

スリットランプ METORI-50II

iPhone7・8・SE専用

MS2-0012-70 ¥178,000(税別)



※iPhone 7装着例

iPhoneに取り付けて使用する簡便なスリットランプです。



※実際の撮影画像です。

スリットランプの観察像をiPhoneに映し、
動画や静止画として記録できます。

簡単装着

METORI-50IIとiPhoneのレンズとの位置調節は不要です。

本体重量 96g

小型軽量で、往診や院内回診など気軽に持ち運びできます。

フルオレセイン検査も可能

付属の青色光照明装置でフルオレセイン検査も
手軽に行えます。

画像データをメールに添付して送るなど、医療現場で幅広く活用できます。
へき地医療、遠隔診療のツールとしても有用です。

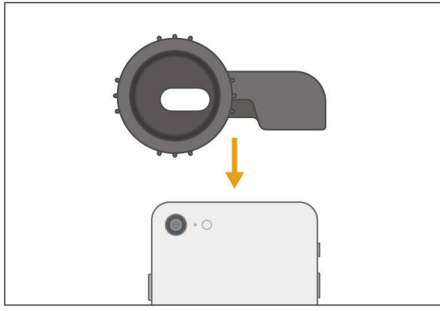
PC etc



撮影

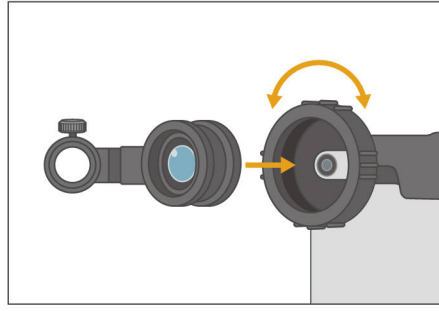


iPhoneへの取付方法



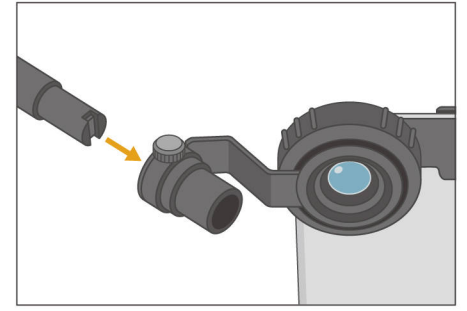
Step1 アダプターの取付

アダプターをカチッと音がするまで押し込んでください。この状態でしっかりと固定されました。



Step2 本体の取付

ロックリングを反時計回りにまわして緩めます。METORI-50II本体をリング内側に挿入しロックリングを時計回りにまわしてしっかりと固定します。



Step3 光源装置の取付

METORI-50II本体に照明装置を挿入し、上部のネジを締めて固定します。

※アダプターはiPhoneに隙間なく装着できるように設計されています。iPhoneに保護フィルム等を貼り付けた状態でアダプターを装着すると、保護フィルムが破損する恐れがあるのでご注意ください。

製品構成



- ① 本体 ② アダプター ③ スリット光照明装置 ④ 青色光照明装置
⑤ 蛍光フィルター ● リチウム電池 CR2×2本 ● ケース ● 鍵

【オプション】

- 拡散光照明装置 ● スポット光照明装置 各 ¥52,000 (税別)

用途別 各種照明光装置

- ① **スリット光**
結膜や角膜、虹彩など前眼部の観察に使用します。
- ② **青色光**
フルオレセイン検査に使用します。
METORI-50IIのレンズ前面に蛍光フィルターを装着してください。
迷光を排除しコントラストを高めます。
- ③ **拡散光**
角膜や結膜など、眼全体を観察する際に使用します。
- ④ **スポット光**
水晶体などの混濁の有無を観察することで白内障の程度を知ることができます。

- iPhone 12/12 miniに対応したセットもございます。



- MS2-0012-120 スリットランプ METORI-50II フルセット i12
MS2-0012-121 スリットランプ METORI-50II フルセット i12mini
各 ¥185,000 (税別)

仕様

レンズ : 光学ガラスレンズ
撮影倍率 : 3.5倍
撮影距離 : 50mm
光源 : LED
スリット幅 : 0.3mm

照射角 : 撮影レンズに対して45°
本体寸法 : 81.5mm × 31.5mm × 33mm
重量 : 96g (スリット装着時)
電源電圧 : DC3V (リチウム電池CR2×1本)
連続照明時間 : 約10時間

届出番号 : 13B2X00180000081
製造元 : 株式会社 井澤

