

報道関係各位

デイリーズ トータル ワン® 新 Web CM 公開
潮田玲子さんが語る「私がデイリーズ トータル ワンを選んだ理由」とは
 ~ 高いパフォーマンスを求められる人たちが選んだ“つけている間、ずっと快適*なコンタクトレンズ”~

日本アルコン株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：ジム・マーフィー、以下「アルコン」）は、4月25日より「デイリーズ トータル ワン®」（以下「デイリーズ トータル ワン」もしくは「DT1」）の新Web CM「私がデイリーズ トータル ワンを選んだ理由」を公開いたしましたのでお知らせいたします。

今回、新たに3篇のWeb CMが公開され、「DT1インタビュー：潮田玲子編」では、元バドミントン日本代表の潮田玲子さんにご出演いただきました。なお、「DT1インタビュー：潮田玲子編」は、TVCMでも放映される予定です。

潮田さんは、現役時代、コンタクトレンズの乾きに悩んでいたそうです。エアコンのきいた体育館でバドミントンをプレーする際、高スピードのシャトルを追い続ける瞳に乾きは大敵。また、レンズの些細な不具合ですら集中力に影響しかねません。スポーツキャスターなど活躍の場をテレビの世界に移した現在も、ハードスケジュールやスタジオの乾燥など、コンタクトレンズの悩みは尽きません。新CMでは、高いパフォーマンスを求められてきた元アスリートならではの視点で、デイリーズ トータル ワンの「心地*とこの製品を選んだ理由」を語っていただきました。

*装着感には個人差があります。



さらに「DT1 インタビュー:CA 編」「DT1 インタビュー:IT プログラマー編」では、乾燥する環境や夜遅くまでコンタクトレンズの装用が必要な仕事シーンにおいて、デイリーズトータル ワンがもたらす、「つけてからはずすまで続く快適なつけ心地*」をお伝えしています。

アルコンでは、より多くのコンタクトレンズユーザーにデイリーズトータル ワンのつけ心地の良さを知ってもらべく、CM のほか、交通・雑誌広告などのメディアキャンペーンを展開してまいります。是非、ご自身でデイリーズトータル ワンの快適なつけ心地をお確かめください。

<Web CM 概要>

コンテンツ名: 「私がデイリーズ トータル ワンを選んだ理由」

公開日 : 2016 年 4 月 25 日

サイト URL : <http://www.dailies.jp/total1/>

<潮田玲子さん プロフィール>



1983 年 9 月 30 日生まれ

出身地: 福岡県

経歴

「ふたばの教育復興応援団」福島県教育復興大使

日本バドミントン協会 普及部員

北京五輪バドミントン女子ダブルス日本代表

ロンドン五輪バドミントン混合ダブルス日本代表

N スタ ニュースアイ(TBS)にスポーツキャスターとして出演中

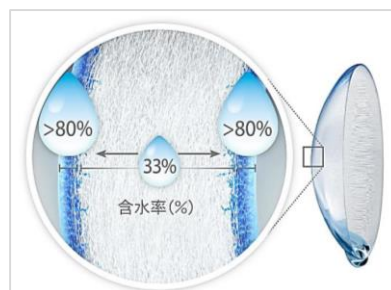
デイリーズトータル ワンは、つけている間、ずっと快適*

- 世界初、ウォーターグラディエント コンタクトレンズ**
- 国内の 1 日使い捨てコンタクトレンズで最も高い酸素透過率²で目の負担を軽減
- レンズ表面の含水率は 80%以上³、レンズ最表面部分はほぼ 100%⁴でうるおいたっぷり

*装用感には個人差があります。

**レンズコアとレンズ表面の含水率に差を もたらした構造のレンズのことを言います。

レンズ構造イメージ図



<製品概要>

販売名／承認番号	デイリーズ トータル 1 [®] ／22400BZX00407000
ベースカーブ	8.5／8.8mm
頂点屈折力	-0.50D~-6.00D(0.25D ステップ)／-6.50D~-12.00D(0.50D ステップ)
包装	1 箱 30 枚入り／90 枚入り、トライアル 1 箱 5 枚入り
価格	オープン価格
製品公式サイト	http://www.dailies.jp/total1/

※コンタクトレンズは高度管理医療機器です。必ず眼科医の検査・処方に従ってください。

参考資料

1. 実施時期 2011 年 被験者数 280 名
2. 2015 年 10 月現在(各社公表値に基づく)
3. レンズコア・表面の含水率の測定方法は、レンズ全体の含水率の測定方法とは異なります。
参照元:Thekveli S, Qiu Y, Kumi A, Liang W, Pruitt J. Structure-property relationship of delefilcon A lenses. Cont Lens Anterior Eye. 2012;35(Suppl):e14.
4. Angelini TE, Nixon RM, Dunn AC, Uruena JM, Pruitt J, Sawyer WG. Viscoelasticity and mesh-size at the surface of hydrogels characterized with microrheology. Invest Oph & Vis Sci. 2013;54(E-Abstract 500)

About Alcon:

日本アルコン株式会社は、ノバルティスグループのアイケア事業部門を担うアルコンの日本法人です。アイケアにおけるリーディングカンパニーとして、サージカル製品から医薬品、ビジョンケア製品に至るまで、アイケア領域における幅広い製品を提供しています。世界に 25,000 人のスタッフを有するアルコンは、米国テキサス州フォートワースに本拠を置き、世界 75 カ国で事業を展開、180 カ国の市場へ製品を提供しています。アイケアにおけるグローバルリーダーとして、よりよい視界の提供を通じて、人々の生活の改善に寄与することを使命としています。2015 年度、アルコンの世界における売上高はおよそ 98 億米ドルでした。詳細は www.alcon.co.jp をご覧ください。