

複数の眼科検査をひとつに集約

特許出願中

# COメジャー

Complete Orthoptic Measure



眼位  
検査

網膜対応  
検査

回旋斜視  
検査

瞳孔間  
距離測定

COメジャーなら

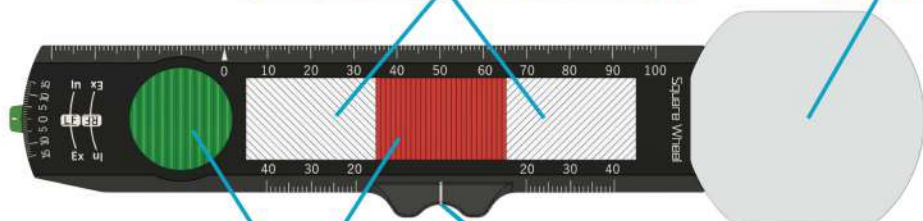
## 一步踏み込んだ検査が手軽に行えます

- ◎ サツとかざすだけ！診察室でも待合室でもすぐに確認
- ◎ 何度も検査機器を変更する手間がなく検者、患者の負担を軽減
- ◎ より詳細な検査結果を導き出し、複視予測等の一助に



Bagolini線条ガラス試験

遮眼子



Cyclophorometer検査

瞳孔間距離計

HPで詳細を確認！



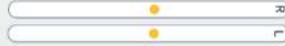
詳しい機能は裏面へ ▶

# COメジャー で出来ること。

COメジャーは、瞳孔間距離計、遮眼子、Bagolini 線条ガラス、Cyclophorometer(回旋偏位測定)などの機能を持つ万能定規です。

## 01 Bagolini線条ガラス試験

光源模型付  
(裏面はCyclophorometer用)

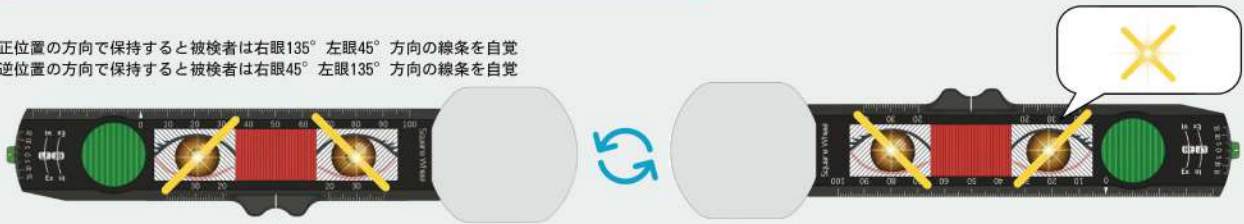


「両眼で見ると違和感がある」「乱視っぽい」「ぼやける」などの訴え…

実はそれ**複視**かもしれません。

**複視の有無や種類、網膜対応をいつでもチェック**可能です。

正位置の方向で保持すると被検者は右眼135° 左眼45° 方向の線条を自覚  
逆位置の方向で保持すると被検者は右眼45° 左眼135° 方向の線条を自覚



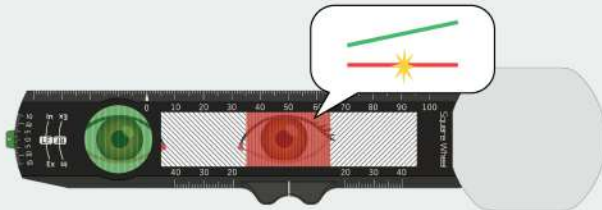
## 02 Cyclophorometer 検査

光源模型付  
(裏面はBagolini用)



今まで特殊な器械でしか行えなかった**回旋偏位の定量を1度単位で手軽に実施**可能。  
加齢性斜視や滑車神経麻痺の診断には、回旋偏位の評価が有用です。

**斜視検査は回旋まで調べる**ことが必須の時代が来ています！

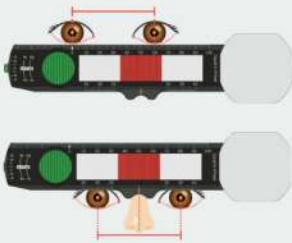


用意するものは  
**ペンライトのみ**  
ダイヤルを回して  
メモリを読むだけ！



マドックスに上下5プリズムを組込んでいます。  
線が分離してそのまま検査可能。

## 03 瞳孔間距離の測定



定規を使った測定、  
瞳孔間距離計を  
使った測定等  
さまざまな測定方法で  
ご使用いただけます。

## 04 遮眼子



遮眼子部で被検者の  
片眼を隠しcover test  
等を行います。

当製品は一般医療機器(クラスI)の認定を受けており、診療報酬項目の所定点数を算定可能です。

販売・問い合わせ先

 Square Wheel  
株式会社スクエアウィール

173-8605 東京都板橋区加賀2-11-1-507  
info@square-wheel.co.jp

