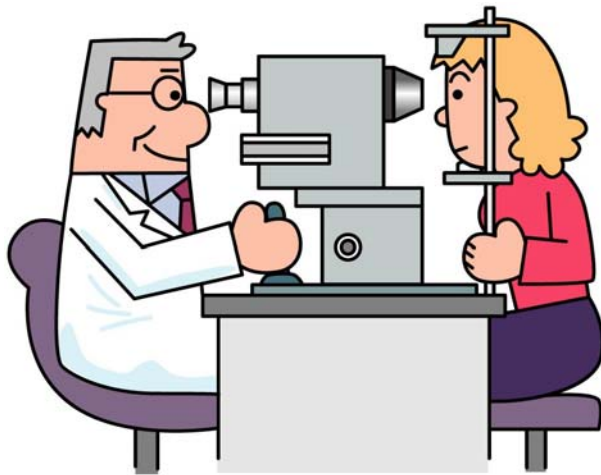


処方手順（簡略版1.1版）

最先端コンタクトレンズ
アイメディ・オルソケー
Eyemed Corneal Reshaping Therapy

処方手順（簡略版）

（簡略版 Ver.1.1）20170801



株式会社アイメディ商事
〒351-0035
埼玉県朝霞市朝志ヶ丘2丁目10番3号
電話：(048) 472 - 1460
FAX：(048) 472 - 1461
H P：http://www.eye-medi.com
メール：info472@eye-medi.com

大事なご時間頂いて感謝いたします



株式会社
アイメディ商事

代表取締役

鎌木 泰

〒351-0035
埼玉県朝霞市朝志ヶ丘二丁目10番3号
TEL : 048-472-1460 FAX : 048-472-1461
携帯 : 090-7200-2049
E-mail : kamaki@eye-medi.com
Homepage : <http://www.eye-medi.com>
<http://www.i-clinic.info>



鎌木のProfile

1957、韓 国ソウル生まれ

主な学歴

1986、英国ロンドン、Wilson Carlile College

1992、米国カリフォルニア、Claremont神学大学院（修士）

1995、米国サンフランシスコ神学大学院 博士課程修了

主な経歴

1990 - 92、米国合同メソジスト教会アルハンブラ第一教会
副牧師（米国、カリフォルニア州、アルハンブラ市）

1992 - 95、米国合同メソジスト教会 ジャクソンビル第一教会
主任牧師（米国、アカンソ州、ジャクソンビル市）

日本での主な経歴

1995 秋、 来日

2001 - 現在、 株式会社アイメディ商事創業し代表を務める

2002、 帰化し日本国籍取得

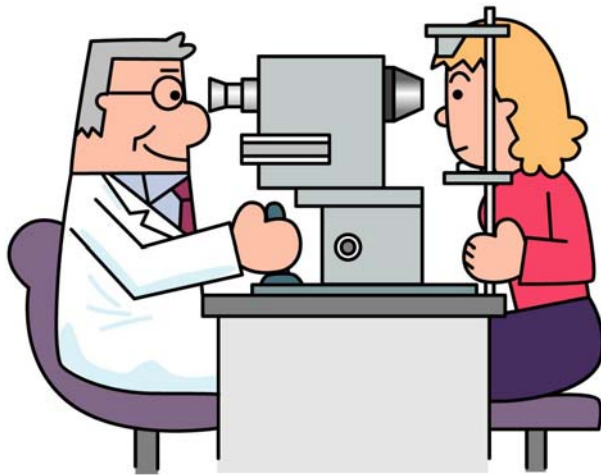
Opening

- 出会い：約20年前、ある先生から夜寝るときつけて朝起きたら外すレンズを探してくれないか？と頼まれた。
- オルソケー（オルソケラトロジー、角膜矯正術）レンズはつけても見えるし、外しても見える。外してもよく見える特徴を生かして、睡眠時使用するレンズにした。
- 子供の人生が変わる素晴らしいもので、歯並びを矯正する又はインプラントを専門にする歯科があるように、将来、オルソケー専門眼科クリニックが現れると思い事業を始めた。

最先端コンタクトレンズ
アイメディ・オルソケー
Eyemed Corneal Reshaping Therapy

処方手順（簡略版）

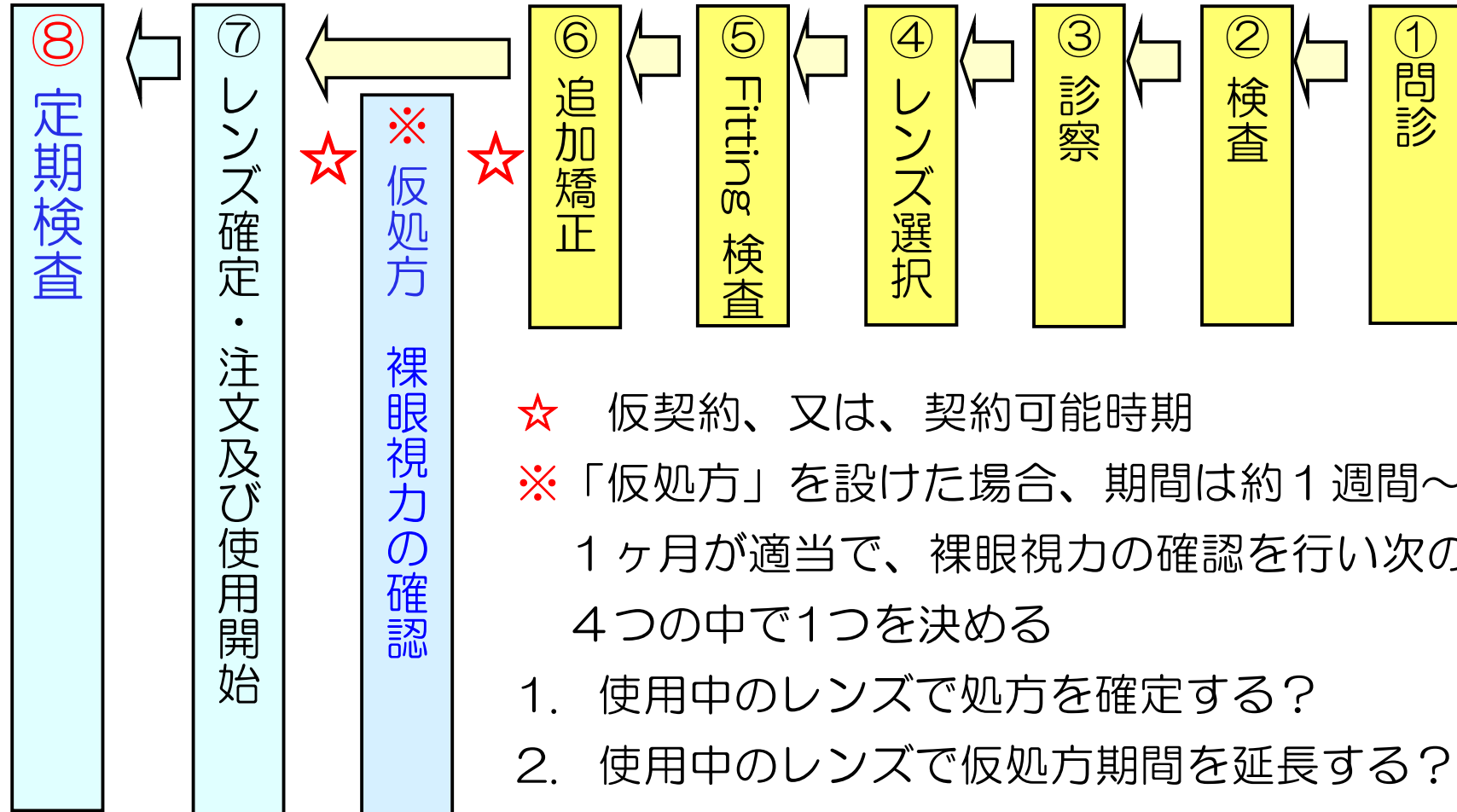
（簡略版 Ver.1.1） 201708012



株式会社アイメディ商事
〒351-0035
埼玉県朝霞市朝志ヶ丘2丁目10番3号
電話：(048) 472 - 1460
FAX：(048) 472 - 1461
H P：http://www.eye-medi.com
メール：info472@eye-medi.com

