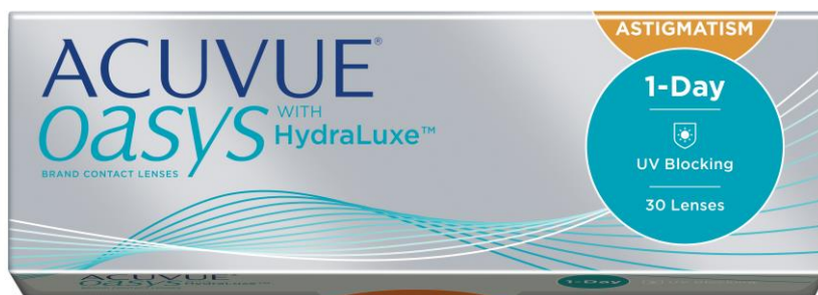


瞳の動きにレンズがシンクロし、どんな瞬間でもぶれない視界へ
「ワンデー アキュビュー® オアシス® 乱視用」
3月26日（木）より全国の一部店舗にて発売

クリアな視界で、自分らしく生きる人々を応援するコンタクトレンズブランド「アキュビュー®」を提供するジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケアカンパニー（本社：東京都千代田区 代表取締役プレジデント：海老原 育子）は、瞳の動きにレンズがシンクロし、どんな瞬間でもぶれない視界と快適さを追求した新製品、「ワンデー アキュビュー® オアシス® 乱視用」を2020年3月26日（木）より全国の一部店舗にて先行発売いたします。



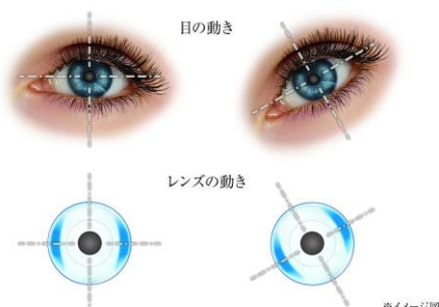
■ “見え方”と“装用感”に不満がみられた乱視用コンタクトレンズ

乱視用コンタクトレンズの使用中止ユーザーを対象に当社が実施した調査※1によると、ユーザーの41%が「（乱視用コンタクトレンズは）通常のコンタクトレンズよりも高い値段を払う価値があると思えなかった」と回答しており、乱視用コンタクトレンズがユーザーの期待に十分応えられていないことが明らかとなりました。また、「通常のコンタクトレンズと比べて、よりよく見えるようにならなかった」という回答が27%、「通常のコンタクトレンズと比べて、つけ心地が良くなかった」という回答が14%だったことから、乱視用コンタクトレンズには“見え方”と“装用感”の両方が求められていることもわかってきました。

■ ぶれない視界を追求したアキュビュー® 独自のレンズ構造

乱視用コンタクトレンズユーザーの“見え方”を損なう要因のひとつが、瞬間的な目の動きにあります。携帯に視線を落としたり、車をバックさせたりと、日常生活には瞬間的な目の動きを伴うシーンが多くありますが、そうした目の動きにレンズが対応できていないと、ピントがずれて視界がぼやけてしまうことがあります。そこで、アキュビュー® が独自に採用しているのが「ESD(Eyelid Stabilized Design)」です。「ESD」は重力や目の動きの影響を受けにくく、常に視界を安定させるという特長があります。「ワンデー アキュビュー® オアシス® 乱視用」でも本デザインを採用することで、どんな瞬間でもぶれない視界を目指します。

目とレンズのシンクロした動き



〈手元の携帯から遠くを見るとき〉 急に視線を移しても視界がぶれない

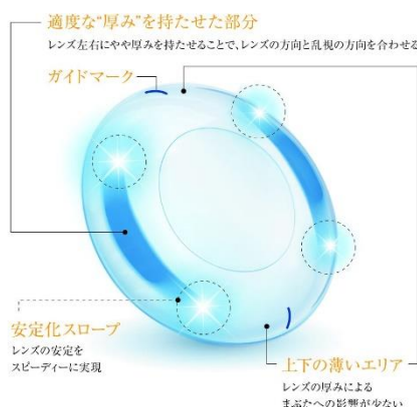


〈自動車をバックさせるとき〉 急に振り向いても視界がぶれない



※イメージ図

○アキュビュー® の乱視用コンタクトレンズが採用している ESD デザイン



- ・上下左右対称のデザイン
- ・まばたきと上下のまぶたの力でレンズを安定させるため、重力や視線の動きに影響を受けにくく、安定した見え方を提供
- ・アキュビュー® 製品独自のデザイン

