

STORM RIDER®

produced by Aigan Co., Ltd.

全国の釣具店、アウトドアショップおよびメガネの要販にて取扱予定。



「見え心地」×「掛け心地」×「使い心地」。 メガネ屋がチューンした感度重視の偏光グラス。

フロント&テンプルにTR90樹脂(軽量性・弾性に富んだ非アレルギー素材)を採用。さらに、視線角度を重視した「スラントシステム」設計を代表とした様々なスペックを搭載することで快適でストレスフリーな偏光グラスに仕上げました。

全24
バリエーション
6モデル×4パターン
詳しくは
公式HPまで



2013 DEBUT COLLECTION

5月下旬発売予定。各14,000円(税抜き)

Slant system スラントシステム

優れた光学設計「スラントシステム」

フレームに独自のSlant System(スラントシステム)を採用。視線角度は下方視の占める割合が半分以上であるため、レンズ面を含むフロント部の傾斜角度を10度に設計。レンズ面と視線が直交しやすく、レンズの光学的機能が効果的に働くことで自然で快適な視野を実現しました。

※「スラントシステム」は愛眼株式会社の特許です。

Spring hinge

快適なアジア・フィット

アジア系の幅広い顔の形に合うようにテンプルパーツのヒンジ部を「逆アール形状」に形成し、頭部に対する挟み込み感が優しく、抱き込むようなフィーリングを実現しました。柔軟でしなやかに幅が変化するので、はさみこみ過多によるスレ落ちや不快感を軽減します。

S-shape parts

耐久性・快適性に富む鼻あて部

鼻あては、調整可能な金属製の別パーツを装備。鼻パッドを支えるアームの形状を「S字」にすることで、「幅」「高低」「奥行き」の3次元での調整が可能。アームの素材は、サビに強いチタニウム製なので、水際のスポーツや汗をかくアクティブシーンに適しています。

Slip-less holder

ズレ落ちにくい耳かけ部

耳かけ部の形状は、フィット感の高いワイド設計。かつキャップ着用時に干渉しにくい形状に。素材は、滑りにくいラバー製パーツを採用。さらに、金属製の芯パーツを内蔵することにより調整が可能のため、よりズレにくく密着性に優れています。

Sun shade

優れた遮光性と防塵性

眼の彫りが深くないアジア系の顔型は通常のフレームでは隙間が生じます。また、顔に沿うようなハイカーブフレームも着用者を選びます。そこで、フレームカーブでもフロントリムの上部と下部にシェードを設けることで、眩しさを紫外線、花粉や粉塵などを防ぐことを可能にしました。

Switch slit

防曇/防塵の2WAY機能

フロントサイドには湿度を快適に保つためのベンチレーション機能を採用。また乾燥期の花粉やホコリが気になる際には付属のデタッチャブル式シリコン製パーツを取り付けることで侵入を防ぎます。工具不要で取り付け/取り外しが可能。カラーパーツのお洒落も楽しめます。

※度入れ時はレンズの厚みによってON/OFFどちらになる場合があります。

Strong Lens

耐久性の高い偏光レンズ PolaSky™

タフネスにおける偏光レンズの破壊や劣化への心配を克服すべく、ポリカーボネート保護層を使用した、画期的超高性能偏光シートです。「高耐熱性」「高耐湿性」「高偏光性能」「頑固な耐衝撃性」を有し、シビアな条件下でも剥離、偏光素子の剥けなどの外観不良を防ぎます。

JAPAN MADE

Surface coat

美的要素と光学的要素の両立

レンズの表面反射を防ぐマルチコート。そのコーティングをレンズの両面ではなくあえて裏面に施しました。レンズの前面は、あえて反射する仕様にする事で、目が外からつきり見えることのないスタイリッシュなスポーツグラスを目指しました。

PolaSky™ 新型ポリカーボネート偏光レンズ

■ カラーナインナップ

- | | | |
|--|---|---|
| <p>G-15
可視光線全域をほぼフラットに制御しつつ、視感度の弱い領域を少し上げることで、自然に融れる活動に適したコントラストを実現。
UVカット率:99.9% / 可視光線透過率:16% / 偏光度:99%</p> | <p>オリーブグリーン
明暗のコントラストに対して最も効果が高い。朝や夕まぶめの暗い時間帯や雨天や曇天時でも鮮明に明るく見える。
UVカット率:99.9% / 可視光線透過率:32% / 偏光度:92%</p> | <p>マロンブラウン
オールシーズンを通して日差し強い日中での使用に適し、どのような変化の光の状況でも比較的安定した視界を望める。
UVカット率:99.9% / 可視光線透過率:22% / 偏光度:99%</p> |
| <p>クリムゾンピンク
コントラスト性能を特化した赤色系カラー。ストラクチャーやブレイクなどの水中の状況を見つけやすく、疲れにくい。
UVカット率:99.9% / 可視光線透過率:18% / 偏光度:98%</p> | <p>スレートグレー
アウトドアでのヒートアップした強烈な光に対して色調を変えることなく効果的に光量を調整する最も「カットす」カラー。
UVカット率:99.9% / 可視光線透過率:18% / 偏光度:99%</p> | <p>テンダーグレー
赤、青、緑の三原色の色調を正確に確認できるカラー。可視光線の透過が非常に安定しており、オールラウンドの使用に適している。
UVカット率:99.9% / 可視光線透過率:35% / 偏光度:90%</p> |

■ 耐久テストデータ

HEAT RESISTANCE (耐熱性)

75°C hot water test	50 hours
Boiling test	30 minutes
Heating & Cooling cycle test	-20°C to 80°C ten cycle
STRUCTUAL HEAT RESISTANCE	100°C 100 hours

IMPACT RESISTANCE (耐衝撃性 / CR39素材との破壊エネルギー比)

POLICARBONATE : CR39	10.2 : 0.37
----------------------	-------------

*The measured values are not guaranteed.
(※データは実験値であり、保障値ではありません。)

www.stormrider.jp

Aigan

愛眼株式会社 Aigan Co., Ltd. 〒543-0052 大阪市天王寺区大道四丁目9番12号 TEL:06-6772-3406

【ストームライダー専用窓口】