処方の流れ

■ アイメディ・オルソケー処方の流れ



☆ 仮契約、又は、契約可能時期

※ 「仮処方」を設けた場合、期間は約1週間～1ヶ月が適当で、裸眼視力の確認を行い次の4つの中で1つを決める

1. 使用中のレンズで処方を確定する？
2. 使用中のレンズで仮処方期間を延長する？
3. 新レンズに交換し仮処方期間を延長する？
4. 処方を中止する

成功のKey：患者選び

年齢について

- ・ 日本で、使用者の約80%は、小・中学生だといわれている。
- ・ 老視の疑いがない患者を対象にする

次の範囲での視力矯正を目指す：近視及び近視性乱視

- ・ 球面度数：-0.00D~-6.00D
円柱度数：-0.00D~-1.75D
- ・ 縦乱視は、-0.75D以下

その他

- ・ 夜の生活が規則的な患者を選ぶ
- ・ 患者の性格を考慮する：完璧主義者などは慎重に
- ・ SCL（DISPO含む）使用者は1ヶ月間メガネ使用を勧める



処方レンズ選び

- 必要なデータはレフケラトメーターと矯正視力です。
 - レフケラトメーターの平均値は、BC (Fittingに該当) に、屈折検査のSは、「TP」 (Powerに該当) になります。
1. 例①：オートレフケラトメーター（角膜曲率半径測定）
右眼：R1 7.76 R2 7.57 Ave 7.67
左眼：R1 7.77 R2 7.56 Ave 7.67
 2. 例②：屈折検査（矯正視力）
右眼=0.3 (1.5 × S -2.0 C Ax)
左眼=0.1 (1.5 × S -4.0 C Ax)
両眼裸眼視力 = 0.15 両眼矯正視力 = 1.5
 3. 追加矯正 (on Lens) で、処方レンズ確定



レンズを注文する

アイメディ・オルソケー

注文書

Date: _____

Clinic: _____

右眼: _____

左眼: _____ Lenses

合計: _____

BC	パワー(Target Power)													計	
	-0.50	-1.00	-1.50	-2.00	-2.50	-3.00	-3.50	-4.00	-4.50	-5.00	-5.50	-6.00			
8.65															
8.55															
8.44															
8.33															
8.23															
8.13															
8.04															
7.94															
7.85															
7.76															
7.67															
7.58															
7.50															
7.42															
7.34															
7.26															
7.18															
7.11															
Total															



-10.00Dまで注文可能

アイメディ・オルソケー レンズ識別コード表

BC	TP(Target Power)																			
	-0.50	-1.00	-1.50	-2.00	-2.50	-3.00	-3.50	-4.00	-4.50	-5.00	-5.50	-6.00	-6.50	-7.00	-7.50	-8.00	-8.50	-9.00	-9.50	-10.00
8.88	EA 37	EC 37	EE 37	EG 37	EI 37	EK 37	EM 37	EO 37	EQ 37	ES 37	EU 37	EW 37	EY 37	EZA 37	EZC 37	EZE 37	EZG 37	EZI 37	EZK 37	EZM 37
8.77	EA 35	EC 35	EE 35	EG 35	EI 35	EK 35	EM 35	EO 35	EQ 35	ES 35	EU 35	EW 35	EY 35	EZA 35	EZC 35	EZE 35	EZG 35	EZI 35	EZK 35	EZM 35
8.65	EA 33	EC 33	EE 33	EG 33	EI 33	EK 33	EM 33	EO 33	EQ 33	ES 33	EU 33	EW 33	EY 33	EZA 33	EZC 33	EZE 33	EZG 33	EZI 33	EZK 33	EZM 33
8.55	EA 31	EC 31	EE 31	EG 31	EI 31	EK 31	EM 31	EO 31	EQ 31	ES 31	EU 31	EW 31	EY 31	EZA 31	EZC 31	EZE 31	EZG 31	EZI 31	EZK 31	EZM 31
8.44	EA 29	EC 29	EE 29	EG 29	EI 29	EK 29	EM 29	EO 29	EQ 29	ES 29	EU 29	EW 29	EY 29	EZA 29	EZC 29	EZE 29	EZG 29	EZI 29	EZK 29	EZM 29
8.33	EA 27	EC 27	EE 27	EG 27	EI 27	EK 27	EM 27	EO 27	EQ 27	ES 27	EU 27	EW 27	EY 27	EZA 27	EZC 27	EZE 27	EZG 27	EZI 27	EZK 27	EZM 27
8.23	EA 25	EC 25	EE 25	EG 25	EI 25	EK 25	EM 25	EO 25	EQ 25	ES 25	EU 25	EW 25	EY 25	EZA 25	EZC 25	EZE 25	EZG 25	EZI 25	EZK 25	EZM 25
8.13	EA 23	EC 23	EE 23	EG 23	EI 23	EK 23	EM 23	EO 23	EQ 23	ES 23	EU 23	EW 23	EY 23	EZA 23	EZC 23	EZE 23	EZG 23	EZI 23	EZK 23	EZM 23
8.04	EA 21	EC 21	EE 21	EG 21	EI 21	EK 21	EM 21	EO 21	EQ 21	ES 21	EU 21	EW 21	EY 21	EZA 21	EZC 21	EZE 21	EZG 21	EZI 21	EZK 21	EZM 21
7.94	EA 19	EC 19	EE 19	EG 19	EI 19	EK 19	EM 19	EO 19	EQ 19	ES 19	EU 19	EW 19	EY 19	EZA 19	EZC 19	EZE 19	EZG 19	EZI 19	EZK 19	EZM 19
7.85	EA 17	EC 17	EE 17	EG 17	EI 17	EK 17	EM 17	EO 17	EQ 17	ES 17	EU 17	EW 17	EY 17	EZA 17	EZC 17	EZE 17	EZG 17	EZI 17	EZK 17	EZM 17
7.76	EA 15	EC 15	EE 15	EG 15	EI 15	EK 15	EM 15	EO 15	EQ 15	ES 15	EU 15	EW 15	EY 15	EZA 15	EZC 15	EZE 15	EZG 15	EZI 15	EZK 15	EZM 15
7.67	EA 13	EC 13	EE 13	EG 13	EI 13	EK 13	EM 13	EO 13	EQ 13	ES 13	EU 13	EW 13	EY 13	EZA 13	EZC 13	EZE 13	EZG 13	EZI 13	EZK 13	EZM 13
7.58	EA 11	EC 11	EE 11	EG 11	EI 11	EK 11	EM 11	EO 11	EQ 11	ES 11	EU 11	EW 11	EY 11	EZA 11	EZC 11	EZE 11	EZG 11	EZI 11	EZK 11	EZM 11
7.50	EA 9	EC 9	EE 9	EG 9	EI 9	EK 9	EM 9	EO 9	EQ 9	ES 9	EU 9	EW 9	EY 9	EZA 9	EZC 9	EZE 9	EZG 9	EZI 9	EZK 9	EZM 9
7.42	EA 7	EC 7	EE 7	EG 7	EI 7	EK 7	EM 7	EO 7	EQ 7	ES 7	EU 7	EW 7	EY 7	EZA 7	EZC 7	EZE 7	EZG 7	EZI 7	EZK 7	EZM 7
7.34	EA 5	EC 5	EE 5	EG 5	EI 5	EK 5	EM 5	EO 5	EQ 5	ES 5	EU 5	EW 5	EY 5	EZA 5	EZC 5	EZE 5	EZG 5	EZI 5	EZK 5	EZM 5
7.26	EA 3	EC 3	EE 3	EG 3	EI 3	EK 3	EM 3	EO 3	EQ 3	ES 3	EU 3	EW 3	EY 3	EZA 3	EZC 3	EZE 3	EZG 3	EZI 3	EZK 3	EZM 3

