

累進多焦点レンズ機能がアップ!

(クリングスパッドの上下移動でらくらく視界)

累進多焦点レンズも日進月歩、素晴らしい新製品が開発され、熟年層のメガネレンズも用途に応じて使い分ければ理想ですが、多くのユーザーが常用タイプの遠近両用レンズを愛用されておられます。

遠近両用レンズ(常用タイプ)で「中近レンズ」「近々レンズ」の見え方が味わるフレーム「EMP-RS フレーム」を開発いたしました。(実用新案権確立)

遠中近とズーム感覚で見える累進多焦点レンズ(バイフォーカルも含め)や使用中に多少のズレ落ちから近用視が累進帯部分で見ることになり、必要な近用度数が機能できなくなり、具合の良いメガネとは言えない場合が多いようです。

このようにメガネのズレ落ちとか眼回旋不足の人向けに開発したのが上下に5mm スライドする実用新案のワン・ツーヘルブパッドです。このパッドは指先でワン・ツーと上下ができるため、僅かな眼回旋で遠用、近用が広く使えることになり、パソコンなど長時間の近用作業が楽にできます。

【EMP-RS フレームの特徴】

市場には各種のスライドパッドが出回っておりますが、EMP-RS には次のような優れた特徴がございます。

- クリングスアームは丈夫なスエーピング製法。
- パッドの傾斜角も日本人の平均的な骨格に合わせて仕上げました。
- パッドのスライド機構はスムーズな動きを2万回テストにクリアー。
- メンテナンスも安心のワンツー タッチの EMP-RS フレームです。



●通常のパッド位置

●5mm下がったパッド位置

Emp RS 7201



MADE IN JAPAN

MG

- 材 質 フレーム - 純チタン
パッド - ポリアミド樹脂 (TA)
- サイズ 53 □ 17 - 145 (↓35.1)
- サイズ 55 □ 17 - 145 (↓36.4) <テンプレの長さは 140mm まで調整可能>



GY



GI

Emp RS 7202



MADE IN JAPAN

GI

- 材 質 フレーム - 純チタン
パッド - ポリアミド樹脂 (TA)
- サイズ 52 □ 18 - 145 (↓35.4)
- サイズ 54 □ 18 - 145 (↓36.8) <テンプレの長さは 140mm まで調整可能>



MG



GY



エンパイヤ眼鏡株式会社

大阪：〒542-0081 大阪市中央区南船場2-6-20 TEL.06 (6262) 0412 (代)

東京：〒110-0016 東京都台東区台東1-25-1 TEL.03 (3833) 3081 (代) 福岡/高松/仙台