

各位

会社名：株式会社シンシア

(東証第一部:7782)

広報担当：長谷川

## 新発売 ユーザーの理想を追求したソフトコンタクトレンズ 「シンシアワンデー S」

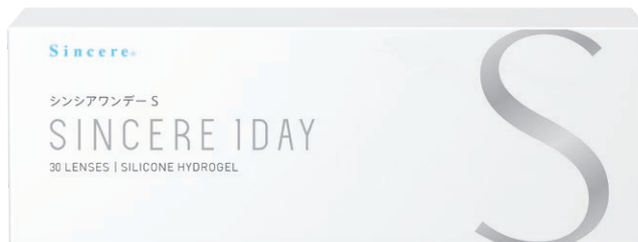
ソフトコンタクトレンズに求める理想は？

【乾燥感の軽減】や【装用感の良さ】など「実感しやすい価値」が約7割、  
【瞳に届く酸素の量】や【UVカット機能】など「実感しにくい価値」が約4割。

株式会社シンシア(東京都中央区・コンタクトレンズ製造販売)は、業界で初めてヒアルロン酸を採用した\*シリコーンハイドロゲル素材のソフトコンタクトレンズ「SINCERE 1DAY S(シンシアワンデー S)」を2月22日より全国の眼科併設店・コンタクトレンズ量販店等にて販売を開始いたします。



感じる潤い、呼吸する瞳



業界初、ヒアルロン酸採用\*

\*ヒアルロン酸ナトリウムを保存液に配合

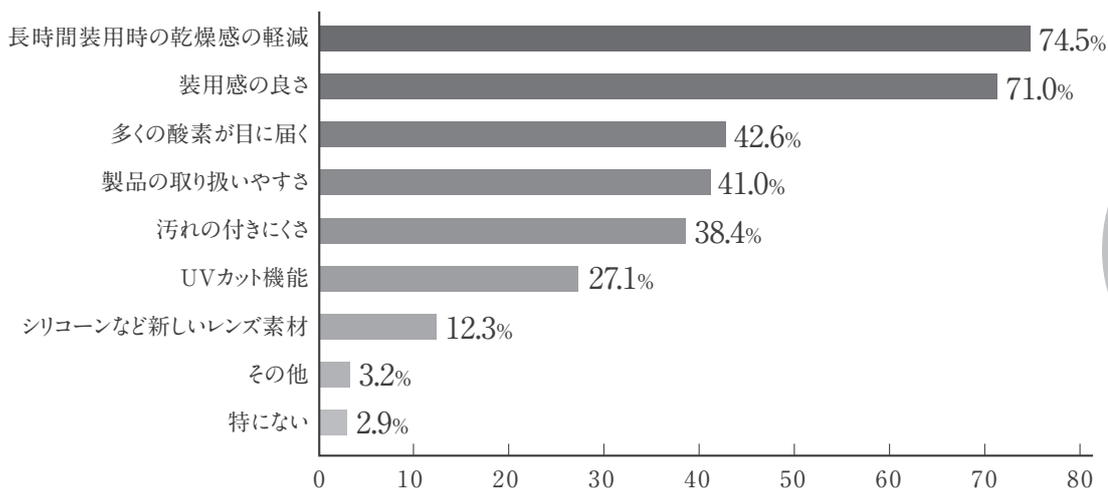
毎日使うものだからこそ、目の健康も考えたコンタクトレンズを。本製品は、瞳にやさしいレンズであることと同時に、現代のコンタクトレンズユーザーの実態と理想を再確認し、その理想を追求した、近視用の1日使い捨てソフトコンタクトレンズです。

近年さまざまなコンタクトレンズが販売され、スペックなど選べる環境にありながらも【乾燥感】や【異物感】などユーザーの「不満」や「不快感」は存在します。そんな「不満」や「不快感」を少しでも多く解消するために開発されたソフトコンタクトレンズ「シンシアワンデーS」が、スマートフォンやパソコン等で目を酷使しているデバイス世代にも、快適な装用感をお届けします。

「91.3%」のコンタクトレンズユーザーが、何らかの「不快感」を感じている

同商品の開発にあたり、当社ではコンタクトレンズユーザーを対象に「コンタクトレンズの装用に関するアンケート」を実施いたしました。その結果「91.3%」の方々がコンタクトレンズ装用時に【乾燥感】【異物感】【違和感】など何かしらの「不快感」を感じていました。また、装用するコンタクトレンズに対する「実感しやすい価値」から「実感しにくい価値」まで、さまざまな欲求も再確認いたしました。