完璧主義ではなく

Almost Good & Little Loose

- レンズは、徐々にタイトになり、段々動きも小さくなります
- ▣ タイトなフィッティングが診察時に丁度良くても、そのまま処方しないほうが良いです。後でもっとタイトになる公算が大きいからです
 - ▣ 完全ではなく、若干緩めのレンズを！（若干大きい帽子）
Almost Good & Little Loose !
後に、きつめに推移し、丁度よくなります
 - ▣ 初めは、「完全なフィッティング」を目指してはいけない
という点に注意しておいてください
 - ▣ 処方レンズの確定を急ぐ理由はない
（1週間～1ヶ月）後のBestを目指しましょう！

保障：365日間無料保障

□ 365日間の無料保障

- 何回も処方交換可能
- 1枚当たり、手数料1,500円（税別）有
- 破損・紛失レンズの保証はありません
- 交換する古いレンズは、普通郵便で返却するよう
うにお願いします

□ 初期セットの納品は30営業日以内

□ 処方レンズの納品は10営業日以内



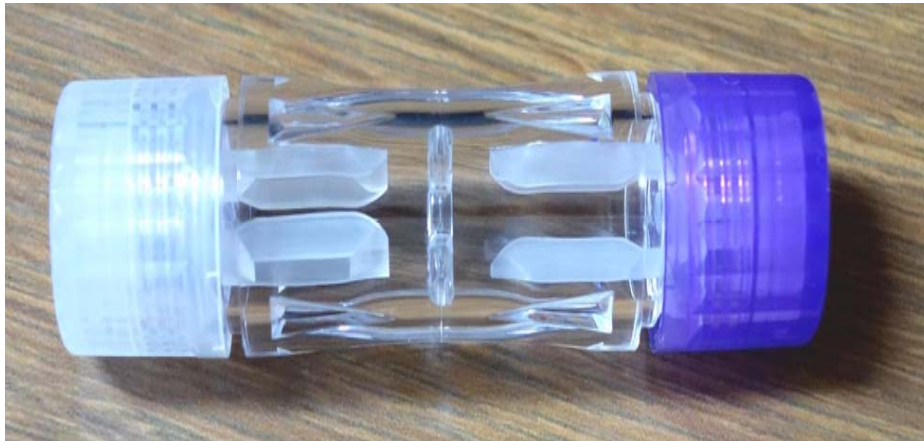
OKプラン®：会員制有料保障

- OKプラン（有料会員制保障）
 - 処方交換・破損交換に制限なし
 - 手数料有（1,500円+税別）
 - 紛失は、有料保障（15,000円+税別）
 - 交換する古いレンズは、普通郵便で返却するようお願いします。



使用可能ケース

ポケットがないHCL用ケース又はSCL用ケース



細菌が育ちやすいので、3ヶ月毎に新しいケースに交換してください

使用不可ケース

- ポケット形のケースは使用不可



- 緊急の場合、SCL用のケースを使用

ソリューション

- 必ず、HCL用のソリューションを使用
- 研磨剤が含まれているソリューションは使用不可
- SCL用のソリューションは使用不可
- レンズ色に変色するソリューションも使用不可
- メニコン社ソリューションの使用は慎重に



付属品

- ① レンズマット
- ② レンズケース
- ③ スポイト



守っていただきたいこと

- 就寝時使用することによって裸眼視力を矯正するレンズであり、必ず就寝中にのみ装用するように指導してください
- 他のレンズケース、ソリューション・視力矯正機器などを使用する場合は、使用前に必ず本院に伝えるように指導してください
- また、他の眼科や病院などで診療を受ける場合や新たに目薬などを使用される場合は、事前に相談するようにしどしてください
- 何か気になる病気（症状）や気がついたことがありましたら、お知らせのよいに指導してください
- 来院していただく際には、必ずレンズを持参するように指導してください

使用中の注意

- レンズの使用期限を守ってください
- レンズ取扱説明書の「使用上の注意（患者用）」は必ず保管し、いつでも確認できるようにしてください
- 「使用上の注意」を守ること。又、安全かつ快適に本品を装用するためには、患者自身がレンズの正しい取扱方法とレンズやケア用品の管理について十分理解してください
- なんの異常がなくても定期検査期間を守ってください。又、異常を感じた際は直ちに装用を中止し、受診してください

注文表

アイメディ・オルソケー (Eccentricity Zero Therapy Lenses)

Date: _____

右眼: _____

注文書

左眼: _____ Lenses


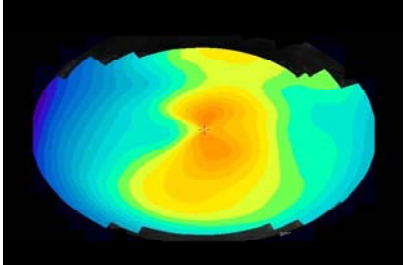

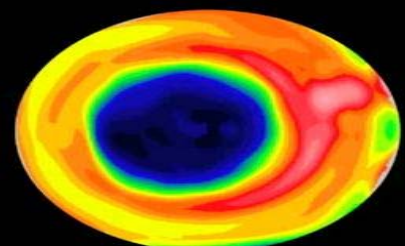

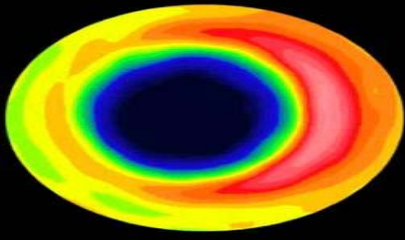

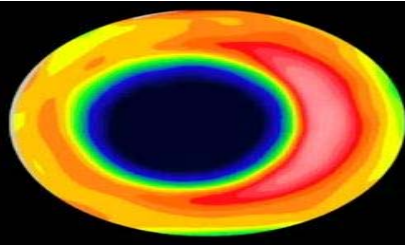
Clinic: _____

合計: _____

BC	T P (Target Power)													計	
	-.50	-1.00	-1.50	-2.00	-2.50	-3.00	-3.50	-4.00	-4.50	-5.00	-5.50	-6.00			
8.65															
8.55															
8.44															
8.33															
8.23															
8.13															
8.04															
7.94															
7.85															
7.76															
7.67															
7.58															
7.50															
7.42															
7.34															
7.26															
7.18															
7.11															
Total															

株式会社アイメディ商事 Fax : (048) 472 - 1461 E-mail : order.evemed@gmail.com

視力はだんだん良くなる

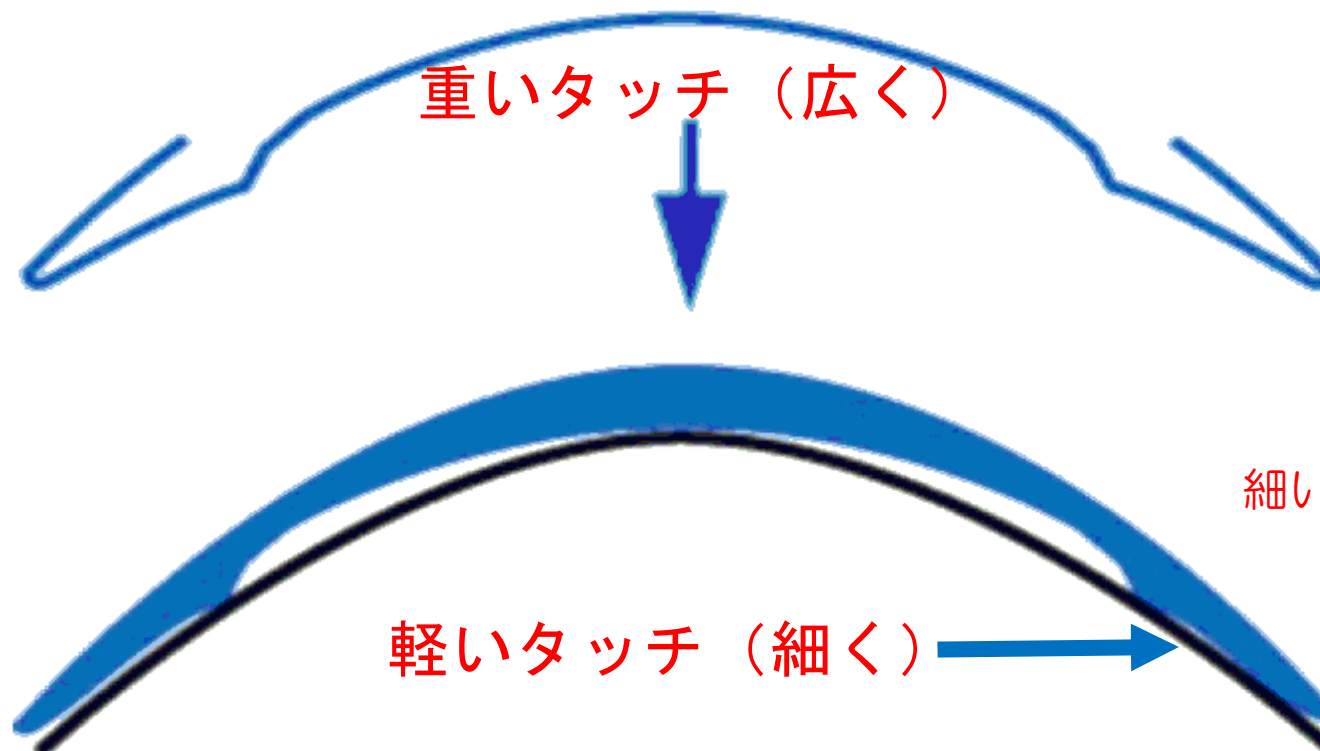
処方前 -3.0 D		
翌日検査 -0.9 D		
1週間後検査 -0.5 D		
1ヶ月後検査		

