

ゴルフ向けレンズ



イーグル ビュー

Eagle View



目次

01. コンセプト

02. 効果

- 1) 芝目の見え方
- 2) フェアウェイ・ボール・フラッグの見え方の違い
- 3) 紫外線をブロック・まぶしさを防ぐ

03. 注意事項

04. プロキャディーの評価

01.コンセプト

スポーツサングラスに求める事

風・ほこり・乾燥から
目を守る

まぶしさ・照り返しを防ぐ

紫外線のカット

集中力を高める

ゴルフに特化したニーズ

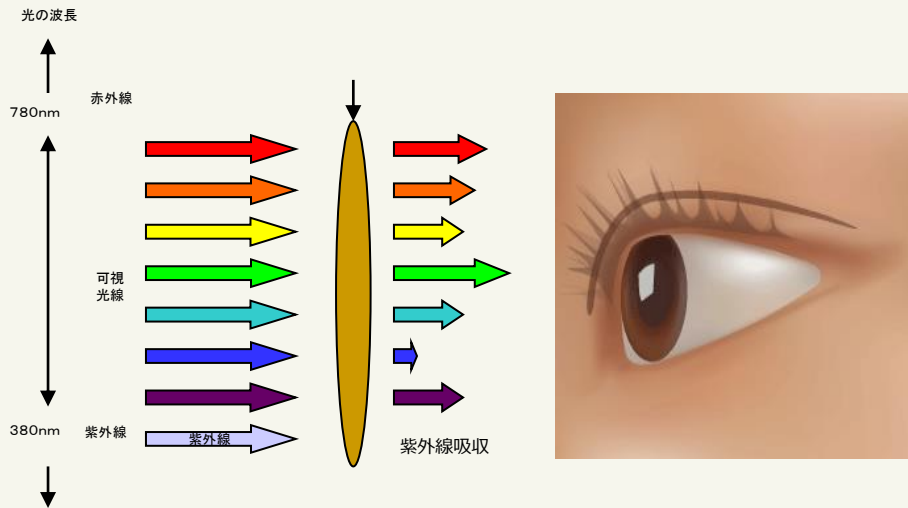
グリーンの芝目を読みたい

アンジュレーション(起伏)
をはっきり見たい

遠くのボールやフラッグが
良く見えると嬉しい

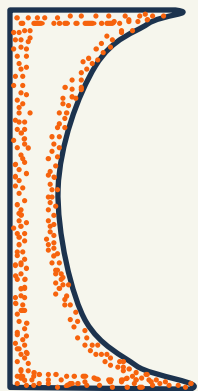


◆ 芝目が見えやすくなるメカニズム



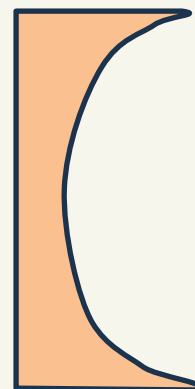
可視光線（目に見える光）の中で、**緑色系**の波長を強調するような分光特性を出すために、**特殊な色素を練り込み、レンズ成分を調整しました。**
また相乗効果として、**赤色系**の波長も強調されています。

