

# 疲れ目を リフレッシュする時—

ZEISS EnergizeMe® リフレッシュレンズ



**NEW!**  
コンタクトレンズ  
装用者の方に

コンタクトレンズ使用後のリフレッシュのために  
つくられた、はじめてのメガネレンズ





コンタクトレンズユーザー向けに特別につくられた新しいメガネレンズです。コンタクトレンズ使用後のリフレッシュをお楽しみいただけます。

**10**人中 **9**人の  
テスト体験者は  
**ZEISS EnergizeMe®**で  
リフレッシュし、デジタル眼精疲労が  
軽減したと感じました<sup>1)</sup>

### ZEISS EnergizeMe®

- ✔ 疲れ目をリラックスさせます
- ✔ さらに目のストレスを防ぎます
- ✔ クリアでシャープな視界



ZEISS EnergizeMe®はコンタクトレンズユーザー向けに開発された新しいレンズ設計を採用しており、ZEISS Digital Inside®テクノロジーと、高品質コーティングZEISS DuraVision® BlueProtectが採用されています。

ZEISS EnergizeMe®はさまざまな世代の方にお使いいただけます：

- ZEISS EnergizeMe® SingleVision
- ZEISS EnergizeMe® Digital
- ZEISS EnergizeMe® Progressive

# ZEISS EnergizeMe®で目を リフレッシュさせ、 目のストレスを防ぎましょう。

GLOBAL  
INNOVATION

コンタクトレンズ使用後の疲れ目をリフレッシュさせるサポートをし、  
眼精ストレスを防ぎます。

コンタクトレンズ使用後の時間をZEISS EnergizeMe®でお過ごしください。

ZEISS EnergizeMe®は、コンタクトレンズユーザーのための新しいレンズ設計と  
革新的なテクノロジーのコンビネーションがうまくテストされた唯一のメガネ  
レンズです。そして高品質コーティングが疲れ目をリラックスさせ、デジタル  
メディアによって目に掛かるストレスを軽減します。<sup>1)</sup>



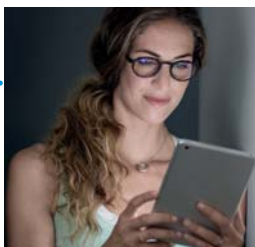
## ZEISS EnergizeMe® レンズ設計

コンタクトレンズを外した後の目のストレスを  
軽減するために、コンタクトレンズ装用者の  
特定の視覚パターンに適応させた特別な設計です。



## ZEISS Digital Inside® テクノロジー

このテクノロジーは目のストレスを避けるため、  
従来の読書距離(38cm)、およびそれより短い  
デジタルスクリーンを見る距離(35cm)の  
両方に最適化され、特別に開発されました。



## ZEISS DuraVision® BlueProtect

このコーティングはデジタルスクリーンの  
眩しさを軽減し、スクリーンから放たれる  
ブルーライトが目へ届く量をコントロール  
することによって目の疲れを防ぎます。

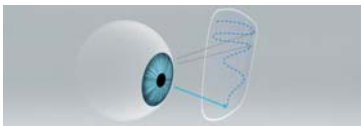
**ZEISS EnergizeMe®** はコンタクトレンズを1週間に3~5日以上使用し、  
疲れ目をリフレッシュしたいと思っている方全員に最適なメガネレンズソリューションです。



ZEISS EnergizeMe®は

落ち着いたブルーの反射光で品質を保証するZをモチーフにしたマークが刻印されています。

### ✔ ワイドでリラックスできる視界



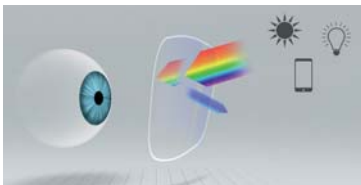
94%のテスト体験者が  
視界の広さと快適さを  
実感しました。<sup>1)</sup>

### ✔ シャープでストレスフリーな視界



93%のテスト体験者が  
コンタクトレンズと同様に  
快適でシャープな視界を  
実感しました。<sup>1)</sup>

### ✔ デジタルによるまぶしさと目のストレスを軽減



91%のテスト体験者が  
デジタルスクリーンから  
放たれる光の眩しさが  
軽減したと感じました。<sup>1)</sup>

**ZEISS EnergizeMe®** があなたに適しているかどうかは眼鏡店にお尋ねください。

# ZEISS EnergizeMe® リフレッシュレンズ

コンタクトレンズ使用後に！

疲れ目、目のかゆみ？  
コンタクトレンズの不快感？  
デジタル眼精疲労？



コンピューターやその他スマートフォン、タブレットのようなデジタル機器を使用して仕事をしたり、プライベートで使ったりすることは多くの人々にとって毎日の習慣になっています。

しかし、デジタルスクリーンを頻繁に見ることは、特にコンタクトレンズを長時間使用している場合、更なる眼精疲労につながります。そして、コンタクトレンズの装用不快感と、デジタル眼精疲労の原因として知られています。<sup>2, 3)</sup>

推奨されている装着時間より長くコンタクトレンズを装着すると目の炎症を増大させます。<sup>2)</sup>

メガネユーザーのうち

# 88%

は1日に2時間以上デジタル機器の前で過ごし、デジタル眼精疲労を経験しています<sup>3)</sup>

コンタクトレンズユーザーの大多数がコンタクト使用後に目を休めるため、メガネレンズに切り替えています。しかし、従来のメガネレンズはコンタクトレンズユーザー向けに設計されていません。<sup>4)</sup>



**ZEISSはより良い目の健康のために  
コンタクトレンズユーザーのニーズに合った  
メガネレンズソリューションを目の専門家と共に  
開発しました。**

## ZEISS EnergizeMe®

さらに詳しくはこちらから

[www.zeiss.co.jp/energizeme](http://www.zeiss.co.jp/energizeme)

1) 130人のコンタクトレンズユーザーと14のアイケアプロフェッショナルが ZEISS EnergizeMe® をテストした結果 (2016年スペイン)

2) Srinivasan S and Subbaraman LN; The Science of Contact Lens Discomfort; Review of Optometry, Aug 15 2015 Nichols JJ, Willcox MDP, Bron AJ, et al. The TFOS International Workshop on Contact Lens Discomfort: Executive Summary. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2013;54:TFOS7-TFOS13. DOI:10.1167/iovs.13-13212

3) Patel, S., et al. „Effect of visual display unit use on blink rate and tear stability.“ Optometry & Vision Science 68.11 (1991): 888-892. The Vision Council 2016 digital eye strain report: Eyes Overexposed: The Digital Device Dilemma  
The Vision Council 2015 digital eye strain report: Hindsight is 20/20/20: Protect your eyes from digital devices

4) アメリカ、ドイツ、カナダ、イタリアで2015年に実施された2,400人のコンタクトレンズ着用者と40のアイケアプロフェッショナルによる調査結果

**Carl Zeiss Vision Japan株式会社**

〒160-0003 東京都新宿区本塩町13番11号

営業部：03-6745-9957

カスタマーサービス：072-493-3506

[www.zeiss.co.jp/vision](http://www.zeiss.co.jp/vision)