フィッティングのたとえ

Bottle-Cap & Top-Hatの喩え

一般CLは角膜の上に軽く「のせる」

オルソケーは角膜に「かぶせる」



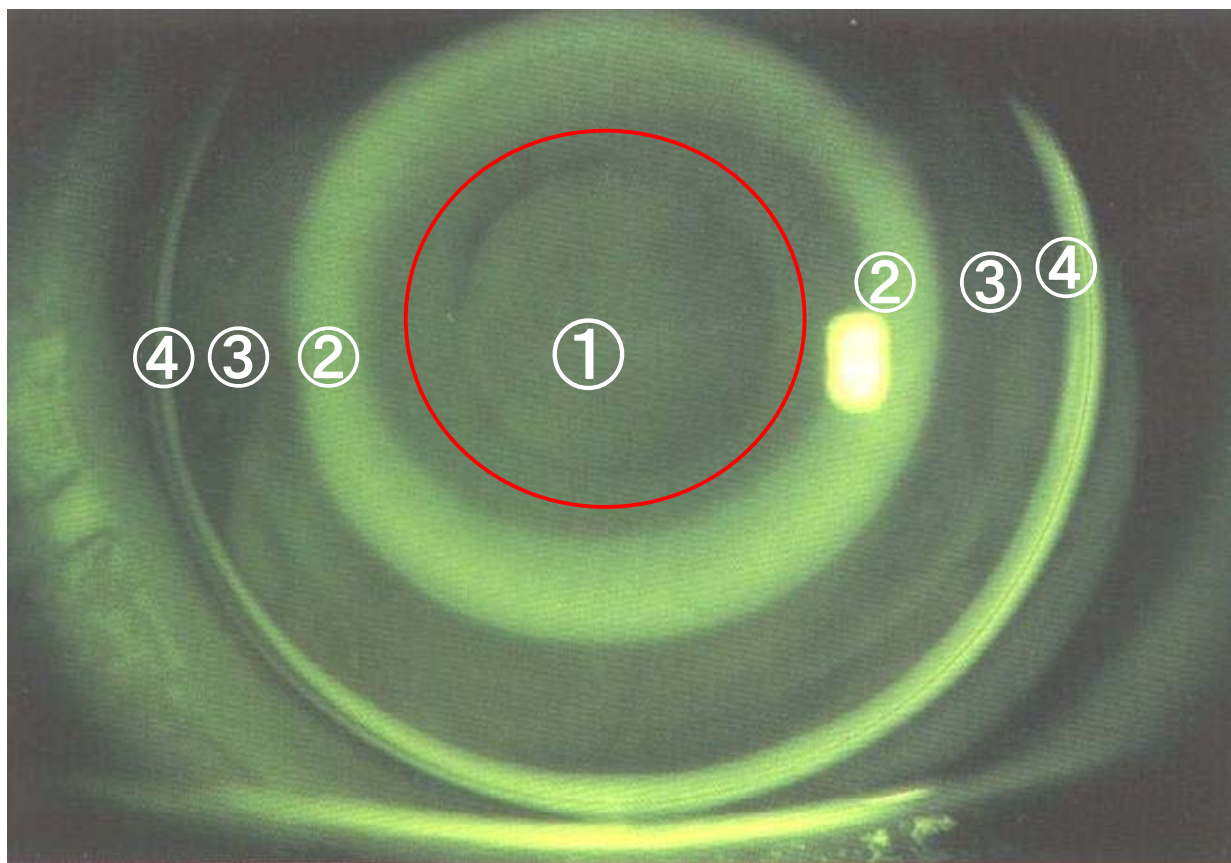
涙液パターン

① 第1カーブ (TP)

② 第2カーブ



③ 第3カーブ (BC)

④ 第4カーブ



困った時の参考サイト

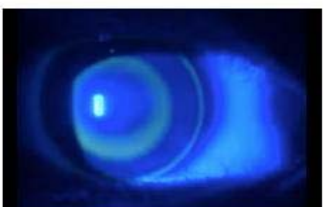
<http://eye-medi.com/orthok.php>

CONTACT
お問い合わせ

TOP
トップページPATIENT
一般の方EYE CLINIC
医療関係者Q&A
よくあるQ&AOK PLAN
OK 保障プランOPHTHALMOLOGIST
オルソケー処方医

画像「アイメディ・オルソケー4カーブコンレンズ」へのコメント▼

次は、フィッティングを評価する時の動画です。画像をクリックしご覧ください。また各動画の説明と異なる見解をお持ちの方は自由にコメントを加えてください。画像などを載せることも可能です。



Clip01 (ビデオ)
フィッティングは、Too Goodです。

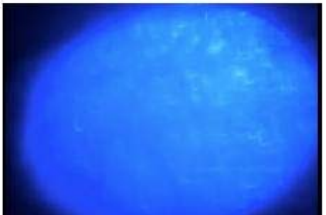
「①OK、②OK、③OK、④OK」で、マニュアルに載せても良いと考えるほどよいパターンを示しています。中央は、広くはないが狭くでもない。レンズは中央に安定して、よいフィッティングのように見えます。

オルソケーの特徴は、時間が過ぎると、徐々にタイトになり、動きも少なくなり、レンズは下方にたんたん降りて来ることです。裸眼視力が安定した時に、このパターンは良いと思います。これが処方初期のパターンであるならば、後日、レンズは中央から下方に外れ裸眼視力矯正効果は乏しくなると思います。

オルソケーの特徴を覚えながらもう一度このパターンを見ましょう。

「①OK、②OK、③OK、④OK」で、非常にきれいなフィッティングですが、このパターンはToo Goodであり、Bestではありません。後日フィッティングはタイトになり、レンズは下方に外れるからです。オルソケーフィッティングの特徴は、時間が過ぎるとレンズはタイトになり、徐々に下方に落ちて来ることです。裸眼視力に影響を与えます。

動画「clip 1」へのコメント▼



Clip02 (ビデオ)

綺麗なオルソケーレンズのパターンで、「①OK、②OK、③OK、④OK」で、悪くないフィッティングを示しています。若干下方安定の傾向を示すが、軽度近視の場合許容される範囲であると思います。強度近視の場合矯正される角膜細胞の量が多いため、レンズはだんだんタイトになり、徐々に下方に落ちて来るでしょう。強度近視でのこのパターンは、0.05~0.11mmくらいフラットのフィッティングレンズに交換した方がよいと思います。処方の初期は、ベストパターンを目指すより、後日のベストを目指しましょう。

