



赤色、近赤外、赤外、紫外と様々な波長域をカバーしており、633nmを減衰させることができるので調整用としても使用でき、かつ良好な可視域の透過率をもつ高性能なフィルターです。

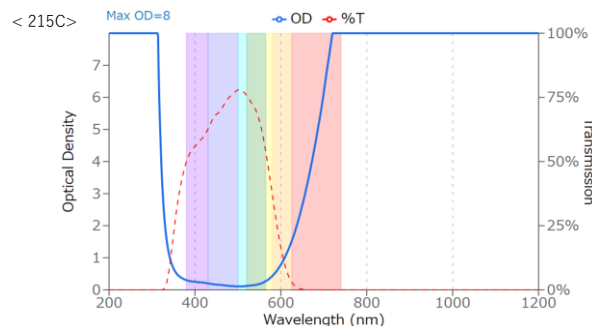
◆ 仕様

- ・ 適合波長 / OD値
 - 200-310nm / OD 7以上
 - 615-663nm / OD 1-2
 - 664-690nm / OD 3-4
 - 690-719nm / OD 5-6
 - 720-1500nm / OD 7以上
 - 1501-1600nm / OD 6
 - 2100-2350nm / OD 4以上
 - 2800-5200nm / OD 5以上
- ・ 可視光透過率 : 約 38%
- ・ フィルターカラー : ライトブルー
- ・ フィルター材質 : ガラス
- ・ フィルター形状 : 曲面
- ・ 認証 : ANSI Z136 / 米レーザー安全規格
ANSI Z87 / 米保護メガネ規格

- ・ REACH準拠
- ・ RoHS準拠
- ・ アメリカ製



透過率	
OD 1	: 10%
OD 2	: 1%
OD 3	: 0.1%
OD 4	: 0.01%
OD 5	: 0.001%
OD 6	: 0.0001%
OD 7	: 0.00001%
OD 8	: 0.000001%







※注意事項

- ・ レーザー保護メガネはレーザー拡散反射光から防護するために使用するものです。絶対に直接レーザー光を覗き込まないでください！
- ・ ご使用のレーザー保護メガネが適合している波長のレーザー以外では使用しないでください。
- ・ レーザー保護メガネを溶接用として使用しないでください。
- ・ 本製品はレーザー使用環境下での安全性を高めるためのものです。長時間ハイパワーのレーザーに耐えられるわけではありません。
- ・ 損傷が発生した場合や大きなレーザーエネルギーを受けた場合は本製品を使用しないでください。

215C レーザー保護メガネ



215C Laser Safety Glasses

型番	フレームタイプ		価格
KMZ-215C (スタイリッシュ)		ヘルメットや帽子等と併用しやすいストレートテンプル。 幅広いプロテクションが側面を保護します。 Lens Width (A) 55mm Lens Height (B) 35mm Bridge 18mm Temple 120mm Inside Front 130mm	49,000円 (税込53,900円)
KBS-215C (ユニバーサルフィット)		フロントの角度とつるの長さを自由に調整できるので多くの方にフィットします。 Lens Width (A) 57mm Lens Height (B) 48mm Bridge 16mm Temple 130mm Inside Front 135mm	49,000円 (税込53,900円)
KXL-215C (オーバーフィット)		つるの角度が調整でき一部の眼鏡の上から装着できます。 (幅広やフレームの大きい眼鏡を除く) Lens Width (A) 62mm Lens Height (B) 48mm Bridge 16mm Temple 135mm Inside Front 140mm	49,000円 (税込53,900円)
KFH-215C (ラージグラス)		内側の幅が広いので一般的な眼鏡の上から装着できます。 プロテクションが側面も保護。 Lens Width (A) 65mm Lens Height (B) 40mm Bridge 15mm Temple 140mm Inside Front 145mm	49,000円 (税込53,900円)

付属品

- ・専用ケース



<一般用>

- ・レンズクリーナー
- ・専用ストラップ

※写真のフィルターの色は実際の製品と多少異なる場合がございます。
 ※ご使用されている眼鏡の大きさや形状によって、眼鏡の上からの着用が出来ない場合がございます。
 ※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

株式会社 **大興製作所**

(KENTEK日本販売店) DAICO MFG CO., LTD.
<https://lasersafety-support.com/>

本社 〒601-8207 京都市南区久世中久町676
 TEL. 075-933-4191/FAX. 075-924-2288
 東京事業所 〒194-0022 東京都町田市森野1丁目10-20 M・Stc -カス4F
 TEL. 042-709-5301/FAX. 042-709-5302