

## ▶ 処方手順 (フィッティング)

### ① レンズの動きの観察

- 1) 正面視での動き  
正面視時の瞬目後のレンズの動きを観察します。上下に0.1~0.5mmの動きがあることを確認してください。
- 2) 上方視での動き  
上方視時の瞬目後のレンズが下にずれる様子を観察します。レンズが角膜からずれて輪部が露出するような場合は、ルーズフィッティングと判断してください。
- 3) プッシュアップテスト  
正面視にて、指で下眼瞼の上からレンズを軽く押さえ、そのままレンズを上方に押し上げ、指を離します。そのときにレンズが元の位置に戻る様子を観察します。

**プッシュアップテスト**

**[Step1]**



指で下眼瞼の上からレンズを押し上げる。

→

**[Step2]**



指を離して、レンズが元の位置に戻る様子を確認する。  
※フィッティング不適の場合は、処方しないでください。

●**良好:**  
レンズがスムーズに元の位置に戻る。レンズを上を持ち上げる時の抵抗はない。

●**不良:**  
抵抗があるため、レンズをなかなか上にずらすことができない。

### ② レンズ度数の決定

トライアルレンズの上から、検眼レンズを用いて追加矯正を行ってください。  
また、追加矯正が±4.00D以上の場合は角膜頂点間距離補正を行ってください。

### ③ 装用指導

- 1) 定期検査  
安全で快適な装用を続けるために、調子良く装用していても定期検査を受けるように指導してください。  
定期検査の標準的なスケジュールを以下に示します。

装用開始 → 装用1週間後 → 装用1ヶ月後 → 以後3ヶ月ごと

- 定期検査は次回の検査日を指定し、必ず受けるように指導してください。
- 定期検査の際には、コンタクトレンズの特性を十分に発揮するためにも、眼とレンズの検査はもちろんのこと、装用者の取り扱い方法もご確認いただき、正しい取扱いについてご指導ください。
- 少しでも異常を感じた場合は、直ちに医師に相談するよう指導してください。

- 2) 装用スケジュール

初めて装用する患者には下記のスケジュール表を参考に、各装用者に適した無理のない装用スケジュールをご指示ください。

装用時間	6H	8H	10H	12H	14H
装用日数					
1日目	■				
2日目	■	■			
3日目	■	■	■		
4日目	■	■	■	■	
終日装用	■	■	■	■	■

- 寝る前には必ずレンズをはずすよう指導してください。
- 〈装用を一度中止した場合〉
- 1週間未満で中止した場合は初日から終日装用が可能です。
- 1週間以上中止した場合は、再検査を行ってから装用スケジュールに従い、徐々に慣らすよう指導してください。

- 3) 処方に際して注意していただきたいこと

- 患者への処方に際し、レンズに破損、異物付着などの不具合がないかどうかを必ず事前にチェックしてください。
- 万が一レンズに不具合があった場合、絶対に装用させず、また患者が装用しないように指導してください。
- レンズ装用直後あるいは装用中に患者が目の痛みを訴えた場合、あるいは感じた場合は直ちにコンタクトレンズをはずさせ、医師の診察を受けるよう患者を指導してください。
- 患者にアレルギー疾患がある場合、有害事象があらわれる可能性が高いので十分に注意してください。


販売名	アクアフォースUV	ソフトコンタクトレンズ分類	グループIV
承認番号	22700BZI00009A02	酸素透過率 (Dk値)	20×10 <sup>-11</sup> (cm <sup>2</sup> /sec)・(mLO <sub>2</sub> /mL×mmHg)
素材	etafilcon A 紫外線吸収剤配合	球面度数	-0.50 ~ -6.00 (0.25step)
レンズカラー	ウォーターブルー		-6.50 ~ -12.00 (0.50step)
ベースカーブ	8.50mm	直径	14.2mm
含水率	58%	中心厚	0.08mm (-3.00D)

AQUAFORCE UV   
アクアフォースUV

## プロダクトガイド



 Aime

 アイミー株式会社 <https://aime.jp>

製品に関するお問い合わせは  
0120-131-469  
受付時間 月~金(祝日を除く) 9:00~17:00

UVカットと含水率58%のみずみずしさで、  
安心して使えるワンデーレンズです。

# AQUAFORCE UV

アクアフォースUV



## UVカット

紫外線吸収剤を配合し、  
有害な紫外線から大切な瞳を守ります。\*



## 含水率58%

みずみずしくやわらかい素材で  
できたレンズです。

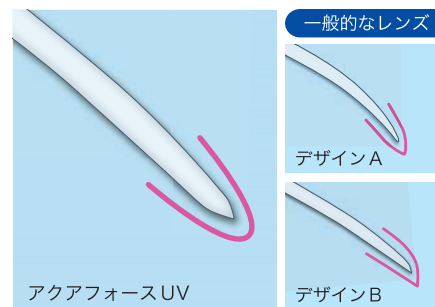
### 優れた 形状保持性

レンズが薄くても形状がしっかり安定し、  
初心者にも取り扱いやすいレンズです。



### なめらかな エッジ

レンズ先端部のなめらかなデザインが、  
快適な装用感を実現します。



### 非球面 レンズデザイン

球面収差を軽減し、  
クリアな視界を提供します。  
見え方には個人差があります。



\*UV吸収剤を配合したコンタクトレンズは、UV吸収サングラスなどの代わりにはなりません。