

5分でわかる処方手順（1.0版20170906）

最先端コンタクトレンズ  
アイメディ・オルソケー®  
（承認番号：22800BZX00171000）  
Eyemed Corneal Reshaping Therapy

# オルソケラトロジー 5分でわかる処方手順



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



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](mailto:kamaki@eye-medi.com)

Homepage : <http://www.eye-medi.com>

<http://www.i-clinic.info>

# 鎌木泰の主な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）

## 日本での主な履歴

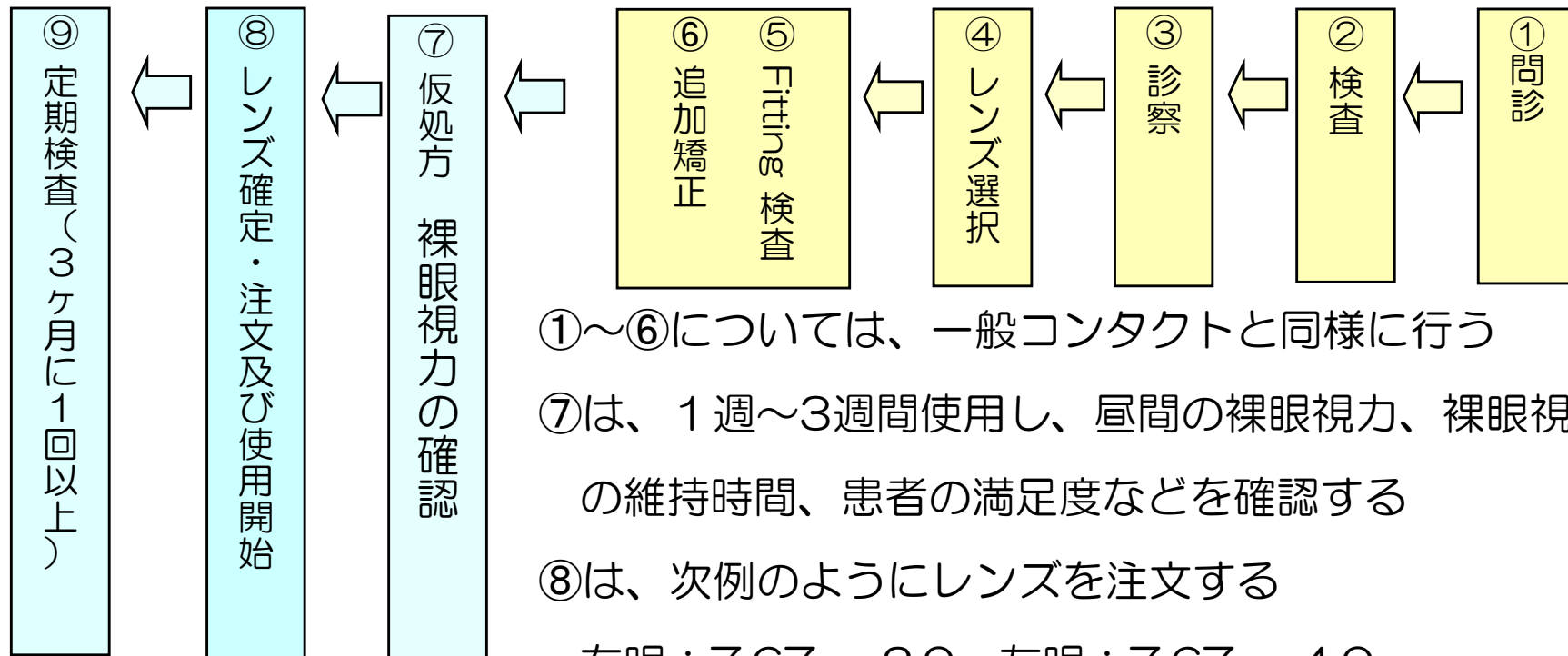
1995 秋、来日

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



# 5分でわかるオルソケー処方手順 アイメディ・オルソケー処方の流れ



①～⑥については、一般コンタクトと同様に行う

⑦は、1週～3週間使用し、昼間の裸眼視力、裸眼視力の維持時間、患者の満足度などを確認する

⑧は、次例のようにレンズを注文する

右眼：7.67×-2.0 左眼：7.67×-4.0

⑨は、一般コンタクトと同様に行う

## 5分でわかるオルソケー処方手順 **レンズ選択**

一般コンタクト処方と同様、レフ値と屈折検査（矯正視力）でレンズを選択

1. レフケラトメーターの「Ave」はBC（フィッティング）になる

右眼：R1 7.76 R2 7.57 Ave 7.67 左眼：R1 7.77 R2 7.56 Ave 7.67

2. 屈折検査（矯正視力）の「S」はパワー（Target Power）になる

右眼=0.3 (1.5 x S -2.0 C Ax ) 左眼=0.1 (1.5 x S -4.0 C Ax )

両眼裸眼視力 = 0.15 両眼矯正視力 = 1.5

3. フィッティング検査及び追加矯正（on Lens）で、処方レンズ確定

4. 注文レンズ

右眼：7.67 x -2.0 左眼：7.67 x -4.0



# レンズラベル

アイメディ・オルソケー

EQ 13 L

BC : 7.67

PWR : -4.00

DIA : 10.5

LOT : XXXXXX-XXXXX

製造販売元 :

(株) アイメディ商事

高度管理医療機器



5分でわかるオルソケー処方手順

## 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2週~1ヶ月間メガネ使用を勧める



## レンズの注文先 及び (株) アイメディの営業時間

- 営業時間：09：00～16：00
- 休 日：木・土・日・祭日
- 注文先（24時間可能）
  - ・ Mail：order.eyemed@gmail.com
  - ・ Fax：（048）472-1461
- 13：00以後のご注文は、翌営業日のご注文として承ります。
- 納品について、患者用レンズは10営業日以内に、初期セットは20営業日以内に発送いたします。

