



赤外ビューワー C

INFRAED VIEWR No85050A
ヘルメット取付/頭部装着用 **No85051A**



FIND-R-SCOPE 波長350-1350nm

ヘルメット装着型で基本仕様は手持型と同じで、右眼用・左眼用それぞれが調節可能、ヘッドバンドはパッド付で長さ調節が容易です。

光源は赤外LED、780nmロングパスフィルター付き傾斜及び回転可能のため容易に目標に指向できる。85051Aは赤外光源ON-OFFスイッチをメインスイッチとは別に設置し、高電圧パワーサプライは後部に取り付けました。

SPECIFICATIONS

- ① 対物レンズ 25mm F1.0
- ② ピント距離 100mm ~ 無限遠
- ③ 倍率 1 : 1
- ④ 分解能 70線対/mm
- ⑤ 視野 40°
- ⑥ 電源 単1-1本使用(電池寿命50時間)
- ⑦ 変換電圧 12,000V
- ⑧ 感応波長 350nm~1.2μm(ピーク800nm)
- ⑨ P-20型スクリーン使用 40°
- ⑩ 光源 1350nm 400μW 赤外LED
- ⑪ 重量 625g

* 350-1550nm(85050A-5/ 350nm~1.2μm(ピーク800nm)は別途お問い合わせください。

No85050A #2638 IR光源なし
No85051A #2639 IR光源付き

KOYO 株式会社

東京都千代田区有楽町
100-0006

TEL:03-3213-1571 FAX:

E-mail : sales@koyo-o

<http://www.shop.koyo->



写真は85051A



写真は85050A

- ヘルメット装着なので他の作業ができます。
- レーザー、シリコン等、などの光軸合わせ、
- 光源付きを使えば暗検査、作業が可能です。
- 古い文書、書類の偽重ね書き、インクの判
- 暗所で行う瞳孔の動組織や血管の状態、赤外線観察

赤外ビューワー C

INFRAED VIEWR

ヘルメット取付/頭部装着用

No85050A

No85051A

シリーズ

波長350-1550nm No85050A-5 #4537 ￥417,000

波長350-1550nm No85051A-5 #4538 ￥450,000

Option

85050A/85051Aシリーズ共通

フィルター



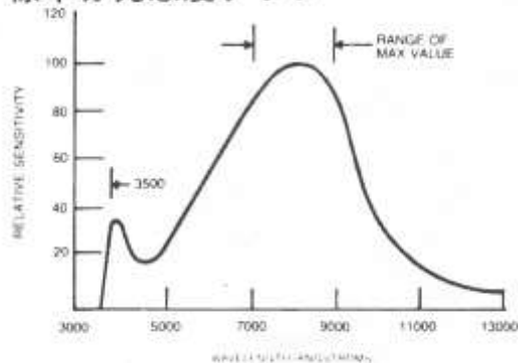
[Click for Curve](#)

No80115 #4530 ￥27,500

頭部装着時の様子



標準分光感度グラフ

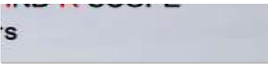


士光洋



両手を使つての、
。ゲルマニウム結晶
分析、検査など。
い環境内の観察、
す。
造・変造・欠損、
別に付ての探知
き、結膜反応、
細胞組成などの





IND-R-SCOPE®

S