

検査項目	内容
1, 問診	現在、気になっている見え方についてお伺いします。
2, 裸眼遠方視力測定	めがねをかけていない時の遠方視力測定。
3, カバーテスト	視線のズレを確認
4, NPCテスト	近くを見る力を確認
5, オートレフ測定	コンピュータで屈折異常の測定
6, フォロプター測定	静止視力の最大値の測定。
7, 右眼の完全矯正	右眼の静止視力の最大値の測定
8, レッドグリーン検査	完全矯正値の補正
9, 乱視表確認	大まかな乱視の確認
10, クロストシリンダーテスト	乱視の確認と補正
11, レッドグリーン検査	完全矯正値の補正
12, 左眼の完全矯正	左眼の静止視力の最大値の測定
13, レッドグリーン検査	完全矯正値の補正
14, 乱視表確認	大まかな乱視の確認
15, クロストシリンダーテスト	乱視の確認と補正
17, レッドグリーン検査	完全矯正値の補正
18, 両眼視機能検査	左右両眼を使って見る力の測定
19, 3D検査	遠近感や立体的に見る力の測定
20, 偏光板検査	偏光レンズを使い左右の目線のズレを測る
21, 偏光板検査	偏光レンズを使い上下の目線のズレを測る
22, 近方眼位テスト	近くを見る時の眼の位置の測定
23, 近方加入度の測定	近くを見る時の最適な度数を測定
24, 装用テスト	仮のめがねで見え方の最終確認
25, 右眼の決定度数	右眼の静止視力の最終測定
26, レッドグリーン検査	右眼決定矯正値の補正
27, 乱視表確認	右眼乱視度数の確定
28, レッドグリーン検査	右眼のレンズ度数を決定する
29, 左眼の決定度数	左眼の視力の最終測定
30, レッドグリーン検査	左目決定度数の補正
31, レッドグリーン検査	左眼のレンズ度数を決定する
32, 両眼視機能検査	装用左右両眼を使って見る力の測定
33, 3D検査	遠近感や立体的に見る力の測定
34, 偏光板検査	偏光レンズを使い左右の目線のズレを測る
35, 偏光板検査	偏光レンズを使い上下の目線のズレを測る
36, 利目テスト	優先して使う眼を確認
37, バランステスト	利目テストの結果を考慮して確認
38, 近方眼位テスト	近くを見る時の眼の位置の測定
39, 近方加入度の測定	近くを見る時の最適な度数を測定

以上仮のメガネを作成し、部屋の中や外の風景など見てもらいながら微調整を加え60項目の検査となります。