

レーザポインタやガイド光には 一部透過型のレーザ保護めがね

光路確認
光軸調整
などの

目に見えるレーザ光の眩しさを抑える

赤色の光には
HEV
レンズ

適応波長範囲：600～700nm
OD値：2（減衰率 1/100）
可視光線透過率：14%



RS-80 HEV
重量 48g



RSX-4 HEV
重量 31g



緑色の光には
ARV
レンズ

適応波長範囲：490～515nm
OD値：3（減衰率 1/1000）
可視光線透過率：67%



RS-80 ARV
重量 48g



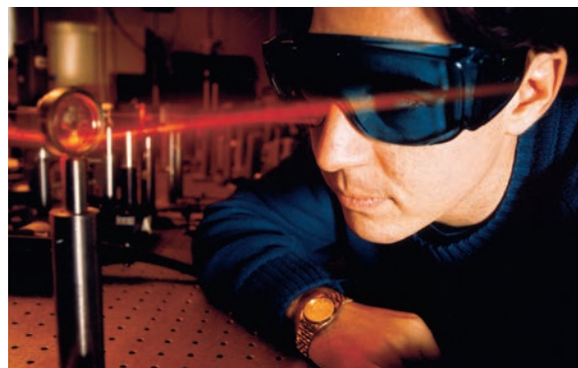
RSX-4 ARV
重量 31g



一部透過型のレーザ保護めがねは、作業用ではありません

整備用 光路確認
光軸調整

レーザ光は人の目では認識できないものもあります。目にレーザ光が入ると重篤な障害となることがありますので、レーザ機器を使用する場合は、まぶしさを感じなくても、必ず波長にあった完全吸収タイプの保護めがねをお使いください。



 株式会社
理研オプテック

本社：〒140-8533 東京都品川区東大井 2-6-9
TEL 03-3474-8601 / FAX 03-3450-5295 <https://rikenoptech.com>

※記載されている色は印刷の性質上、実物とは異なる場合がございますのでご了承下さい。
※記載されている製品の外觀および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。