

お問い合わせ先
〈日本アルコンビジョンケアコール〉
0120-389-103

通話内容は、弊社サービス向上のために自動的に録音させていただいております。

製品情報

●レンズについて
<https://alcon-contact.jp/products/dailies/total1-astigmatic/>

コンタクトレンズ装脱方法のご案内

●コンタクトレンズ装脱方法動画のご案内
レンズのつけ方 <https://alcon-contact.jp/howto/step1/>
レンズの外し方 <https://alcon-contact.jp/howto/step2/>

※バーコードリーダー対応の携帯電話でのみ上記の各種バーコードがご使用になれます。
(機種によってはアクセスできない場合があります。)

トータルワン®シリーズのご紹介

近視用

奥：近視用バリューパック
(1箱90枚入り／片眼90日分)
左：近視用レギュラーパック
(1箱30枚入り／片眼30日分)

マルチフォーカル

奥：マルチフォーカルバリューパック
(1箱90枚入り／片眼90日分)
左：マルチフォーカルレギュラーパック
(1箱30枚入り／片眼30日分)

乱視用

乱視用レギュラーパック
(1箱30枚入り／片眼30日分)

施設名

●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・処方を受けてからお求めください。●添付文書を必ずお読みいただき、取扱方法を守って正しくお使いください。●装用時間・使用期間を正しくお守りください。(装用時間には個人差があります。眼科医の指示に必ず従ってください。)●目の定期検査は必ずお受けください。●少しでも目に異常を感じたら直ちに眼科医の検査をお受けください。●破損等の不具合のあるレンズは絶対に使用しないでください。
販売名：デイリーズ トータル1® 承認番号：22400BZX00407000
単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ
販売名：デイリーズ トータル1® 遠近両用 承認番号：22900BZX00026000
単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ

日本アルコン株式会社
[2503] 販促品コード：L111B JP-DTA-2400003 ©2025 Alcon

1日使い捨て 乱視用

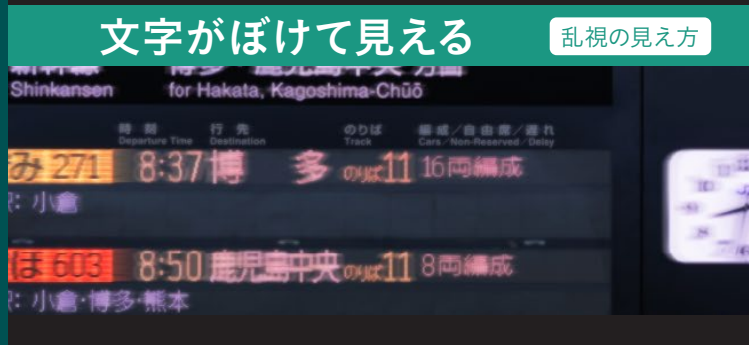
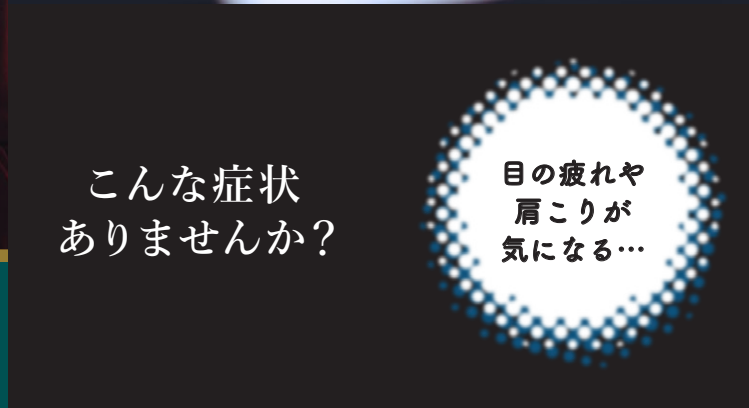
乱視の方にも、
生感覚
レンズ

ワンランク上の
快適な装用感と安定した見え方。

トータルワン® 乱視用
コンタクトに感動したいあなたへ。

Alcon

※1装用感には個人差があります。 ※2見え方には個人差があります。 ※3 In a clinical trial to assess overall performance of DAILIES TOTAL1® for Astigmatism lenses where n=134 eyes in 67 subjects; Alcon data on file, 2021



乱視症状に悩む、コンタクトレンズをお使いの方へ。

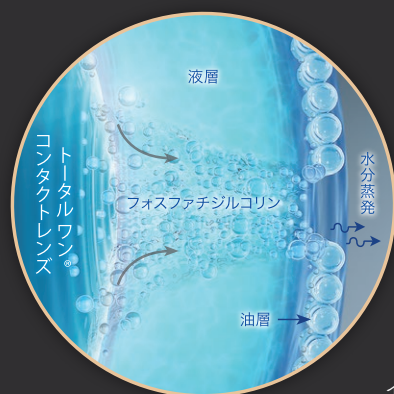
生感覚[®]のつけ心地を。^{※1}



夜まで乾かない^{※1,2}

SmarTearsTM
スマーティアーズTM テクノロジー

レンズには涙液に含まれている成分「フォスファチジルコリン」を含有。必要に応じて涙と調和し、涙の蒸発を防ぐサポートをする。^{※3,4}「スマーティアーズTMテクノロジー」で長時間つけていてもうるおいを保ちます。^{※1}



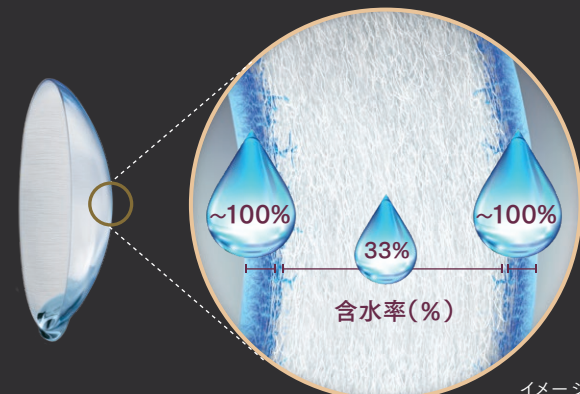
イメージ図

ワンランク上の快適な装用感^{※1,5}

レンズコアとレンズ表面の含水率を変化させた“水のグラデーション”構造^{※6,7}

扱いやすさ叶える
レンズコア 含水率 **33%**

レンズコアは含水率33%の素材だから、適度な硬さでレンズ形状を保ち、扱いやすさを実現しました。



イメージ図

うるおってやわらかい
レンズ表面 含水率 **~100%**

目やまぶたに触れるレンズ最表面の含水率はほぼ100%^{※6,7}なのでうるおいたっぷり。そしてレンズコアの約70倍のやわらかさ。^{※8}だから目の摩擦を感じにくく^{※9}ワンランク上の快適なつけ心地です。^{※1,5}

酸素をよく通す^{※10}

レンズにシリコンハイドロゲル素材を使用し、目にたっぷり酸素を通します。

UVカット機能^{※11,12}

- UVB 99%カット
- UVA 90%カット



安定した、
クリアな見え方^{※5}

安定した見え方と
快適なつけ心地を追求した
アルコン独自のデザイン^{※1,5}

乱視用コンタクトレンズは、瞬きのたびにレンズが回転してしまうと、見え方がぼやけてしまいます。8時と4時の方向に厚みを持たせた独自のレンズデザインで、優れた視力安定性を実現します。



イメージ図