

サンコン
マイルドUV

やさしさを、瞳に

ライトスムーズエッジデザイン
気になる紫外線をカット

あなたの大切な瞳と、安定した視力を維持するために

コンタクトレンズは高度管理医療機器です。
必ず眼科医の処方に従って購入してください。

特にご注意いただきたいこと

- 装用時間を正しく守ってください。
- 取扱方法を守り正しく使用してください。
- 定期検査は眼科医の指示に従い必ず受けてください。
- 少しでも異常を感じたら直ちに眼科医の検査を受けてください。
- 添付文書や取扱説明書は必ず熟読し、内容をよく理解してください。

販売名:サンコンマイルドUV
医療機器承認番号:22900BZX00038000

made in kyoto
 **サンコンコンタクトレンズ**
www.sun-con.com

本社 〒604-0983 京都市中京区麩屋町通夷川上る475
TEL.075-221-6861(代表) FAX.075-221-7810

仙台・東京・名古屋・京都・大阪・神戸・広島・福岡

TR-19.07.5.000⑤

 **サンコンコンタクトレンズ**
www.sun-con.com



快適性

快適な装用感を追求

ライトスムーズエッジデザイン採用

パワーと連動した薄型設計。

● カスタムメイド対応

一人ひとりの眼に合わせたレンズ設計が可能なカスタムタイプ対応。

● 優れた酸素透過性 (Dk値60^{*})

汚れのつきにくさと耐久性のバランスが良いレンズです。

※ $\times 10^{-11} (\text{cm}^2/\text{sec}) \cdot (\text{mLO}_2/\text{mL} \times \text{mmHg})$