トラブルの理由

□ トラブルの原因

- インフォームドコンセント（説明）不足
- 問診不足
- 検査不足
- 観察・評価不足

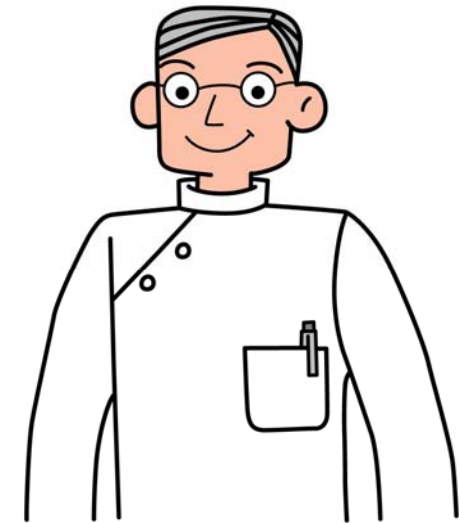


□ 検査・仮処方～処方（注文）レンズ確定まで

- しっかりと「時間をかけて、心をかけて」
- クリニックが持っている「技術・腕・知識・経験」を
- フルに患者に提供しましょう。

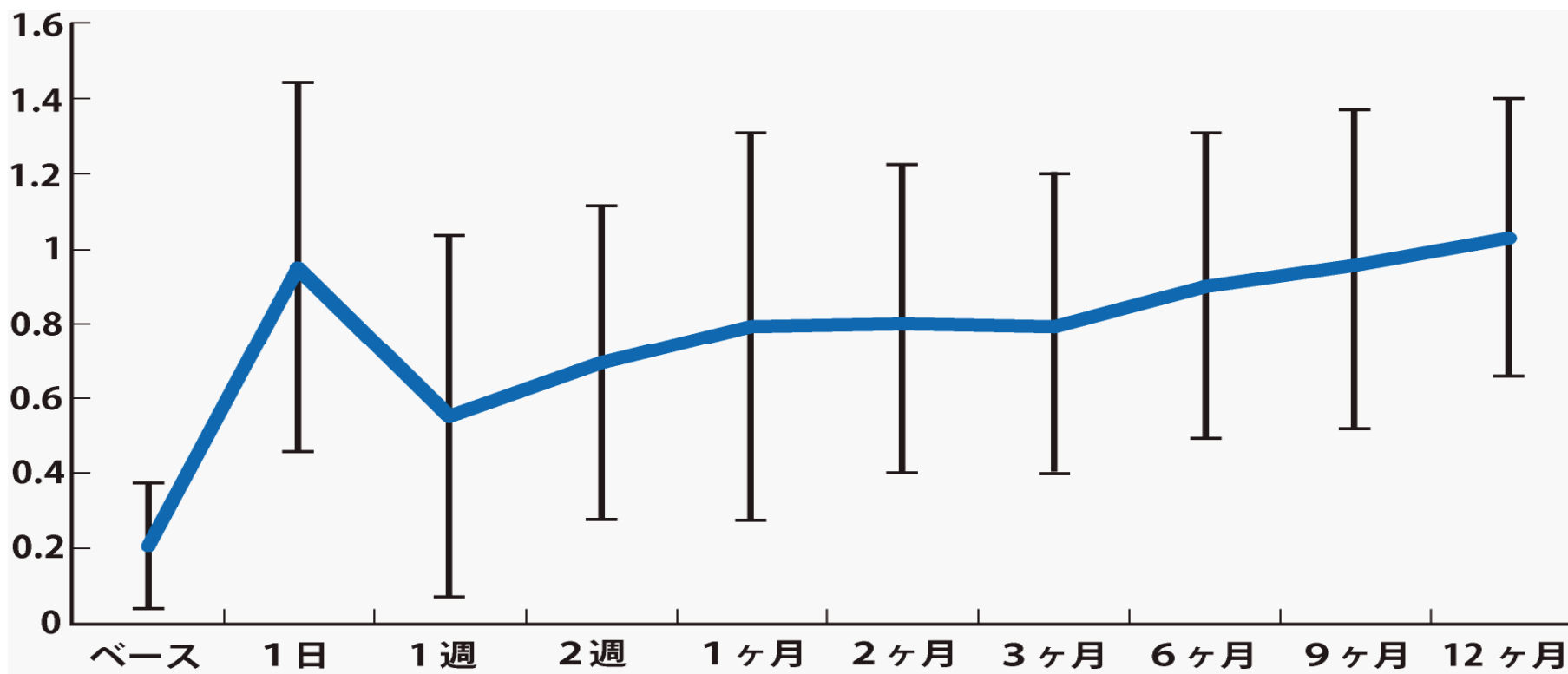
見え方が変わった時の原因探し

- 装着しないで睡眠してしまった？
- 右眼と左眼のレンズを入れ変えた？
- 装着時間が短い又は睡眠時間が短い？
- レンズを外すことを忘れた（装着時間が長すぎ）？
- レンズ装着が、中央からずれた？
- 夜の生活パターンが変わった？
- レンズが変形した？
- 角膜が元の形状に戻ると動き出した？
- 眼疾患など？
- その他？



