

快適な視力と目の健康のために

当店では視力測定から完成まで、一つ一つ丁寧にお客様の大切な「目」の為に最善を尽くしております。お渡し後のメンテナンス体制も万全で安心!

目の基礎機能のチェック

1 問診

2 基礎視力測定 裸眼視力、コンタクトの視力、今までの眼鏡視力、瞳孔間距離を測定。 10 遠用アイポイントチェック メガネを掛けた時の瞳の位置を確認します。

4 輻輳テスト 両眼を同時に寄せることが出来るか確認します。

5 カバーテスト 両眼で目標のものをまっすぐ見ているか確認します。

度数と立体感覚の測定

6 遠方視力測定 遠くを見た時の視力が、矯正してどれだけ見えるか測定します。 立体感覚テスト 立体的なものを見た時、物の奥行きを判断できるか確認します。

8 仮枠体験 メガネを作成する度数のレンズを仮の枠に入れて体験して頂きます。

フィッティングと最終調整

お客様の生活に合うメガネ作りの参考にさせて頂きます。 🗿 プレフィッティング お選び頂いたフレームをお顔に合わせて掛けやすくします。

3 利き目テスト 目にも利き目があります。右利きか左利きかを確認します。 11 精密加工 測定した度数のレンズを削り、フレームに寸分狂いなくセットします。

12 仕上がりチェック 仕上がったメガネが設計通りに出来ているか確認します。









最近、スマホの画面になかなか ピントが合わなくって…。 ついメガネを外しちゃうわ。



眼の調節力をサポートしてくれる「アシストメガネ」や「おとなのメガネ」がおすすめ!! 老眼鏡や遠近両用レンズを早くから使うと進行も早くなるという事はございません。 むしろ、度数の弱い違和感の少ないうちから掛け始めないと"ぐらぐらする""ゆれる" などのリスクが高くなってきます。

当店では、お客様の目の状態に応じて視力測定に時間をかけ、より快適な眼鏡 作りを行っております。眼鏡をお作りになる際はなるべく時間に余裕を持ってご来店 されることをお勧めいたします。なお、お急ぎの際はお申し付けください。