● 連続装用が可能

医師の指示により最長一週間の連続装用での使用もできます。

安全性

気になる紫外線をカット

UV-Aを82%、UV-Bを93%カット

紫外線から目を守ります。



UV吸収剤配合のコンタクトレンズでまぶしさを防ぐことはできません。

また、紫外線に起因する眼障害の予防効果については臨床試験で確認されておりません。

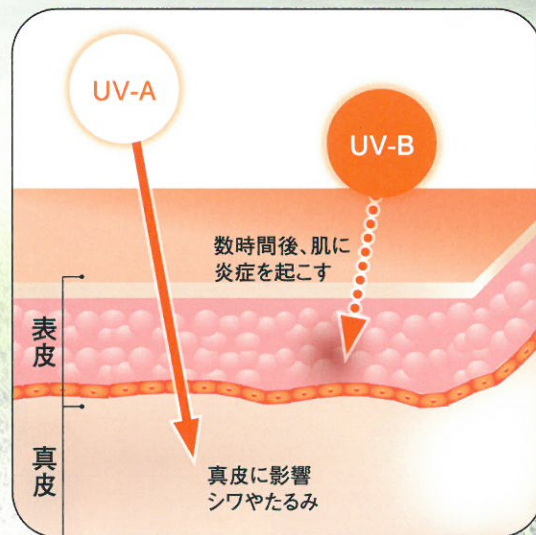
紫外線は 目にも影響します

地上に届く紫外線は、波長によりA波とB波に分けられ、角膜や水晶体で吸収されています。

紫外線のほとんどがA波で、皮膚の深くまで届き、メラニン細胞を活性化させます。

B波は少量でも作用が強いため、細胞にダメージを与えます。

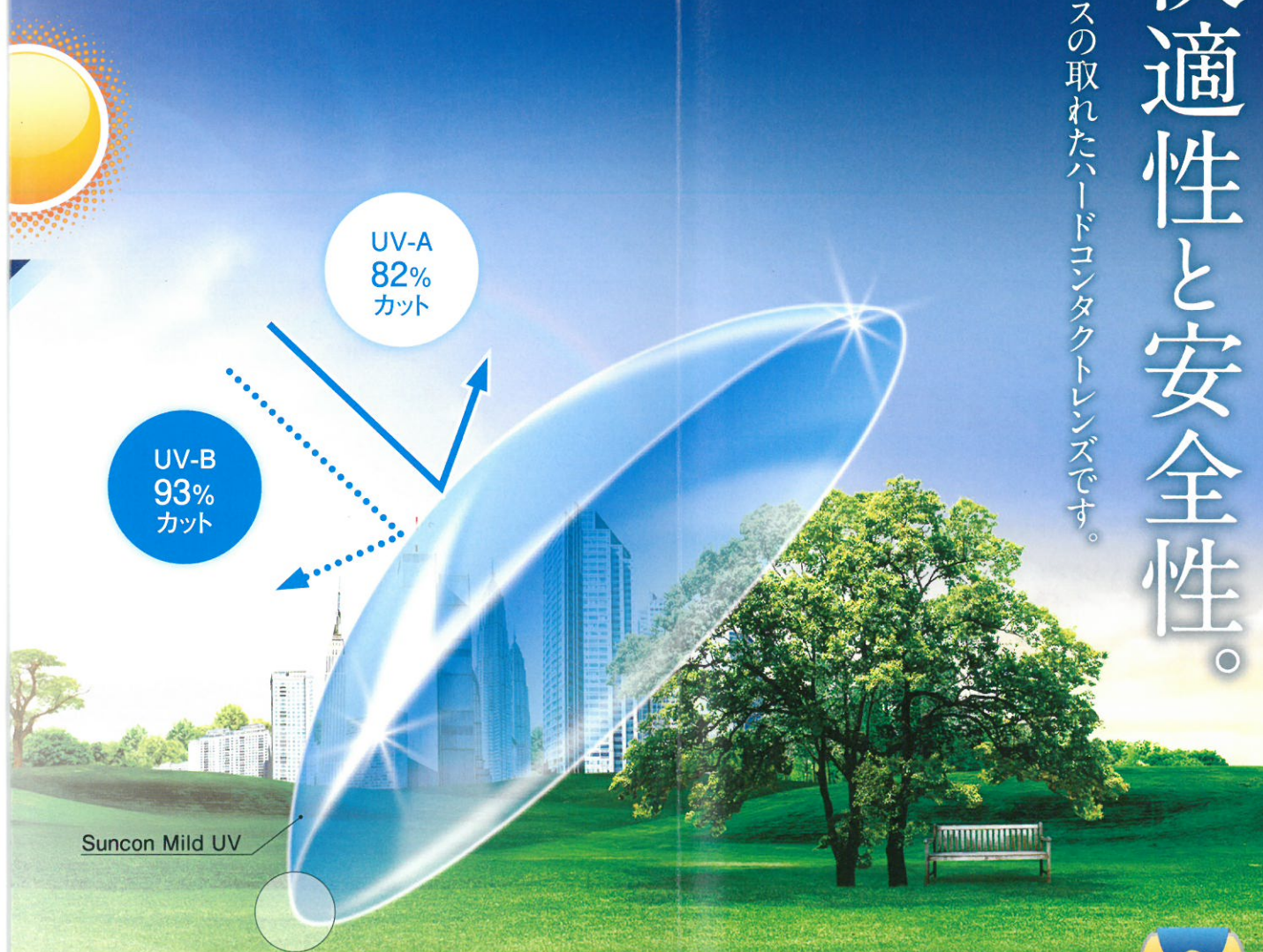
紫外線による目への影響としては、雪目(紫外線角膜炎)や翼状片、白内障などが知られています。



皮膚でのイメージ

快適性と安全性。

バランスの取れたハードコンタクトレンズです。



Suncon Mild UV

周辺部の断面図



レンズ周辺部を薄型設計



ライトスムーズエッジデザイン

Light Smooth Edge Design

度数が高くなると厚くなるレンズ周辺部の厚みを最大10% (当社比) おさえました。パワーと連動した薄型設計なので、強度近視の方も快適な装用感が得られます。