視力は生きもの

初診	1日	1週	2週	1月	2月	3月	6月	9月	12月
0.17	0.94	0.57	0.70	0.78	0.81	0.79	0.88	0.96	1.02



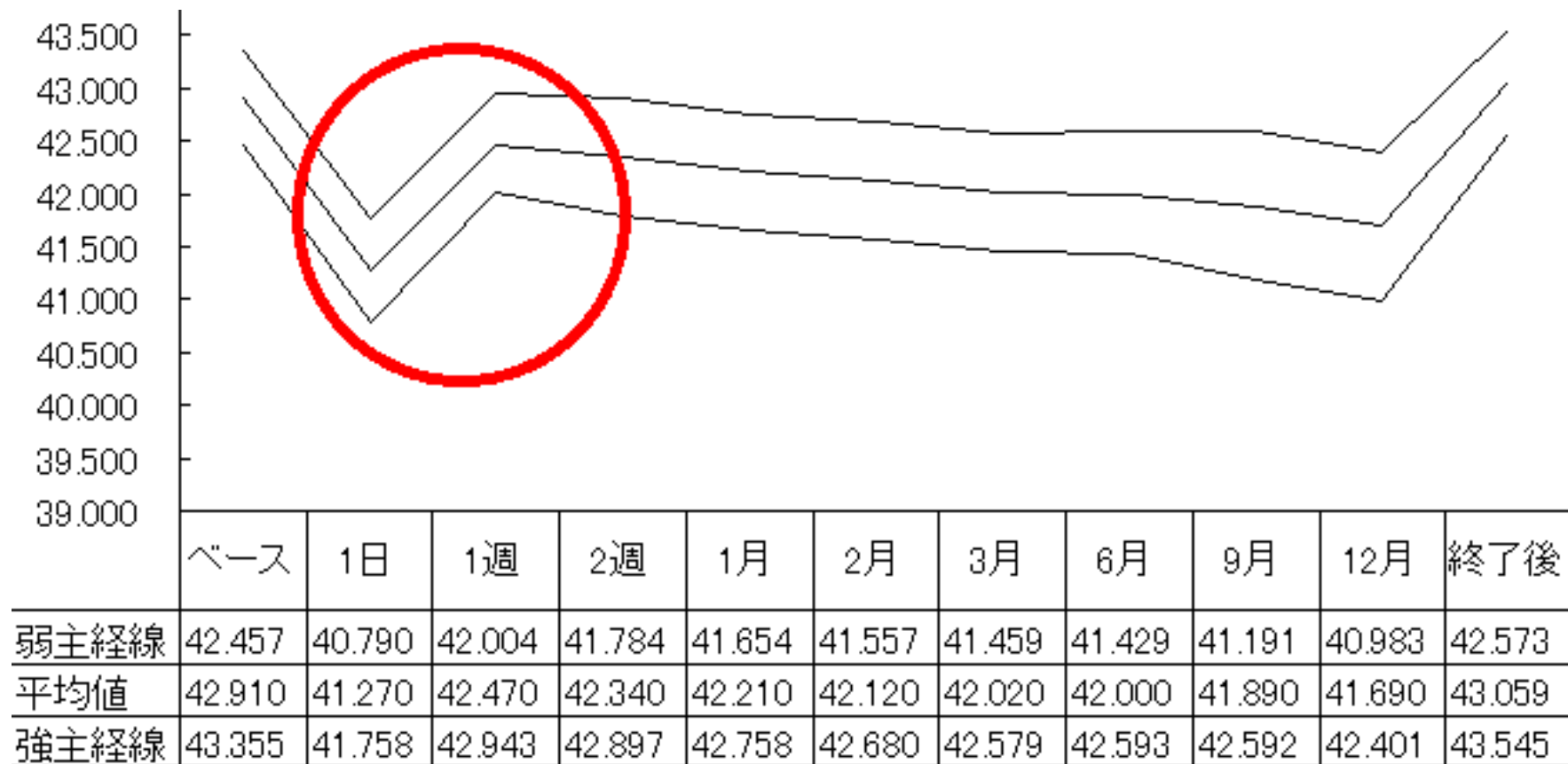
処方交換（レンズ交換）が必要時

- 2日～3ヶ月の間に起こる事が多い
- 視力は、両眼裸眼視力で1.0以上を目指す！
- 患者が規則的なレンズ使用・生活をしているにも関わらず
 1. 矯正効果の現れが遅過ぎる時
 2. 急に視力が落ち、又は、見え方が変わった時
 3. 裸眼視力の改善が止まった時
 4. レンズが中央をタッチしていない時、又、弱い時
 5. 裸眼視力の持ち時間が短くなった時・・・等

曲率半径値の復元と処方交換時期

角膜曲率半径値の復元（76眼）（単位：D）

※ 最も活発的な時期は、処方後1週間以内



乱視眼の処方

- オルソケーは、近視を矯正する目的ではない
- 一般CL処方で、乱視用がない場合、乱視の半分くらいの度数を近視度数にプラスする場合がある
- オルソケーは乱視用レンズがないので、乱視眼については、乱視の半分くらいBCをフラットにするように勧める
(TPを強くするのではなく)
- 事前に、(患者に)丁寧な説明を行い、クレームをなくす

注：一般的に、乱視用のCLがない場合は、乱視度数の半分を近視度数にプラスし、乱視を部分矯正する。近視が $-3.00D$ で乱視が $-0.75D$ の場合は、近視 $-3.25D$ のCLを選ぶ。というのは、近視が $-1.75D$ で乱視が $-1.75D$ の場合、乱視用でないCLを選ぶときは $-2.50D$ がいい。乱視度数を半分にするといってもジャストな度数はないので、その下の度数をプラスする。乱視度数が $-0.75D$ なら半分で $0.375D$ なのが、その上には $-0.50D$ 、その下には $-0.25D$ しかない。その場合には下の $-0.25D$ を選ぶ。

オルソケーは、ARTである

- オルソケーは、「パターンを読むART」といわれている
ART：「科学・芸術・技巧・術・わざ・熟練・腕」の意味
オルソケーは、パターンを読み、レンズを変えるART
- 処方交換と言うのは、Powerを変えるというより、
「カーブを変える」という意味が強い
 - TPの変更：「Power」の処方交換（追加矯正を通して）
 - BCの変更：「FittingとPower」又は「Fitting」の処方交換
- 処方交換は、良好で安定した裸眼視力を与え・維持する目的
クリニックのARTを見せるチャンスでもある

