

ガラス工芸用 純国産保護メガネ

ユーザーの声を反映し、国内保護メガネ専門メーカーとの1年に余る協同開発の末についに出来上がりました！
一番大事な目のことから、最高の品質のものを使って欲しい。そのため、確実にナトリウム光線、紫外線、赤外線を取り除くまで何百回となく検証、実験、試作を繰り返して出来上がった自信作です。

レンズはプラスチックではなく光線吸収剤を溶解させたガラス製ですので、拭いても洗っても効果が落ちることはなく、温度による変形、変色も一切ありません。

「フィット感が良い」「レンズが薄くてとても軽い」「明るいので視界が良い」
既にご使用中の方々からも大好評の声をいただいております。

選べるレンズ2種類。従来のディディミウムレンズの常識を覆す明るさと明視度

	レンズの特徴	吸収する光線	使用分野
AFHレンズ	ナトリウム光線、紫外線を同時に吸収します。(従来のディディミウムメガネはナトリウム光線のみ) エアバーナー、フュージング、吹き用と1つのレンズでお使いいただけます。	ナトリウム光線98% / 紫外線 約50%除去	エアバーナー 吹きガラス キルンワーク
ボロ用レンズ	従来よりもレンズの色が薄く、少しグレーが掛っています。ガラスの状態が良く見え作業がスムーズに行きます。	ナトリウム光線 / 紫外線 / 赤外線 すべて99%除去	酸素バーナー ボロ系

目に異常を起こす光線についてご存知ですか？

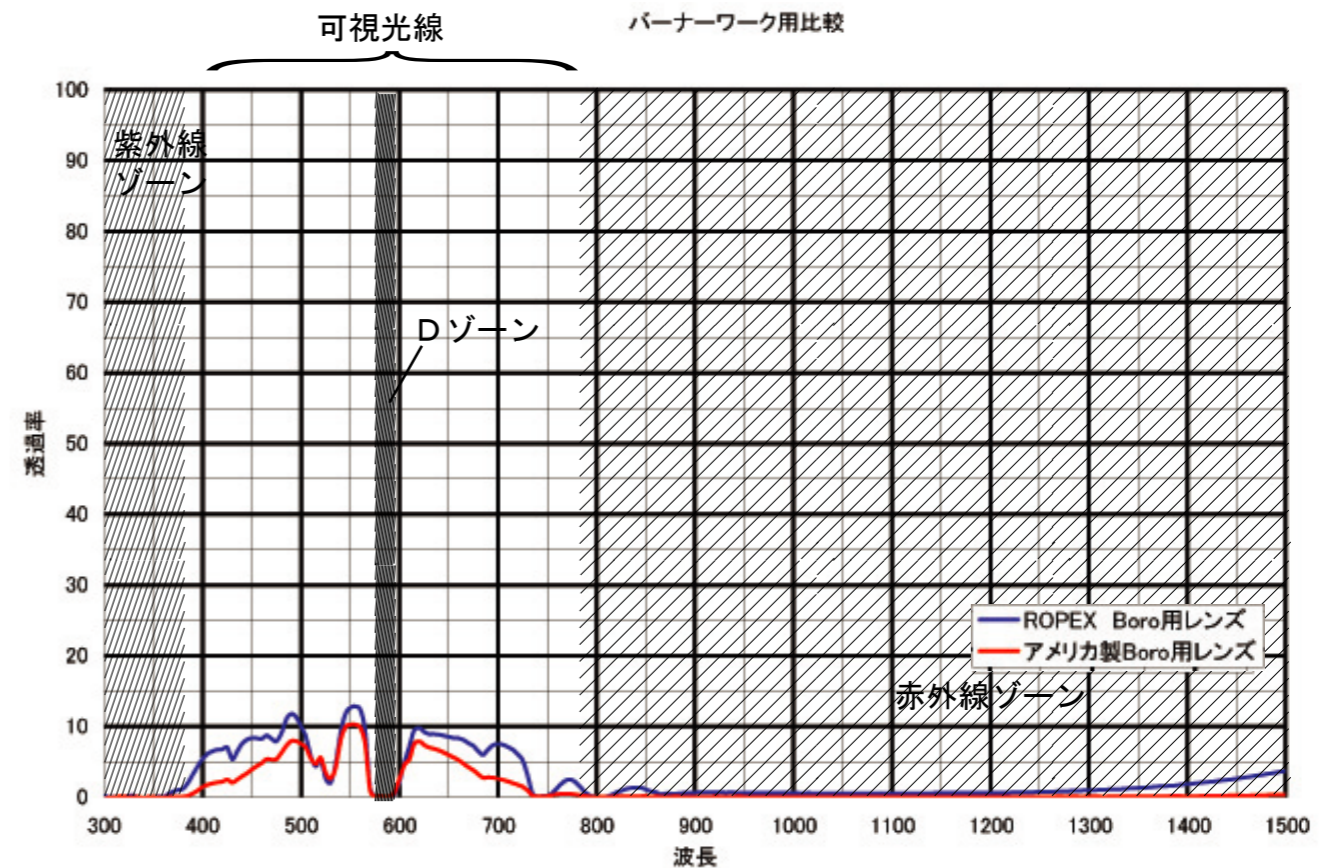
- ①ナトリウム光線 (ナトリウム光線) ... 589nm (ナミ) 波長オレンジ色の光のこと。トンネル内などでも見かけますが、物が燃える時や、高温になった時にも発します。バーナーワークのエアバーナーの中にガラス棒を入れる時の炎の色。吹きガラスを巻き取る時や、グローリーの中で作業をする時、またキルンワークで釜を覗いたなどで時も目に負担をかけます。
- ②紫外線 ... 白内障や緑内障の原因にもなります。普通のメガネでもUVカットレンズが今では常識になってきています。
- ③赤外線 ... 赤外線は眼球組織に熱を発生させ、最終的には網膜剥離を起こして失明に至ります。