■コンタクトレンズを装用する際に、求めることは?(複数回答可)



(全国/20~50代男女/コンタクトレンズユーザー310名/当社調べ)

### 「シンシアワンデー S」の特長

「シンシアワンデー S」は、「HYDROPHILIC<sup>®</sup>™ TECHNOLOGY (ハイドロフィリック エス テクノロジー)」による特殊な表面構造と業界初の「ヒアルロン酸配合<sup>\*</sup>」により、高い水濡れ性と乾燥感の軽減を実現。また第三世代シリコーンハイドロゲル素材「olofilcon B」を採用することで、レンズの酸素透過性と柔軟性を高いレベルで両立しています。

これらの特長により、快適な装用感を生み出し、過酷な状況下でもユーザーの不快感を解消するコンタクトレンズとなっております。

〔レンズ表面構造〕

〈特殊構造 Stitch structure〉

- 細かく編まれたような表面がレンズに水分をキープ
- 網目から伸びた構造体が水分をキャッチ

〔レンズ表面のうるおい層〕

**ヒアルロン酸ナトリウム**

- ・1gで2L~6Lの水分を蓄えられる。
- ・目を形作る「硝子体」のほとんどがヒアルロン酸で涙の成分にも含まれる。

**アルギン酸ナトリウム**

- ・海藻類から抽出される、天然保湿成分。
- ・水分を引き寄せ、滞留させる働きがある。
- ・肌に優しい。

※イメージ

※レンズのうるおい効果を保証するものではありません ※ヒアルロン酸ナトリウム、アルギン酸ナトリウムを保存液に配合

## 理想を満たす、瞳にやさしい10の理由

- ① 1DAYタイプだから毎日清潔
- ⑥ 瞳に多くの酸素が届く、高い酸素透過率(166Dk/L<sup>※1</sup>)
- ② 第三世代のシリコーンハイドロゲル素材「olofilcon B」採用
- ⑦ やわらかで低摩擦なレンズが、心地よい装用感実現<sup>※2</sup>
- ③ 業界初「ヒアルロン酸」をレンズ保存液に配合し、同時に「アルギン酸」も配合
- ⑧ 形状保持性があり、取り扱いがしやすい
- ④ 独自の特特殊構造で、レンズ表面に「うるおい層」を創出
- ⑨ UVカット機能付き(UV-A波 約84%、UV-B波 約96%<sup>※1</sup>)
- ⑤ 高い水濡れ性により長時間、乾燥感を軽減
- ⑩ 独自の「うるおい層」が、レンズの防汚効果も強化

※1当社実測値(-3.00Dの場合) ※2装用感には個人差があります。

## ■製品データ

タイプ	1日交換／終日装用タイプ	紫外線カット率	UV-A 約84%(当社実測値 -3.00Dの場合)
販売名	シンシアワンデー S		UV-B 約96%(当社実測値 -3.00Dの場合)
枚数	30枚／1箱	含水率	47.0%
承認番号	23000BZX00253A01	Dk値	133(当社実測値)
製法	フルキャストモールド製法	Dk/L値	166(当社実測値 -3.00Dの場合)
レンズデザイン	球面デザイン	USAN名	olifilcon B
ベースカーブ	8.8mm	着色剤	アントラキノン系着色剤
パワー	-0.50～-6.00(0.25step) -6.50～-12.00(0.50step)	保存液の主成分	塩化ナトリウム ホウ酸系緩衝剤
直径	14.1mm	分類	グループ I
中心厚	0.08mm(-3.00Dの場合)	紫外線吸収剤	ベンゾトリアゾール系

## ■会社概要

会社名：株式会社シンシア(東証第一部:7782)

本社所在地：東京都中央区日本橋箱崎町30番1号タマビル日本橋箱崎 10階

事業内容：コンタクトレンズ製造・販売ほか

代表者名：代表取締役執行役員社長 中村 研

取得許認可：第一種医療機器製造販売業(13B1X10069)・

医療機器製造業(13BZ200640)・高度管理医療機器販売業(第 5502185122 号)・

品質マネジメントシステム ISO 13485 (JQA-MD0059)

ホームページ：<https://www.sincere-vision.com/>

問い合わせ先：03-5695-7470(代表) 担当:長谷川

## ■株式会社シンシアのプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/20614](https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/20614)