

## レーザー保護メガネ 5161シリーズ

ファイバー/ Nd;YAG レーザー対応 ノンカラータイプ



「明るい視界で アライメントがハカドル! 」

「視界が良くてびっくり!」

※ユーザー様ご感想



1040-1070nm / OD 6 カラー: グレー 1045-1064nm / OD 7 可視光透過率:約60%

一般的なファイバーレーザーや Nd:YAG に対応した緑色などのフィルターと違い色味がありません。 視界の色彩を損なわず、長時間使用していても目への負担が少ないフィルターです。

## フィルター越しの視界比較 CONTROLLED ACCESS DANGER LASER RADIATION SAFE NO LASER HAZARD

**5151 シリーズ**<従来の対応フィルター>
一般的なファイバー、Nd:YAG
レーザーで使用される近赤外用

根界良好!
CONTROLL
ACCESS

DANGER
LASER RADIATION

SAFE
NO LASER HAZARD

5161 シリーズ ファイバー、 Nd:YAG レーザー専用タイプ



フィルター無

## レーザー保護メガネ試着サービス実施中

~様々な波長に対応した、39種のレンズフィルター、7種のフレーム~



WEB-SHOP にて販売中!



レーザーセーフティ関連製品を幅広く取り扱うアメリカ KENTEK 社。 高い品質と信頼性により、世界各国で愛用されています。 アイテムやアクセサリに加え、環境においては、高い防護能力を誇る 素材を用いたパーティションやカーテンなどを取扱、

系材を用いてバーティションやカーテンなどを収扱、 お客様の用途に合わせてカスタマイズでのご提供が可能です。

## 株式会社大興製作所

KENTEK 正規代理店 DAIC 0 MFG CO..LT https://www.lasersafety-support.com/