D3 (ディーサン)	ホワイトティ	ブラッキー	オーバーエイリアン	フリップアップ
万人向きの一番無難なスタイルです。フレームはカーボンで作られています。	こめかみの圧迫を軽減しながらフィット感は抜群です。フレームは赤ん坊の哺乳瓶にも使われているTR-90を使用。防曇性が高い商品です。	細めのタイプでどんな顔型にも合い、フィット感があります。鼻あても痛くなくにくい素材を使っています。	プラスチック素材でメガネの上からかけることもできます。通気性に優れています。	お手持ちのメガネに付けることのできるタイプ。どんなサイズのメガネにも簡単にも装着できます！
#518178-AS AFHカネ D3 ¥18,300	#518178-AW AFHカネ ホワイトティ ¥24,000	#518178-AB AFHカネ ブラッキー ¥24,000	#518178-AA AFHカネ オーバーエイリアン ¥26,000	#518178-AF AFHカネ フリップアップ ¥23,400
#518178-BS ボロ用カネ D3 ¥20,600	#518178-BW ボロ用カネ ホワイトティ ¥26,300	#518178-BB ボロ用カネ ブラッキー ¥26,300	#518178-BA ボロ用カネ オーバーエイリアン ¥28,300	#518178-BF ボロ用カネ フリップアップ ¥25,700
サイズ 14cm×5cm 41g	サイズ 14cm×4.5cm 35g	サイズ 14cm×4.5cm 35g	サイズ 16cm×5.5cm 55g	サイズ 12.5cm×5cm 40g

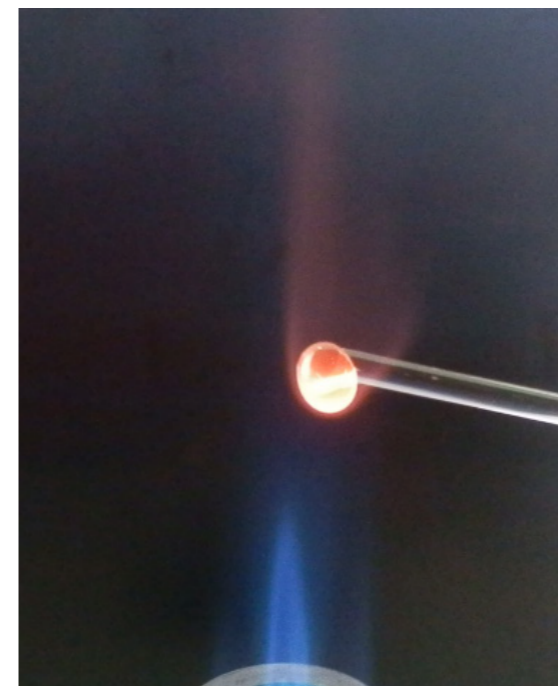
※全て税抜き価格

日本人の黒い瞳にあったレンズを

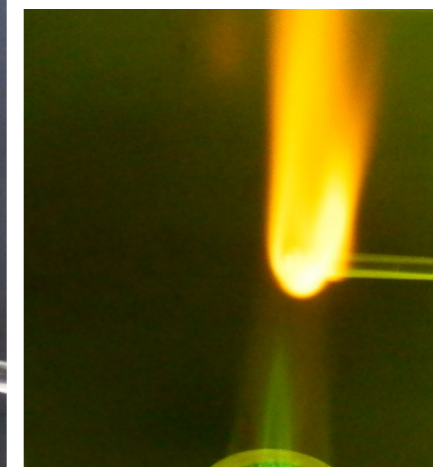
紫外線ゾーン/赤外線ゾーンは目で見ることのできない波長領域ですが、網膜にまで達し、度重なる暴露や強烈な紫外線/赤外線の吸収は、様々な眼病を引き起こします。



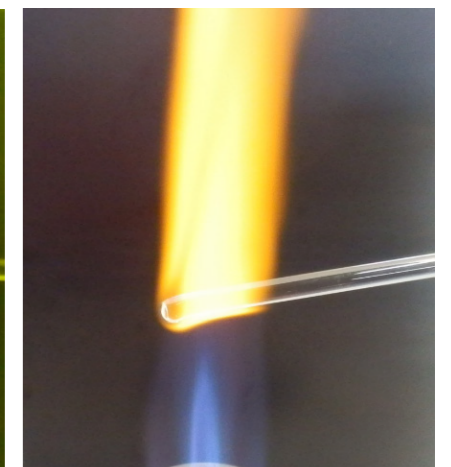
紫外線ゾーン (波長領域0~380nm)、赤外線ゾーン (波長領域780nm~)、そして一番有害なDゾーン (波長領域589nm) は透過させず、目で見ることのできる可視光線ゾーン (波長領域380~780nm) の透過率をアップさせた、日本人の黒い瞳にあったレンズにです。



ROPEX Boro用メガネ着用時



アメリカ製 Boro用メガネ着用時



メガネ非着用時

このフィット感、軽さと透視度、是非とも一度お試しください！