

NEW

YL-780G IR LT



ロータイプ /LT

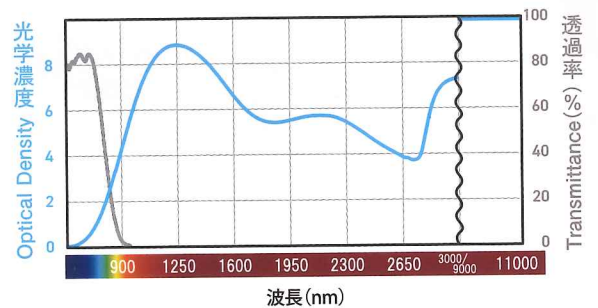
W161×H60×D181 (mm) 93g
フレーム/プラスチック、エラストマー レンズ/強化ガラス
専用セミハードケース/クリーナークロス付



対応波長

870-3000nm	OD3
940-2300nm	OD5
1030-1500nm	OD7
2900-3000nm	OD6
9000-11000nm	OD6

標準可視光透過率 67%



高い視認性で作業者の『安全』『快適』を実現

強化ガラスレンズ

特長：透明度が高く、キズに強い
優れた耐薬品性



従来の樹脂製レンズ
可視光透過率 30%



YL-780G IR
可視光透過率 67%

痛くならないフレーム構造

レーザー専用
フレックスフレーム



ずり落ち防止の芯入りテンプル



使用環境例



安全をつくる 快適でささえる

Comfortable safety

山本光学株式会社

セフティ&レーザー・オプト事業部

本社 / 06-6783-1101 東京支店 / 03-3868-5503

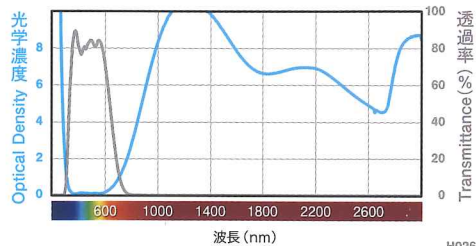


YL-120H YAG

オーバーグラスタイプ



・フィルタコード **H026**
 ・フィルタカラー 
 ・標準可視光透過率 **67%**
 ・適応波長
 1047,1053nm OD7
 1060nm OD7
 1064nm OD7
 1320nm OD7
 2940nm OD7

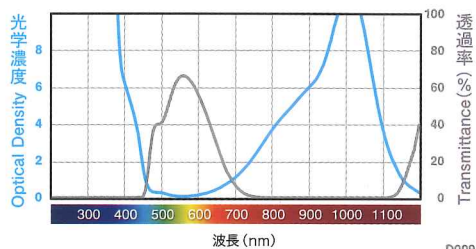


H026

YL-130 YAG



・フィルタコード **D009**
 ・フィルタカラー 
 ・標準可視光透過率 **50%**
 ・適応波長
 1064nm OD6




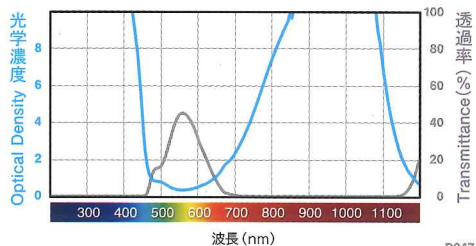
D009

YL-780 Fiber

オーバーグラスタイプ



・フィルタコード **D047**
 ・フィルタカラー 
 ・標準可視光透過率 **30%**
 ・適応波長
 810-1100nm OD7
 850-1080nm OD8
 ・適合規格 **CE**



D047



くもり止め効果比較

レーザー保護めがね『レンズ性能測定サービス』

私のめがねは大丈夫？

○性能測定

お手持ちの製品の防護性能を当社で測定し、結果をご報告いたします。

○性能証明書

測定結果に基づき、製品ごとに証明書を発行することが可能です。

○パーツメンテナンス

レンズクリーニングを行い、破損箇所がある場合は、ご希望に応じて、保守・点検また、修理交換いたします。

(注意事項)

- ・当社品以外はサービスの対象外です。
- ・修理作業に費用が発生する場合は、御見積料金のご了承を頂いてからの修理着手とさせていただきます。
- ・宅配便等での発送にかかる発送費用は、お客様のご負担をお願いいたします。返送は当社負担とします。
- ・測定に要する日数は受付後 10 営業日程度とさせていただきます。

