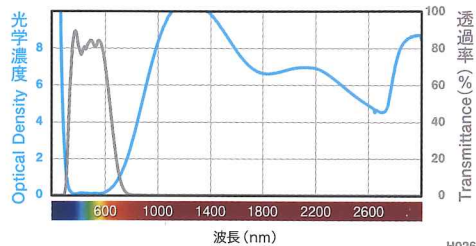


YL-120H YAG

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

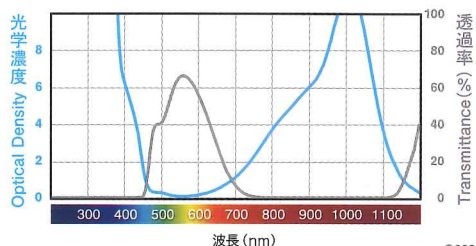


H026

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




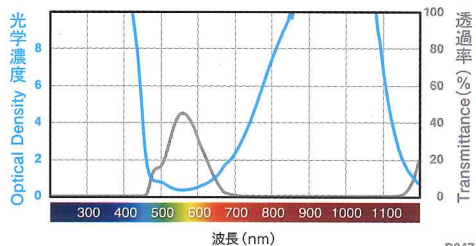
D009

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。

