

# 最新鋭の波面センサーを導入しました。

見えづらい原因を詳しく探ります！

## 波面センサーってなに？

波面センサーは、従来のオートケラトレフラクトメータではできない検査が行えます。**白内障**、**角膜疾患**などの治療をより適切に行うために、**見えづらさの原因を検査する**ための器械です。



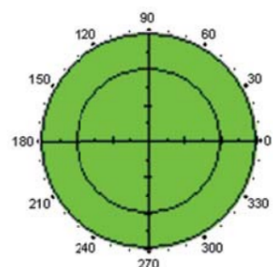
正常眼の見え方



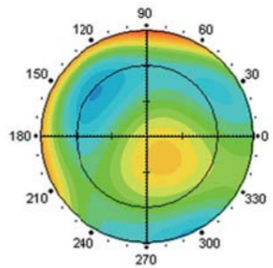
収差のある眼の見え方（一例）

目がかすむ、視力が低下する、光をまぶしく感じる、暗い時と明るい時で見え方が違う、などの原因は収差とよばれ、この器械で検査することができます。

見えづらさの原因を右のようなカラーマップで表示します。



正常眼



収差のある眼



# 波面センサーとは？

波面センサーでは、視機能の精密な検査が行えます。  
白内障、レーシック、角膜疾患などの治療をより適切に行うために  
見えづらさの原因（収差）を検査することができます。



正常な見え方

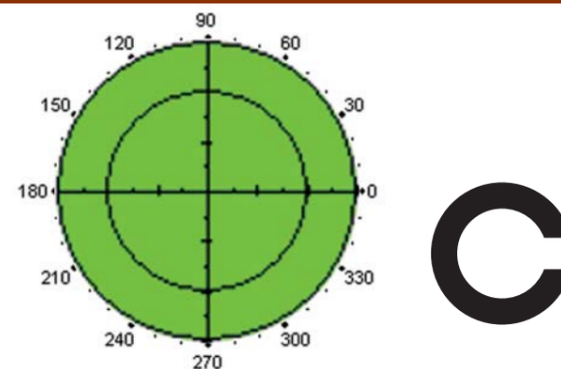


収差のある眼の見え方（一例）

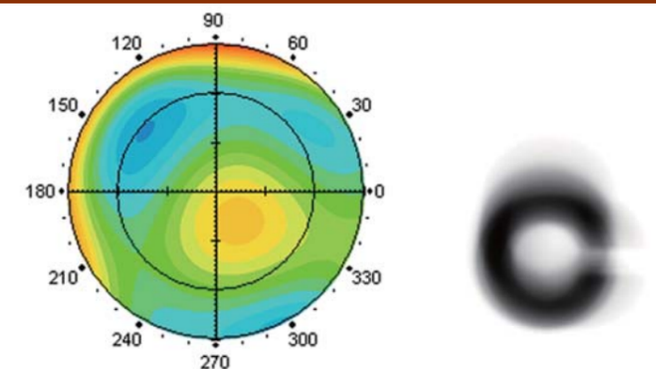
見えづらさの原因（収差）をマップで表示 / ランドルト環による見え方シミュレーション



- ≫ 目がかすむ
- ≫ 視力が低下する
- ≫ 光をまぶしく感じる
- ≫ 暗い時と明るい時で見え方が違うなど



正常眼



収差のある眼