

NEITZ

画期的なスタイルが
可能性を拡げます。



眼鏡フレーム式なので
片手が自由に使用できます。

今までにない、
軽い装着感を実現しました。

進化を続ける
LED 検眼鏡

眼鏡フレーム式単眼倒像検眼鏡 ファンダスボーイ

- 従来の手持ち式単眼倒像検眼鏡では不可能だった強膜圧迫等の**手技が可能**です。
- 重さは**わずか60g**です。長時間の装着でも疲労感が軽減されます。
- スリムな照明と独自の多関節ヒンジで**ベストポジション**で眼底観察ができます。
- 電球色のLED照明により**違和感なく眼底観察**ができます。
- ヒンジのチルトアップダウンと**照明のON/OFFが連動**します。

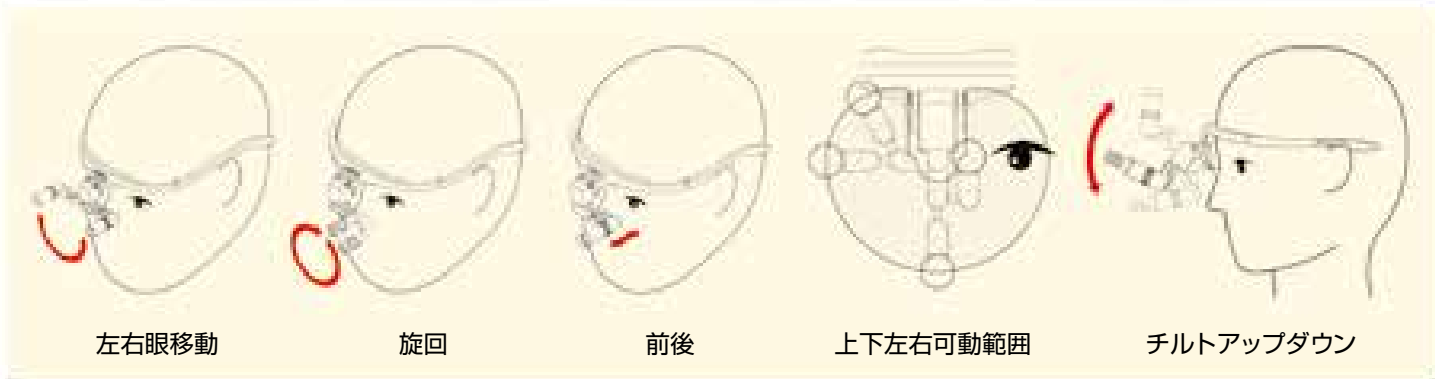


フレームカラー：4カラーの中から、お好みの色を選べます。
■ ブラック ■ グレー ■ ブルー ■ レッド

日本製

製造販売届出番号：13B2X00131126401(一般医療機器 / 単眼倒像検眼鏡)
Patent No.3162586

LED 鏡筒の動き



- 独自の多関節ヒンジにより多彩な照明ポジションが得られ、小瞳孔や周辺部観察に威力を発揮します。
- チルトアップダウンで LED 照明の ON/OFF が連動します。装着したままで、他の作業を行うときに便利です。

実使用例



外来での診察



手術室での処置（網膜復位術）

■ 写真提供：武蔵野赤十字病院
眼科部長 田中 俊一 先生

専用バッテリーパック（付属品）



- バッテリーパック式なので行動範囲が広がります。
- 繰り返し1500回^{*1} 充電可能な Ni-MH 充電電池を内蔵しました。
- LED による省エネ効果により 17 時間連続点灯が可能^{*2} です。
- 充電は AC アダプターの DC プラグを差し込むだけで簡単に行えます^{*3}。

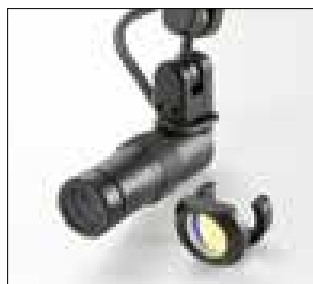
仕様

ファンダスポーイ本体	
光源	3W 型 LED
光源寿命	50000 時間以上 ^{*4}
照野	φ15～80mm 連続可変絞り（照明先端から 500mm の位置）
照度の目安	50Lx～300Lx（中間）～600Lx（照明先端から 500mm の位置）
質量	本体装着部：約 60g 本体総質量（コード含む）：約 90g

専用バッテリーパック	
出力	DC3.2V 0.3W（定電流 PWM 制御）
連続点灯時間	最大調光時：約 10 時間、中間位置時：約 17 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 1500 サイクル ^{*1}
サイズ	約 72.5×65×20mm（突起含まず）
質量	約 140g
AC アダプター	AC100V-240V 50/60Hz 15VA

*1: バッテリーメーカーデータによる *2: 照度中間位置にて *3: 充電しながら使用することはできません *4: LED メーカーデータによる

オプション（別売品）



- 外付けフィルタ各種
レッド、イエロー、レッドフリー
コバルト、ディフューザー



- 非球面レンズ
ナイト非球面レンズ 20D
他メーカー取扱 14D、28D など

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