

2week Proudly S

2ウィークプラウディS

承認番号:30300BZX00012A08



快適な14日間は、フレッシュなつけ心地からスタート
つけているときも、はずしてからも
ストレスフリーなレンズ習慣



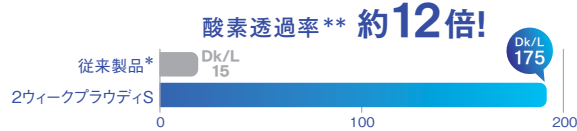
裸眼に近い装用環境を目指したスペック

酸素流入率※1 **98.7%**※2

含水率 **47%**

弾性率※3 **0.7Mpa**

※1 角膜に流入する酸素量を裸眼時と比較した割合
※2 酸素流入率=レンズ装用時に角膜に届く酸素の量/裸眼時に角膜に届く酸素の量
A Model of Oxygen Flux: Brennan 2001 (開眼時)に基づく中心部における測定、-3.00Dのとき
※3 Visco Technology Sdn Bhd 社内データ



* アイミー(株) 2ウィークプラウディ ** Dk/L 単位: $\times 10^{-9}(\text{cm}^2/\text{s}) \cdot (\text{mLO}_2) / (\text{mL} \times \text{mmHg})$ 、-3.00Dの中心厚において



紫外線から瞳を守ります。



UV-A波
吸収率**70%**以上

UV-B波
吸収率**95%**以上



ダブルのうるおい、フレッシュなつけ心地

2種類のうるおい成分を保存液に配合、やさしいつけ心地からスタートします。

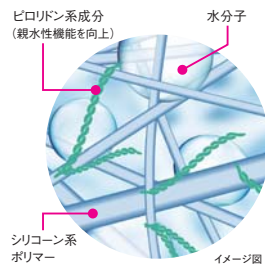


汚れが固着しにくい設計、 ハンドリング良好でケアしやすい

レンズを水分でつつみこむ ウォーターラッピング テクノロジー®

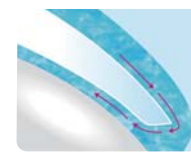


グラフト重合を施して、親水性・保水性機能を向上させたレンズ素材。特殊な網目構造でうるおいをキープ。網目から伸びた枝ポリマーが水分分子を保持します。



取扱しやすい形状

周辺部から移行部の厚みを調整することで、レンズ形状が安定し、良好なハンドリングになります。



快適な装用感

適度な後面ベベルカーブにより良好な涙液循環と角膜にかかる負荷を抑え、快適な装用感を実現します。



タンパク・脂質汚れが 固着しにくい設計

ウォーターラッピングテクノロジーによって、レンズの表面が水分でつつみこまれているため、汚れが固着しにくく、日々のケアがしやすいです。

製品スペック・製作範囲

ソフトコンタクトレンズ分類	グループI (非イオン性、含水率 50%未満)		
含水率	47%	ベースカーブ	8.70mm
直径	14.0mm	中心厚	0.08mm(球面度数 -3.00Dにおいて)
レンズカラー	ティントブルー	レンズデザイン	スフェリカル(球面)
球面度数	-0.50D ~ -6.00D (0.25 Dstep)		
	-6.50D ~ -10.00D (0.50 Dstep)		
酸素透過係数 (Dk値)	$140 \times 10^{-11}(\text{cm}^2/\text{sec}) \cdot (\text{mLO}_2) / (\text{mL} \times \text{mmHg})$		
紫外線吸収率	UV-A波: 吸収率70%以上 UV-B波: 吸収率95%以上		
保存液の主成分	塩化ナトリウム、ホウ酸系緩衝剤、アルギン酸ナトリウム、ヒアルロン酸ナトリウム		
入数	6枚/1箱 パッケージサイズ [86×48×15mm]		

セット内容(トライアルレンズ・販売用ストック)

		球面度数 (D)	箱数	入り数
トライアルレンズセット	基本	- 1.00 ~ - 6.00 (0.25 Dstep)	25 箱	各1箱 (1箱3枚入)
		- 6.50 ~ - 8.00 (0.50 Dstep)		
	フル	- 0.75 ~ - 6.00 (0.25 Dstep)	30 箱	各1箱 (1箱3枚入)
		- 6.50 ~ - 10.00 (0.50 Dstep)		
販売用ストックセット		- 1.00 ~ - 6.00 (0.25 Dstep)	50 箱	各2箱 (1箱6枚入)
		- 6.50 ~ - 8.00 (0.50 Dstep)		

※ トライアルセット、販売用セットはカスタマイズできます。収納ケースについては、担当営業へご確認ください。

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ます。

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郭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

正面視時に、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。その時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



STEP 1
指で
下眼瞼の上から
レンズを押し上げる。



STEP 2
指を離して、
レンズが元の位置に
戻る様子を観察する。

- **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ときに抵抗がない。
- **不良:** 抵抗があるためなかなか上にずらすことができない。

※フィッティング不良の場合は、本製品を処方しないでください。

角膜頂点間距離補正表
(12mm)

追加球度数 Sph (D)	補正後球度数 Sph (D)
-3.75	-3.50
-4.00	-3.75
-4.25	-4.00
-4.50	-4.25
-4.75	-4.50
-5.00	-4.75
-5.25	-5.00
-5.50	-5.00
-5.75	-5.25
-6.00	-5.50
-6.25	-5.75
-6.50	-6.00
-6.75	-6.25
-7.00	-6.50
-7.25	-6.50
-7.50	-6.75
-7.75	-7.00
-8.00	-7.25
-8.25	-7.50
-8.50	-7.75
-8.75	-7.75
-9.00	-8.00
-9.25	-8.25
-9.50	-8.50
-9.75	-8.75
-10.00	-8.75
-10.50	-9.25
-11.00	-9.75
-11.50	-10.00

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。

追加矯正が-3.75D以上の場合には角膜頂点間距離補正を行ってください。

③ 装用指導

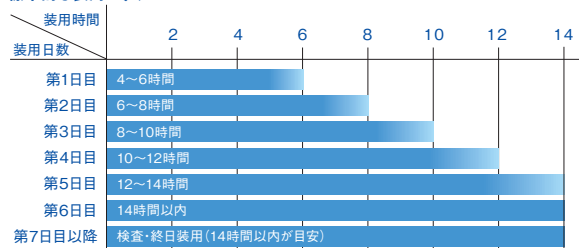
1) 定期検査

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。

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指示してください。

標準的な装用スケジュール



- 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週間以上で中断した場合は、はじめて装用する場合と同じように、装用スケジュールに従って徐々に慣らすように指導してください。
- 1ヵ月以上で中断した場合は、眼科を受診してから装用を開始するよう指導してください。

3) 処方の際に注意していただきたいこと

レンズの品質には万全を期しておりますが、レンズに、破損、異物付着などの不具合がないか、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。

レンズ装用前後あるいは装用中に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、

眼科医の診察を受けるよう、患者に指導してください。

◎ コンタクトレンズは高度管理医療機器です。

コンタクトレンズは目に直接のせて使用する高度管理医療機器です。取扱い方法を誤ると重篤な眼障害につながる可能性があります。

患者には、正しい取り扱い方法と定期検査の必要性を説明してください。

◎ 添付文書もあわせてお読みいただきますよう、お願いします。

〈製造販売業者〉

フロムアイズ株式会社

〈販売元〉

アイミー株式会社

ご不明な点はアイミーコールまで、お問い合わせください。

アイミーコール お客様相談窓口

0120-131-469

受付時間/9:00~17:00(土日祝日を除く)

ホームページアドレス <https://aime.jp>