■ レンズ下部の薄さと素材で装用感を向上

○下まぶたへの負担が少ないレンズ構造

ESD は上下を薄く均一にすることで、知覚が過敏な下まぶたへの負担を少なくし、快適な装用感を追求しました。



○「別格のつけ心地^{※2}」のワンデー アキュビュー® オアシス® と同素材を採用

ワンデー アキュビュー® オアシス® は涙に似た保湿成分を閉じ込めた、まるで涙のようなレンズ^{※3}です。涙と一緒に目をうるおいベールでなめらかに包み込むため、レンズ表面が乾かずまばたきをしても摩擦はゼロ^{※4}で、夜になっても目の乾きや疲れを感じない、別格のつけ心地^{※2}を提供します。

■ 本製品の使用者の 9 割近くが、ぼやけが少ないと回答^{※5}

先行して本製品が発売された米国でのユーザーアンケートでは「違う方向へ目を動かしたときにぼやける」「頭の位置を変えたときにぼやける」という設問に対して 9 割近くのユーザーがほとんど起こらなかったと回答し、目を動かしたり、頭の位置を変えたときにレンズがずれて、視界がぼやけたりする現象が少ないことが明らかとなっています。

<製品概要>

製品名	ワンデー アキュビュー® オアシス® 乱視用
装用スケジュール	1日使い捨て / 終日装用
パッケージ内容量	1箱30枚入り
販売名	ワンデー アキュビュー オアシス
メーカー希望小売価格	オープン価格
承認番号	22800BZX00049000

◎コンタクトレンズは高度管理医療機器です。必ず事前に眼科医にご相談のうえ、検査・処方を受けてお求めください。

◎ご使用前に必ず添付文書をよく読み、取扱い方法を守り、正しく使用してください。

<オアシス® シリーズについて>

オアシス® は「ハイドラリクス™テクノロジー」を採用した、アキュビュー® の中でも別格のつけ心地※2を提供するシリーズです。

- ・乾きや疲れの原因のひとつである摩擦をゼロ※4に
- ・紫外線（UVB 波を約 99%以上、UVA 波を約 96%以上）をカット
- ・たっぷり酸素が届く※6、シリコンハイドロゲル素材を使用



涙のようなレンズ※3



保湿成分配合



約 98%の酸素※5



UV カット※7

<ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケア カンパニーについて>

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケア カンパニーは、1991 年に世界初の使い捨てコンタクトレンズ「アキュビュー®」を日本に導入して以来、常に使い捨てコンタクトレンズ市場をリードし続けてきました。これからも、全ての人が毎日を健康に明るくクリアな視界で過ごせるよう、人々のクオリティ・オブ・ビジョン（QOV）の向上を目指して、貢献し続けたいと願っています。

<コンタクトレンズ「アキュビュー®」について>

「アキュビュー®」は、目の健康を一番に考え、「汚れが蓄積する前に新しいレンズに交換することが、もっとも衛生的なコンタクトレンズの使い方」という発想でつくられたコンタクトレンズです。現在日本国内では、近視・遠視・乱視・老視などの様々な視力補正ニーズに対応する 12 種類の多彩な製品をラインナップしています。

ACUVUE®

※1 Johnson & Johnson Vision Care, Inc. データより（2015 年、n=50）。

※2 自社製品内比較

※3 涙を保持する働きを持つ。

※4 裸眼と同等の摩擦係数。

※5 Johnson & Johnson Vision Care, Inc. データより（2017 年、n=268）。

※6 酸素流量率が裸眼時の約 98%。酸素流量率 = コンタクト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（開瞼時）に基づく中心部における測定。

※7 Johnson & Johnson VISION CARE, INC. データより。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。

本製品の使用と、紫外線に起因する眼障害リスク低減の関係については、臨床試験において確認されておりません。

※装用感、見え方には個人差があります。

※®登録商標