

遠近といえばサトーメガネ

93.4%*の方にご満足いただいたオーダーメイド遠近

（平成30年 2月実績）当社・通販・本店・具合満足度調査

両面複合累進（BOOM）設計の遠近レンズなら、すみずみまで広くスッキリ見えます

従来設計の遠近レンズではここまでしか見えません

上級者向け
遠近

その遠近両用
快適薄型加工
キャンペーン

今まで遠近両用お買上げの方に
レンズを肆く快適に仕上げ
さらに近くの視野を広げる

「快適HELP加工」
無料サービス！

12/31(木)

両面複合累進（BOOM）設計遠近は
横方向の視野設計をレンズの内面で
行うことで広い視野を確保しました。

従来型の遠近は横方向の視野設計を
レンズの外側で行っているため、
広い視野を確保する事が困難でした。

広い視野を確保

横視野はレンズ内面で設計

横視野の設計をレンズ内面で行っているので
従来設計レンズより広い視野を獲得しました。

内面と外側のメリットを生かし
レンズ両面を有効活用した
BOOM（両面複合累進設計）遠近

縦視野はレンズ外側で設計

縦の目線移動の設計をレンズ外側で行って
いるので上下の視線移動が楽で疲れません。

サトーメガネ あなた専用「見やすく疲れない遠近」のための3つのポイント

ポイント サトーメガネが徹底してこだわる

1 優れた検眼

快適な遠近のための厳しいチェック基準

サトーメガネ遠近15項目チェック

BASE CHECK IIの基礎機能をチェックします

- ① 間診 > ② 基礎的 検査
- ③ 利き目 テスト > ④ 瞳孔力 の 検査
- ⑤ カバー テスト

POWER CHECK お軽くお顔に貼り付けて、遠近・屈屈感・老眼・立体感覚の検査

- ⑥ 通過視力 > ⑦ 立体感覚 > ⑧ 固定力 の 設定
- ⑨ 加入度 の 設定 > ⑩ 伝供体筋肉 検査

FITTING CHECK 瞳孔のフレーム位置やレンズの中心を正確に

- ⑪ プレフィット > ⑫ 逆角アーチ > ⑬ 遠近アーチ > ⑭ 距離感覚 の 設定
- ⑮ ディンピング > ⑯ イント測定 > ⑰ イント測定
- ⑱ 仕上げ時 加工
- ⑲ テック

ポイント 精密なアイポイント測定で実現

2 優れたフィッティング

LLIセレクターでの精密測定



快適にお使い頂くためのこだわりのフィッティング



ポイント 常に最新を取り入れる

近用部の「ゆがみ」「ぼけ」も少なく
自然な見え方を追求した最新レンズ

従来設計・遠近レズ



周辺部は「ゆがみ」「ぼけ」を感じる部分がこんなに多い



周辺部は「ゆがみ」「ぼけ」を感じる部分がこんなに少ない



中近レンズを試してみませんか？

長時間のパソコン作業は遠近では疲れるという方への解決策

中近レンズなら、さらにゆるやかな設計で手元からパソコンやお部屋の中がらく～に見えます

遠近レンズで長時間パソコンを見ると、疲れがちです



パソコンもお部屋もらく～に見える
サトーメガネのオーダーメイド中近

お手元からパソコンその先のお部屋の隅々まで
デスクワークやリビングでのひとときを快適に。
室内用ならではの見やすさがワイドに広がります。