トラブルの解決

- 最も重要なポイント
 - 中心維持
 - 小さな動き
 - 4ミリ以上の中央（頂点）タッチ
 - 快適な装用感
- トラブル解決表の参照

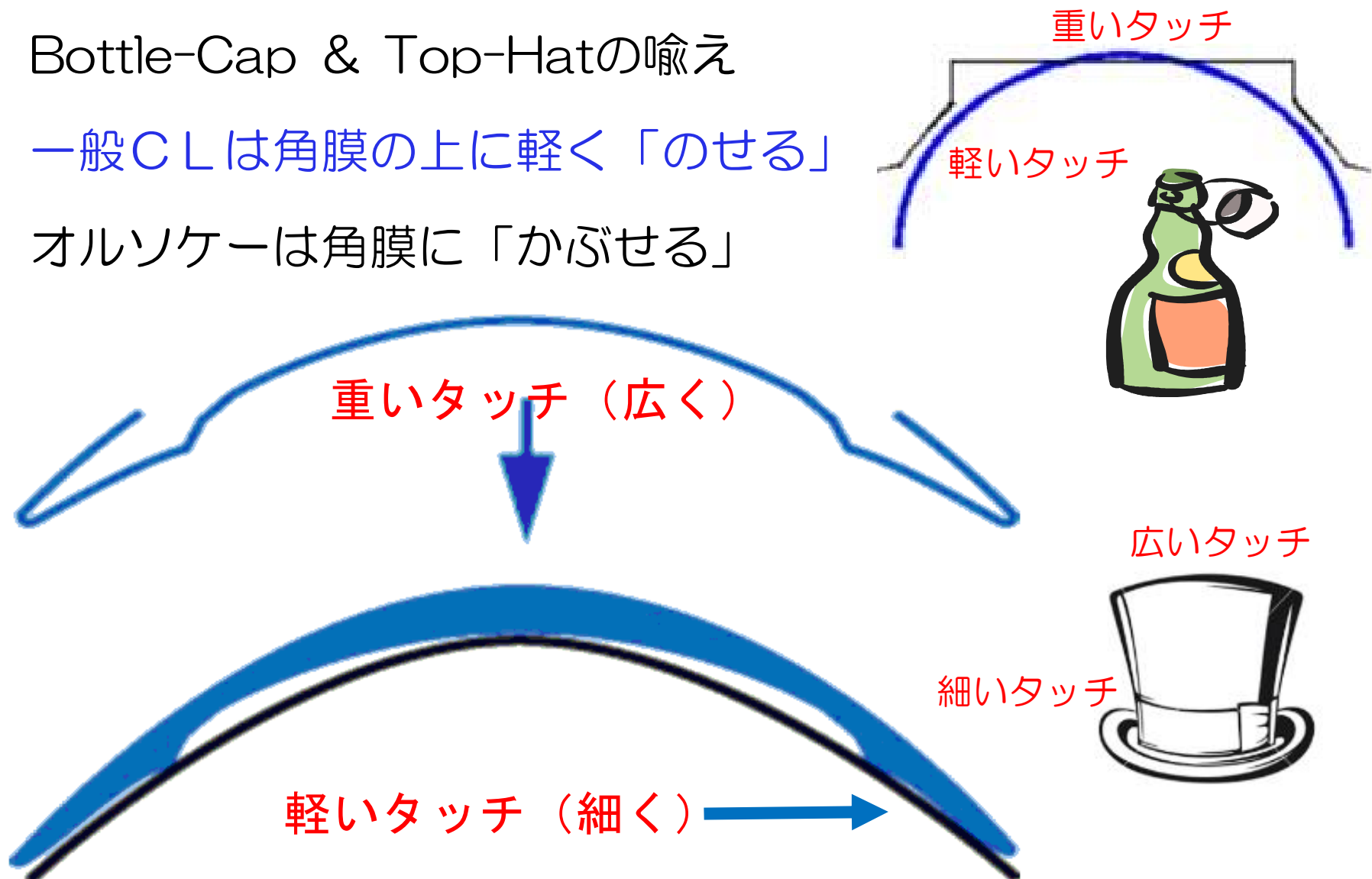


フィッティングのたとえ

Bottle-Cap & Top-Hatの喩え

一般CLは角膜の上に軽く「のせる」

オルソケーは角膜に「かぶせる」



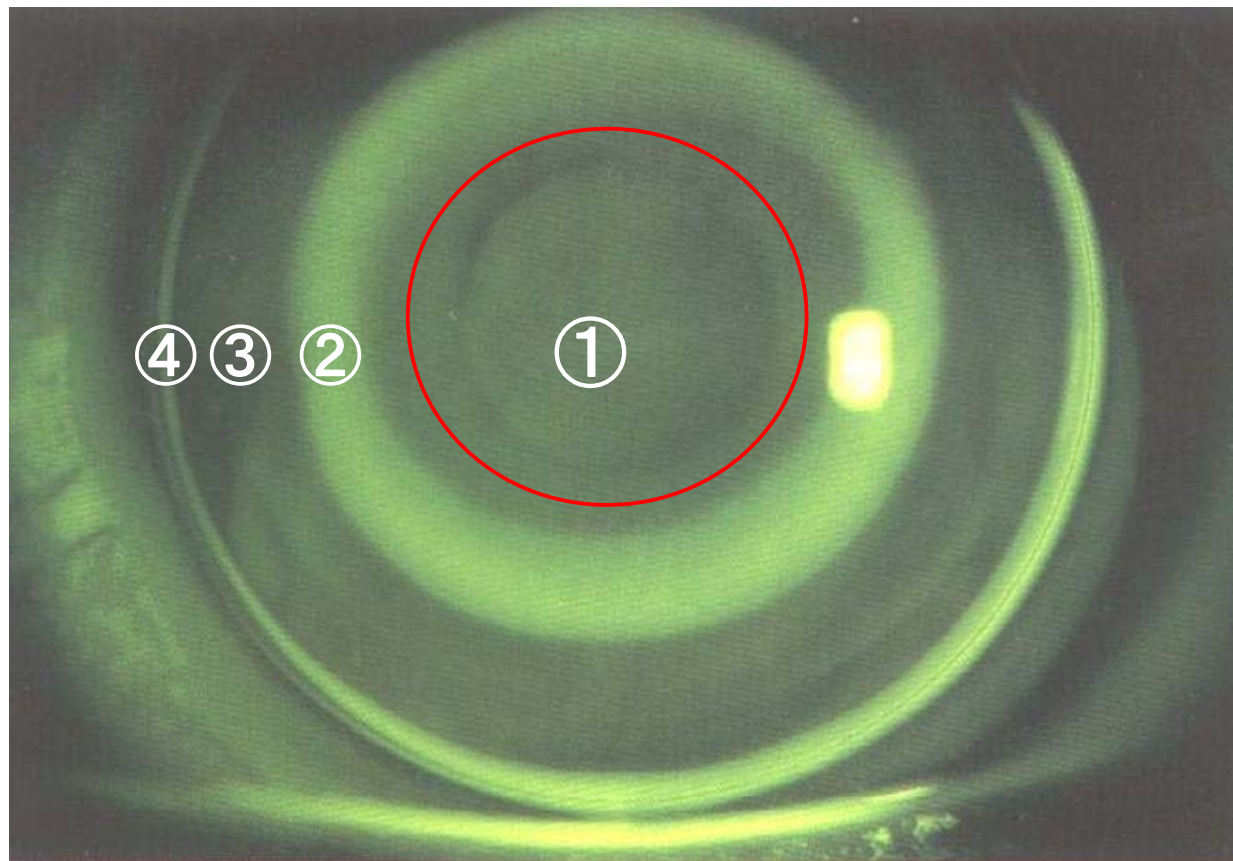
涙液パターン

① 第1カーブ (TP)

② 第2カーブ

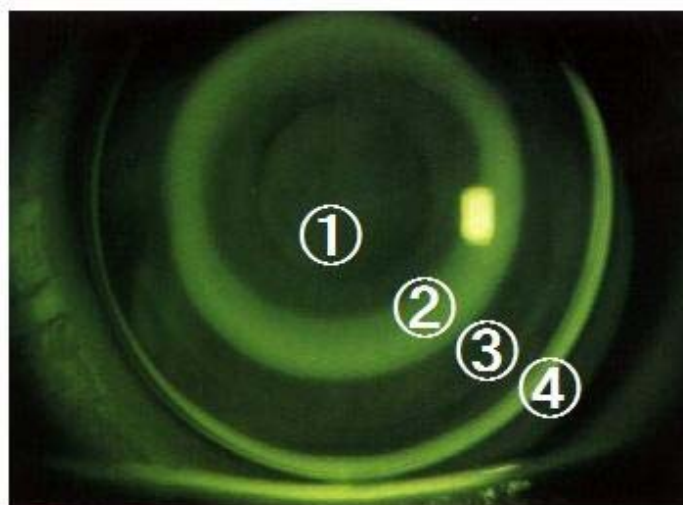
③ 第3カーブ (BC)

④ 第4カーブ



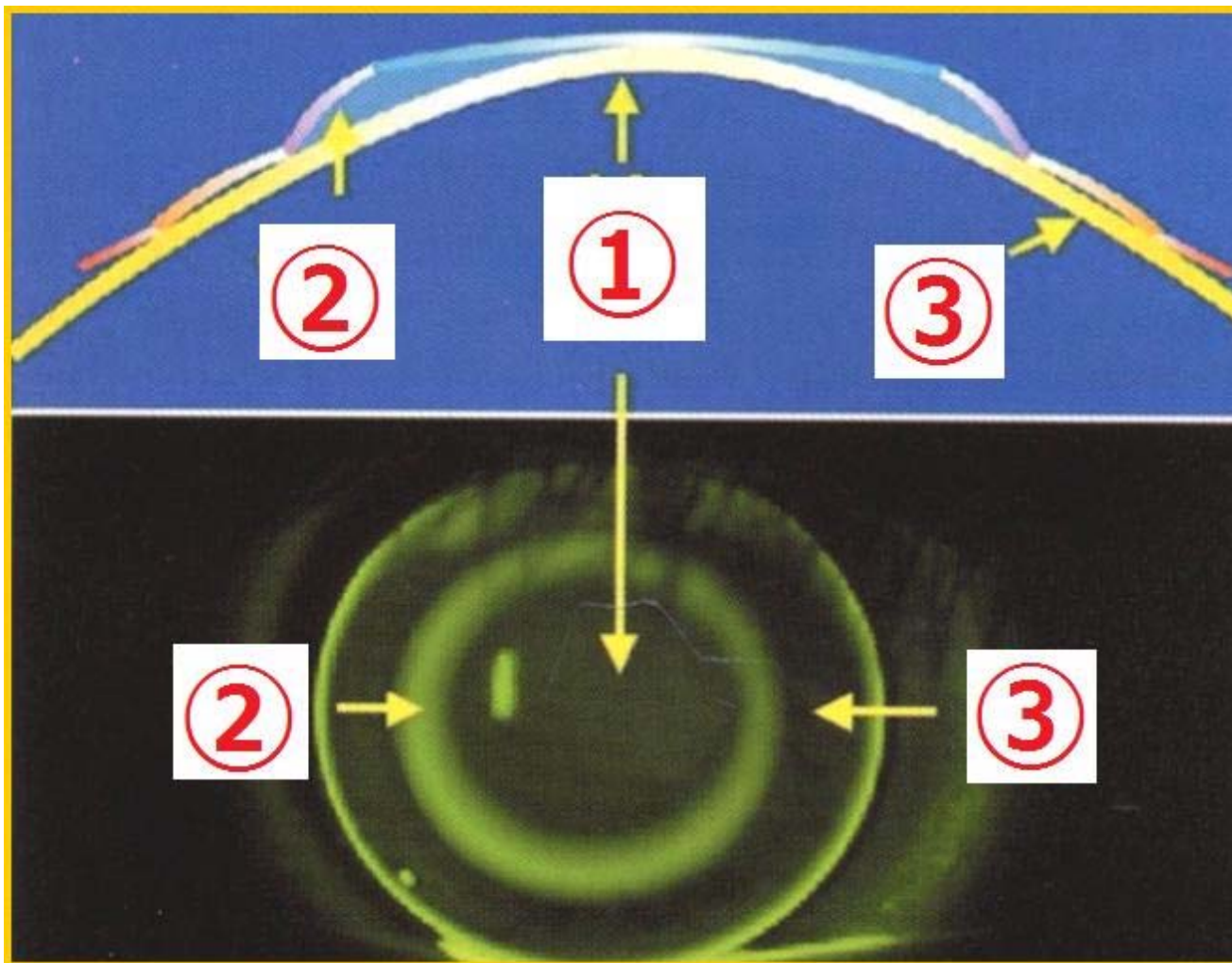
アイメディ・オルソケーの構造

- 中央から「①OK、②OK、③OK、④OK」と順番に評価
 - ① ラベルの「TP」で、裸眼視力を矯正する
 - ② Reverse Curve Zoneと言われ、涙液が溜まる場所
 - ③ ラベルの「BC」、フィッティングカーブともいわれる
 - ④ 涙液交換を行う働きをする。一般CLのベベルに該当
- 特徴は、時間が過ぎると、涙液は少なくなり、レンズはタイトになり徐々に下方に落ちて来ることです。



