

過酷な現場で耐えぬく
強靱さが最高のパフォーマンスを
発揮します。



フレームカラーバリエーション

※ルーペ装着例



レッド (BLP-4)

ブルー (BLS-2)

ブラック (BLS-3)

■3カラーの中から、お好みの色を選べます。

NEITZ双眼ルーペBLシリーズ
βチタンフレーム

- βフレームタイプの為に開発されたノーズパッドは、スイング機構を装備し、鼻への負担を軽減します。
- 軽い・強い・折れない強靱さと柔軟で弾力あるしなやかさをあわせ持ち、得られる高いフィット感はあらゆる医療現場で安心してお使いいただけます。
- ヒンジ部に新たにストッパー機構を搭載。ルーペを跳ね上げて元的位置に戻せます。

〈素材〉
 ■フレーム部：βチタン(金メッキ処理後塗装仕上げ) ■モダン部：エラストマー ■顔あて：EPDM ■ノーズパッド：シリコン

日本製
Patent Pending

NEITZ 双眼ルーペ BL シリーズ

仕様

ルーペの種類	BLS-1	NEW BLS-2	BLS-3	BLD-3	BLP-4	BLP-6
倍率	1.5x-2.0x	2.0x-2.5x	2.5x-3.0x	2.5x-3.0x	4.0x-4.5x	5.5x-6.0x
観察距離 (mm)	550-350	550-350	550-350	350-250	550-350	550-350
視野径 (mm)	φ145-120	φ113-58	φ78-38	φ80-50	φ80-50	φ40-25
質量 (g)	83	88	82	77	100	103

一般医療機器：双眼ルーペ JMDN32692000

ナイツ LED ライトシステム スポットイルミネーター NSI



光源	3W 型白色 LED
照射径	φ48mm～φ100mm 連続可変 (照明先端から 400mm の位置)
照明色温度	クールホワイト：6500k ニュートラルホワイト：4000K
本体寸法	φ21mm×36mm
本体質量	50g (コードを含む)



装着例

パワーソース



NSI

リチウムイオン充電式



NSI Jr.

充電式ニッケル水素電池内蔵式



NSI-III

単三充電式



LPS-650

AC 電源式

仕様表	NSI	NSI Jr.	NSI-III	LPS-650
サイズ (mm)	83×48×48	72×65×20	72×65×20	160×100×99
質量 (g)	200 (電池含む)	140 (電池含む)	175 (電池含む)	520
照度 (距離：400mm)	最高照度時：約14,000Lx 中間照度時：約7,000Lx	最高照度時：約10,000Lx 中間照度時：約5,000Lx	最高照度時：約14,000Lx 中間照度時：約9,500Lx	最高照度時：約14,000Lx 中間照度時：約7,000Lx
連続点灯時間	最高照度時：約3.5時間 中間照度時：約8時間	最高照度時：約1.5時間 中間照度時：約4時間	最高照度時：約4時間 中間照度時：約7時間	—
充電時間	2.5時間	2時間	3時間40分 (充電エネルギー消費率)	—

一般医療機器：額帯灯 JMDN11963000

※照度はクールホワイトの参照値です。ニュートラルホワイトの場合、約15%減となります。

NEITZ

株式会社ナイツ 〒162-0056 東京都新宿区若松町 36-13

Tel: (03) 3204-2922 Fax: (03) 3204-2069

E-Mail: dom@neitz.co.jp

URL: http://www.neitz-ophthalmic.com

●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