◆ 従来のゴルフ用レンズとの違い



従来のゴルフ用のレンズ

透明なレンズを染料に浸け、主に表面近くを染色することで可視光線の波長をコントロールしています。



イーグルビューレンズ

レンズの素材自体に特殊な色素を練り込むことで、よりピンポイントな波長のコントロールが可能となりました。

02.効果

1) 芝目の見え方



レンズ無し



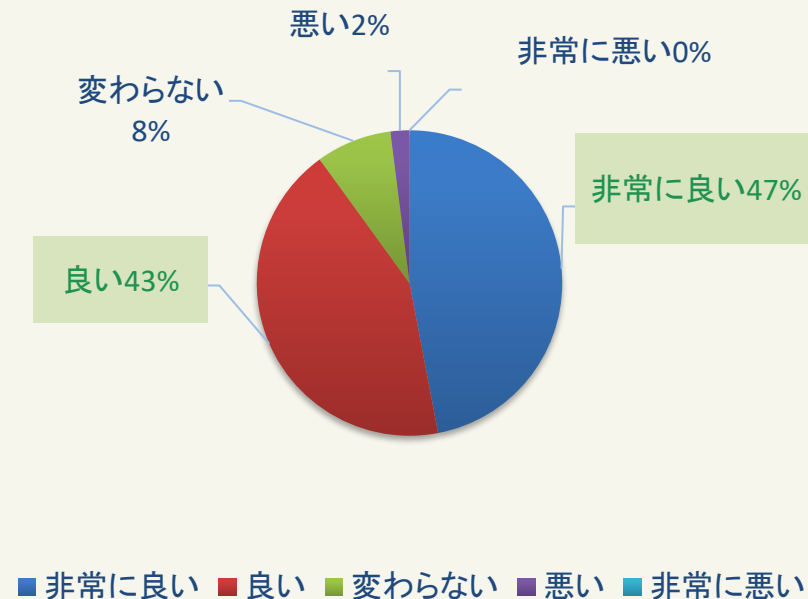
従来ゴルフ用レンズ



イーグルビュー

※同条件にて撮影した実際の写真です。
当社品比較

評価グラフ



90%の方からが見やすいと
良い評価をいただきました。

2) フェアウェイ・ボール・フラッグの見え方の違い



レンズ無し



イーグルビュー

※同条件にて撮影した実際の写真です。
当社品比較



従来ゴルフ用レンズ



モニター結果では

- ホールの見え方が変わって気持ち良い。
- アンジュレーション（起伏）が分かりやすくなった。
- 赤・白・黄色のフラッグが目立って目標にしやすい。
- ラフに入ったボールを見つけやすくなった。
- 眩しくなく眼が疲れなくなった。
- グリーン上のマーカーを見つけやすくなった。

※感じ方には個人差があります。

3) 紫外線をブロック・まぶしさを防ぐ

- ・400nm以下の**紫外線**を約**99%**カットし、有害な紫外線から大切な眼を守ります。
- ・透過率は約50%で、日差しの強い日などはまぶしさを防ぎます。



大量の紫外線を短期間に浴びると、結膜充血や紫外線角膜炎などの急性疾患の原因と言われています。

03.注意事項

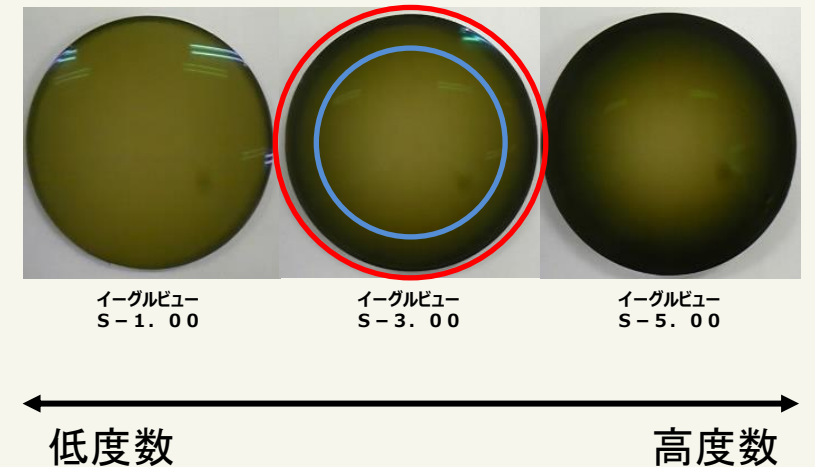
◆度付きレンズの場合

- ・レンズ材料に特殊な色素を練り込む製法のため、レンズの**厚い部分**と**薄い部分**で濃度差が出ます。（特に度の強い方ほど色の濃淡が出ます。）
また、左右に度数差があるお客様は左右の濃度が異なって見える場合がありますのでご注意ください。
→ ミラーコートをつけた場合、濃度差がさらに目立ちにくくなります。

・芝目の見え方等、効果の感じ方には個人差があります。

・レンズの透過率は約50%となりますので夜間の運転には使用できません。

度数による濃度差



04.プロキャディーの評価

プロゴルファーが芝目を読む50%はキャディーの力と言われています。
丸山茂樹プロと7年間全米ツアーを共にし、現在はゴルフネットワーク解説者の、
杉澤伸章氏にモニター評価して頂いたところ、

イーグルビューは「距離感とか細かい傾斜」が分かりやすくなるんですよ。
普通では気付かないぐらいの「アンジュレーションも立体感」があるから
ラインを読みやすいんですよ。手に取るようにグリーンの状態が分かるので
パッティングに集中出来て、勝負所の緊張する場面でも自信が持てると思います。

との評価をいただきました。

杉澤伸章氏

(プロキャディー・ゴルフネットワーク解説者)

すぎさわのぶあき
1975年愛知県蒲都市生まれ

ゴルフ専門学校で知識と技術を学ぶ。
愛鷹600カントリークラブの研修生となる。
1998年プロキャディーとして横田真一プロと契約。
2002年から8年間、丸山茂樹プロと契約し渡米。
ワールドカップなど、アメリカでの優勝に貢献。
2011年、宮里優作プロと契約。
2013年、宮里優作プロの涙の初優勝(日本シリーズJTカップ)に貢献。

世界で戦う経験を活かし、ゴルフネットワーク解説者や、
選手の心理をコントロールし、最高のパフォーマンスを導き出すプロキャディーとして活躍中。

