

# 眼鏡市場の視力測定

分類	手順	測定項目	測定内容
予備検査項目	1	問診	見え方でお困りになっていることをお伺いします。
	2	瞳孔間距離の測定	右目の中心と左目の中心の距離を測定します。
	3	裸眼視力の測定	眼鏡をかけていない時の視力を測定します。
	4	現用眼鏡視力の測定	眼鏡をかけている時の視力を測定します。
	5	カバーテスト	片目ずつ視線のズレを確認します。
	6	NPCテスト	近くを見る力を確認します。
	7	利眼テスト	よく使う眼が左右どちらなのかを確認します。
	8	格子テスト	近くの見え方を確認します。
視力測定項目	9	ワース4灯テスト※	両眼がバランスよく使えているかを確認します。
	10	レッドグリーンテスト	オートレフ度数の補正を行います。
	11	乱視の測定	乱視の向きと強さを測定します。
	12	片眼最高視力の測定	片眼で一番良く見える最適な度数を決定します。
	13	他眼の最高視力測定	反対側の眼で9～11と同じ項目を測定します。
	14	両眼バランステスト	左右の見え方のバランスを確認します。
	15	両眼最高視力の測定	両眼で一番良く見える最適な度数を決定します。
	16	遠方眼位の測定※	遠くを見るとききの視線のズレを詳しく測定します。
	17	近方眼位の測定※	近くを見るとききの視線のズレを詳しく測定します。
	18	近用加入度の測定※	近くを見るとききの最適な度数を決定します。
	19	装用テスト	測定した度数を基に見え方の確認を行います。

※予備検査の結果で必要と判断した場合に行います

## ① 最新機器で視力測定

0.05未満の視力も正確に測定します。



## ② 視線のズレを確認

遮眼子を使用し、片目ずつ視線のズレがないか確認します。



## ③ 近くを見る力を確認

両目で近くを見る力を確認します。ペン先をみていただき、どれだけより目にできるかを確認します。



## ④ 利目(きき目)を確認

見やすい方の目、ピントが合わせやすい方の目を確認します。

