

2021年7月1日
三井化学株式会社

次世代アイウェア「TouchFocus®」 「TouchFocus® S」に待望の電気加入度数バリエーションが追加 全国のメガネ専門店で7月1日より販売開始



三井化学株式会社（所在：東京都港区、代表取締役社長：橋本修）は、ワンタッチで遠近を瞬時に切り替えられる、次世代アイウェア「TouchFocus®」の第2世代モデル「TouchFocus® S」に電子液晶レンズの電気加入度数バリエーションを追加し、2021年7月1日より販売開始します。

■電子液晶レンズの電気加入度数バリエーション追加

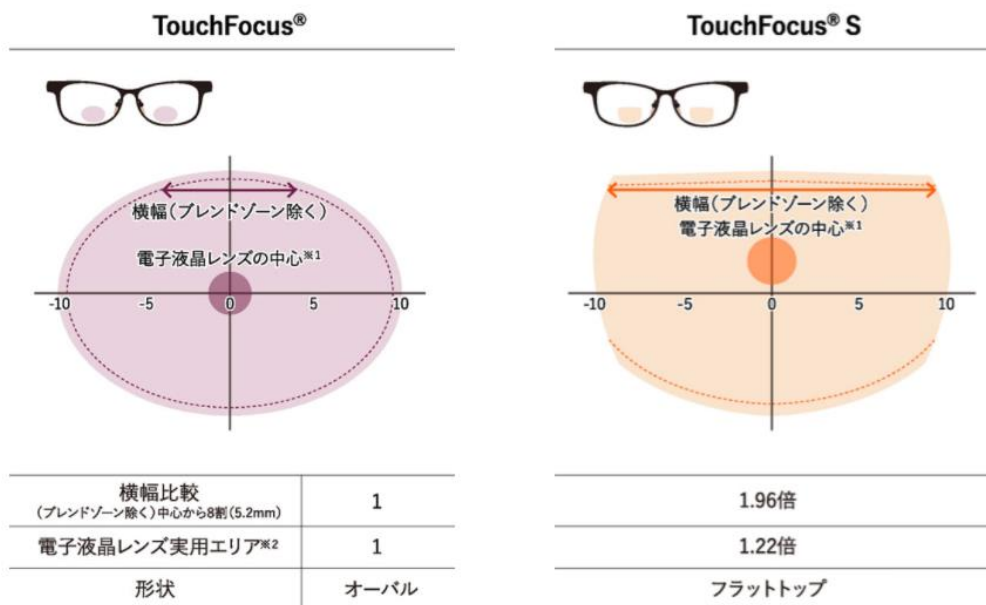
今回、「TouchFocus® S」の電子液晶レンズの電気加入度数バリエーションとして、電気加入度数+1.0Dを追加します。電気加入度数+1.0Dモデルでは、昨年12月発売時の電気加入度数+0.75Dと比べ、遠方距離と近方距離にフォーカスを当てた設計になっており、ゴルフや釣りなどアウトドアシーンに適した処方方も可能になりました。

また、今回の発売を記念して、日差しの眩しさを抑えるTouchFocus®専用の偏光クリップオンサングラスを対象期間内（7月1日～9月26日）の購入者全員に贈呈いたします。「TouchFocus® S」を是非、店頭でご覧ください。

■ 「TouchFocus® S」 とは

～フラットトップ形状により、さらに進化した電子液晶レンズ～

「TouchFocus® S」は、電子液晶レンズを従来型の「TouchFocus®」と比べて領域を拡大させたことで、実際の近方視界の実用エリアがさらに広がりました。より自然な姿勢で見ることを追求したレンズ設計により、手元の小さな文字もこれまで以上に快適に見ることができます。



図・TouchFocus®とTouchFocus® Sの比較

※1 電子液晶レンズの中心を図示したもの。TouchFocus® Sでは電子液晶レンズの中心部を上に出したことにより、実用エリアのMTF (Modulation Transfer Function) がさらに向上。MTF: コントラスト伝達関数と呼ばれ、レンズの性能を評価する。

※2 実際に使用頻度の高い電子液晶レンズの上半分を実用エリアと定義する。

～タッチセンサーの反応速度を極限まで追求。驚くほど快適に～

従来型 TouchFocus® よりもさらに直感的でストレスフリーな操作性を実現するために、タッチ時のON/OFF反応速度をコマ秒単位で調整しました。



テンプルのタッチセンサーに触れるとメガネレンズ内の液晶が稼働し、遠近が切り替わる

～バネ機構を取り入れ、さらなる掛け心地を実現～

テンプルを折りたたむ部分にチタン製のスプリングヒンジを採用しました。これにより、かけている時の頭部の圧迫感が軽減され、これまで以上にフィット感を得られます。



■ TouchFocus[®]とは

TouchFocus[®]は、フレームのタッチセンサーに触れるとメガネレンズ内の液晶が駆動し、瞬時に遠近の視界の切り替えが起こる次世代アイウェアです。遠方から近方までの視界を自然な視線のままに提供することを追求して、操作や仕草に至るまで、さりげなく、スマートであることにこだわりました。メガネに自分を合わせるのではなく、遠近の切り替えを自分でコントロールすることで、より自信をもって人生を楽しめるツールにしたいという想いが詰まっています。

フレームデザインは、世界的デザインファームである IDEO 社と協業し、人間工学思想に基づいた、機能美と様式美を満たすフォルムに仕上げています。シンプルで美しいだけでなく、ON/OFFの切り替えやバッテリー着脱の操作性においても、ファッショナブルな次世代アイウェアです。

■ 現在の取り扱い店舗等

TouchFocus[®]は、現在全国約 80 店舗のメガネ専門店でお取り扱いいただいております。現在のお取り扱い店舗等、TouchFocus[®]の詳細は、公式ウェブサイトをご参照ください。

<https://www.touchfocus.com/>

「TouchFocus」「タッチフォーカス」「」は三井化学株の登録商標です。

以上

<本件に関するお問い合わせ先（報道関係）>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

(TEL : 03-6253-2100、E-MAIL : Inquiry.Mail@mitsuichemicals.com)

<TouchFocus[®]に関するお問い合わせ先>

TouchFocus[®]お問い合わせ窓口 (TEL : 03-6253-3409)

TouchFocus[®]公式ウェブサイト内 有人チャット (<https://www.touchfocus.com/>)