

NEITZ

Made by Neitz for Your Medical Field



色温度
3200K
電球色
LED搭載!

ナイツ 双眼倒像検眼鏡

IO-α LED (IO-BP3)

- ・電球色 LED により違和感のない眼底観察が可能
- ・電球の宿命であったフィラメントのカゲがないクリアな照野
- ・LED の寿命は 50,000 時間以上 *¹
- ・充電式バッテリーパックには安全なりチウムイオン充電電池を内蔵
- ・LED による省エネ効果により最大光量で約 5 時間の連続点灯可能
- ・独自の光学システムにより有効視野を大きく使う眼底観察が可能

*¹: LED メーカーデータによる



日本製

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

バッテリーパック



- 充電は AC アダプタの USB ケーブルを差し込むだけで簡単に行えます。*2
 - 小型・軽量のバッテリーパックはヘッドバンドやベルト・ポケットに装着可能。
- *2 充電しながら使用することはできません



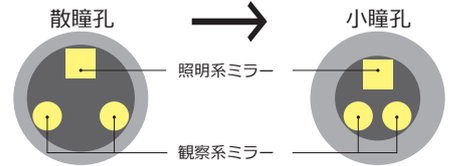
独自の光学システムについて

ナイツシステムでは、照明系観察系のノブを別々に動かすことができます。



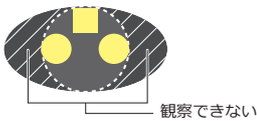
小瞳孔時の効果

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。

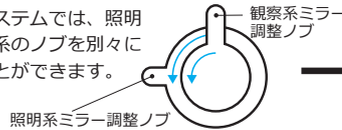


瞳孔が扁平な場合

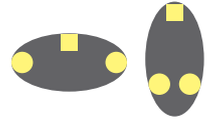
照明系、観察系ミラーが一緒に動くシステムではこの部分が有効に観察できません。



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。



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。



仕様

光源	ウォームホワイト LED	
切替フィルタ	UV、無赤、コバルトブルー	
照野	φ19、φ50、φ80mm (500mm 前方位置)	
照度の目安	鏡筒中心から 500mm の位置で 40 ~ 600lx (無段階調光) UV フィルタ時	
連続点灯時間	最大調光時：約 5 時間 *3	
使用充電電池	リチウムイオン充電電池	
充電時間	約 2 時間 (参考値)	
AC アダプター	出力：DC5V/2A	
瞳孔間距離調節範囲	54 ~ 74mm	
寸法	本体	164×111.5×58mm
	ヘッドバンド頭囲範囲	約 520 ~ 640mm
	バッテリーパック (IO-BP3A)	約 90×45×30mm (突起含まず)
	キャリングケース	470×330×200mm
質量	本体	480g
	バッテリーパック (IO-BP3A)	90g

*3 充電電池新品時での仕様

オプション (別売品)



付属品 (セット4の場合)



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



付属品の構成

- IO-α LEDセット 2
双眼倒像鏡本体 + IO-BP3セット
 - IO-α LEDセット 3
双眼倒像鏡本体 + IO-BP3セット + キャリングケース
 - IO-α LEDセット 4
双眼倒像鏡本体 + IO-BP3フルセット
(セット3 + ティーチングミラー、デタッチメントチャート)
- ※セット内容や価格などのご質問は、03-3237-0551までお問い合わせください。

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

● 代理店