源 AC100~240V 0.3A 30VA (充電時)
出力 DC5V 2A
本体寸法 48mm×75mm×27mm (コード含まず)
本体質量 140g

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は別売です。

Option

双眼アタッチメント BS-II-BA

小瞳孔(2mm)での立体的観察が可能です。

製造販売届出番号:13B2X00131111301
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、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+1D、+2D、+3Dがあります。

製造販売届出番号:13B2X00131111301
一般医療機器:JMDN35216000



側視鏡

検者の右側から観察できる右用側視鏡、左側から観察する左用側視鏡があります。



ナイツ非球面レンズ 20D

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



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/ e-mail:dom@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。
●カタログと実際の製品の色は印刷と多少異なる場合があります。

代理店