視力矯正とパターン

Good Patten for Night Wearing



① TP

第1カーブ
視力矯正

② RC

第2カーブ
涙液溜まり

③ BC

第3カーブ
フィッティング

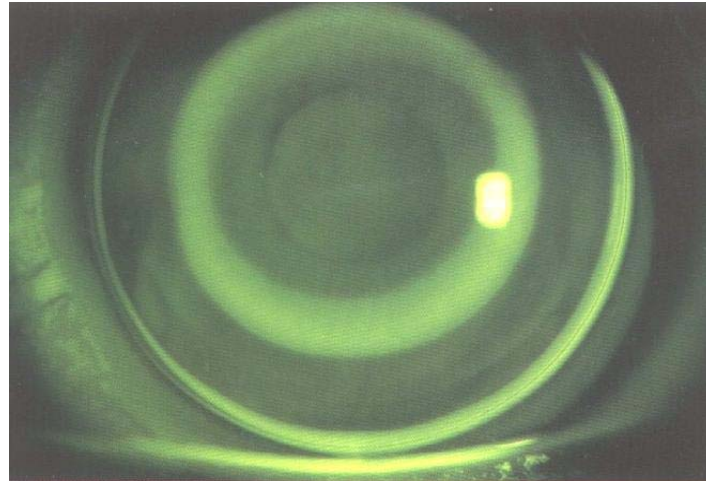
フィッティングの心得

- 中心維持
- 4ミリ以上の中央（頂点）タッチ
- 快適な装用感
- オルソケーの特徴：徐々にタイトになり、だんだん動きも少なくなる



オルソケーの特徴

- 時間が過ぎると、
- タイトになり、
- 動きも少なくなり、
- レンズは下方に降りて来ることです。



レンズ交換前に覚えるべき事項

1. レンズは、徐々に、タイトになる
2. レンズの動きも、段段、小さくなる
3. 時間が過ぎると、レンズは下方に動く傾向に
4. (1、2、3の理由で) 多くの場合、FLATに交換
(BCが1段階フラットなレンズ)
5. 裸眼視力改善の後退又は停滞は交換の時期
6. 患者の信頼を得るため、交換は仮処方時期に行う
(1週間以内が最適の時期と思われるが、個人差により1ヶ月～3ヶ月も…)
7. 多くの場合、処方確定を急ぐ理由はない

処方交換及びトラブルの解決

- 視力はだんだん良くなる
- トラブルの理由
- 見え方が変わった時の原因探し
- まぶたの状態でレンズ位置を予測
- 処方交換（レンズ交換）が必要時
- 角膜の戻る動きと処方交換時期
- オルソケーは、ARTである
- 処方交換前に覚えるべき事項
- レンズ交換時の技
- コード表の利用と処方交換
- トラブル解決

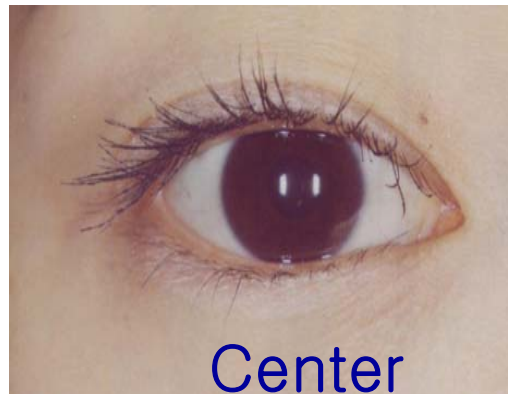
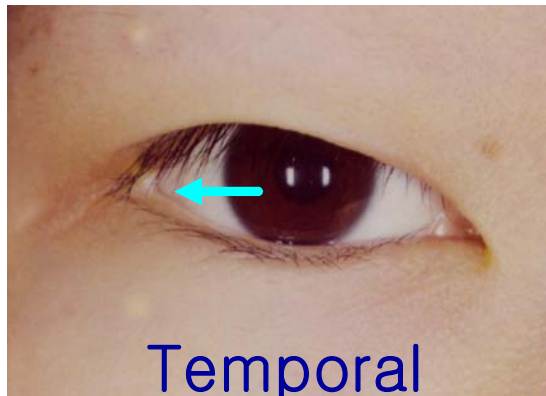
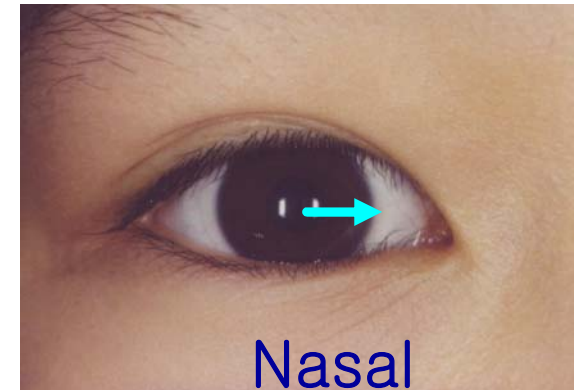


まぶたの状態でレンズ位置を予測

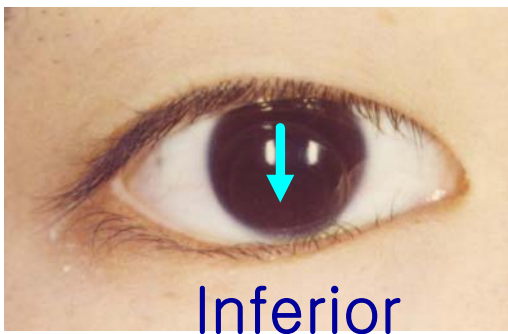
上方固着



鼻側固着



耳側固着



下方固着

徐々にタイトになり、動きも少なくなる

- 涙液輪のリングが細くなるとの量が足りなくなると、次の中で一つを意味する。
 - 矯正効果を上げるためにより強いTPのレンズに換える。
 - 使用している現在のレンズが出す効果は十分達していることを現れている。

コード表の利用と処方交換

処方交換時、8つの選択とその効果

例	-3.50	-4.00	-4.50
7.85	Fit : ルーズになる 動き : 上方に動く 視力 : 変わらない	Fit : ルーズになる 動き : 上方に動く 視力 : 強くなる (0.5D)	Fit : ルーズになる 動き : 上方に動く 視力 : 強くなる (1.0D)
7.76	Fit : 変わらない 動き : 変わらない 視力 : 弱くなる (0.5D)	 <p>現在の レンズ</p>	Fit : 変わらない 動き : 変わらない 視力 : 強くなる (0.5D)
7.67	Fit : タイトになる 動き : 下方に動く 視力 : 弱くなる (1.0D)	Fit : タイトになる 動き : 下方に動く 視力 : 弱くなる (0.5D)	Fit : タイトになる 動き : 下方に動く 視力 : 変わらない

現在のレンズは、「P015」(7.76mm x -4.00D)

レンズ交換時の技

1. 時間が過ぎると角膜中央タッチが弱くなる場合がある。
それは、フィッティングは良いのに視力が良くなならないと思う時である
又は、乱視が現れた時である。
 - 1) BC (Fit) をフラットに (表から1段階上) する。 又は、
 - 2) TPを強くする(表から1段階右のレンズ)
 2. 見え方が強すぎ、レンズが動き過ぎ、又は、
レンズが上方固着の場合
 - 1) BC (Fit) をスティープにする(表から1段階下のレンズ) 又は
 - 2) TPを弱くする(表から1段階左のレンズ)
- レンズが下方固着の場合、表から上のレンズに交換
 - レンズが上方固着の場合、表から下のレンズに交換
 - 上のレンズは、角膜の上方に、下のレンズは、角膜の下方に動く

営業時間

- 営業時間：09：00～16：00
- 休日：木・土・日・祭日
- 注文（24時間可能）
 - Mail：order.eyemed@gmail.com
 - Fax：（048）472-1461
- 13：00以後の注文は翌営業日の注文になります。
- 納品は、10営業日以内になります。

