

NEITZ



進化した光が
可能性を広げます。

色温度
3200K電球色
LED搭載!

ナイツ 双眼倒像検眼鏡 IO-α LED

- 電球色のLED照明により**違和感なく眼底観察**ができます。
- 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**です。
- LEDの寿命は**50,000時間以上^{*1}**で、電球交換は不要です。
- 充電式バッテリーパックには安全なニッケル水素電池を内蔵。
当社比で**30%軽量化**しました。
- LEDによる省エネ効果により**10時間の連続点灯**が可能^{*2}。
バッテリーでの点灯時間は当社比で**約5倍**です。

3200Kはハロゲン電球の標準的な色温度です。

※1：LEDメーカーデータによる
※2：照度中間位置にて



日本製

製造販売届出番号：13B2X00131126101
一般医療機器 JMDN37067000

バッテリーパック (IO-BPII)



- バッテリーは1,500回繰り返し充電できます。^{※3}
- 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。^{※4}
- 小型・軽量のバッテリーパックは多彩な取付け方が可能です。

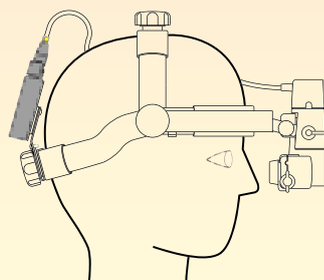


※3: バッテリーメーカーデータによる
 ※4: 充電しながら使用する事はできません。

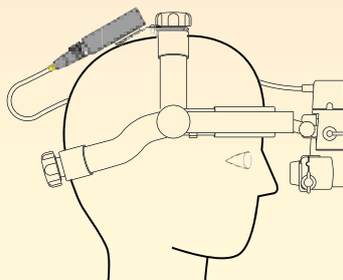


取付け例

後頭部に装着

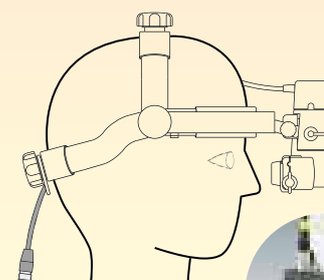


頭頂部に装着



お好みに合わせて頭頂部か後頭部のどちらかに装着できます。

ヘッドバンドに装着しない場合



ベルトやポケットに装着できます。



仕様

光源	3W 型白色 LED	
出力	DC3.2V 0.7W	
切替フィルタ	切替フィルタ: UV、無赤、コバルトブルーの3種	
照野	φ19、φ50、φ80mmの3段階切替 (500mm前方位置)	
照度の目安	50Lx~300Lx (中間)~600Lx (500mm前方位置、UVフィルタ時) 無段階調光式 (中間クリックあり)	
連続点灯時間	最大調光時: 約5時間、中間位置時: 約10時間	
使用充電電池	ニッケル水素電池	
充電時間	約2時間半	
充電電池寿命	約1,500サイクル	
ACアダプター	AC100V-240V 50/60Hz 15VA	
寸法	本体	約164×111.5×58mm (バンド部含まず)
	バッテリーパック (IO-BPII)	約72.5×65×20mm (突起部含まず)
	キャリングケース	470×330×200mm
質量	本体	約480g
	バッテリーパック (IO-BPII)	約140g

オプション (別売品)



● IOスタンド



● IOスタンドにIO-α本体を掛けた状態



● 非球面レンズ

付属品 (セット4の場合)



- ① 電源部 (ACアダプタ)
- ② 中間コード
- ③ ベルトフック
- ④ 配線リング
- ⑤ ティーチングミラー
- ⑥ 前パッド (予備用)
- ⑦ デタッチメントチャート (記録紙)



キャリングケース

付属品の構成

- IO-α LED セット2: 双眼倒像鏡本体 + IO-BPII セット
 - IO-α LED セット3: 双眼倒像鏡本体 + IO-BPII セット + キャリングケース
 - IO-α LED セット4: 双眼倒像鏡 IO-BPII 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

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