

ライフスタイルとファッション 2017/10/16

## 超薄型・超軽量・超クリアな視界 中心厚最適化はメガネをさらに優れたものにしました： 良く見えて、ルックスもよく見えるのです

新しいメガネを探している人が期待するのは、スタイリッシュなスタイルだけではありません — まず第一にメガネはかけ心地がよくなければなりません。> [プラスチックメガネ](#) のおかげで、今日の光学レンズは超軽量で、ほとんど重さを感じなくなりました。メガネを外した後も、顔に跡が残ったりすることはありません。重いメガネで頭痛に悩むことももうありません — 正しく調整されたメガネのおかげです。最新の進歩によって、さらに嬉しいニュースがあります：中心厚最適化によって、品質を妥協することなくさらに薄いレンズを作ることができるようになったのです。

ガラスのブロックのように厚いメガネレンズ — 幸運なことにはそれはもはや過去の話です。コンピューターを使った OPTIMA と呼ばれる技術によって、光学機器の世界はめざましく進歩しました。この技術はメガネレンズの端と中心の厚みを技術的に可能な限界まで最小化するものです。

大ニュース：OPTIMAによって、メガネのレンズは選んだフレームの形に合わせて正確に計算されるため、従来よりもずっと薄く作ることができます。

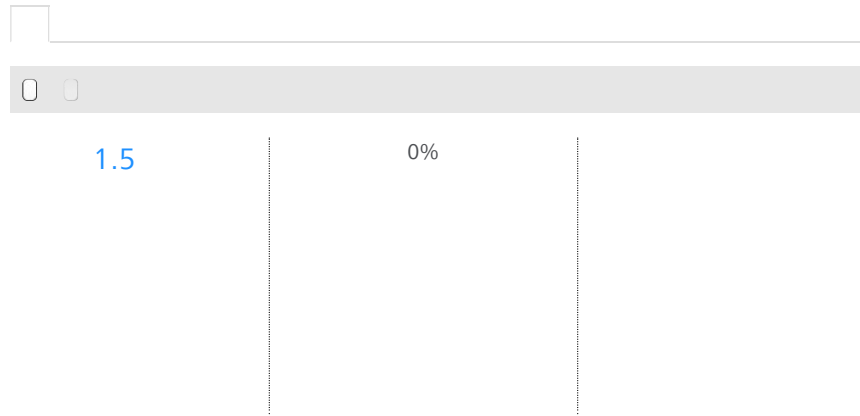
中心厚最適化の利点：メガネレンズの裏側全体がさらに薄く削られます。もちろん屈折率やプリズム効果に変化はありません。このようなレンズは従来のメガネレンズとは重要な点で異なります：製造過程でレンズは筒のように丸い形ではなく、完成時の形に近い形をしています。このためレンズは、はめ込むのに必要などんな薄さにも削ることができるのです。

次の要素が重要な役割を果たしています：

- メガネレンズの形と大きさ
- フルフレーム、ナイロールのはめ込みタイプ、またはフレームなしタイプ
- センタリングデータ
- メガネレンズの材質
- 屈折率とプリズム効果
- メガネレンズのタイプ（単一視力、二焦点、三焦点または累進レンズ）

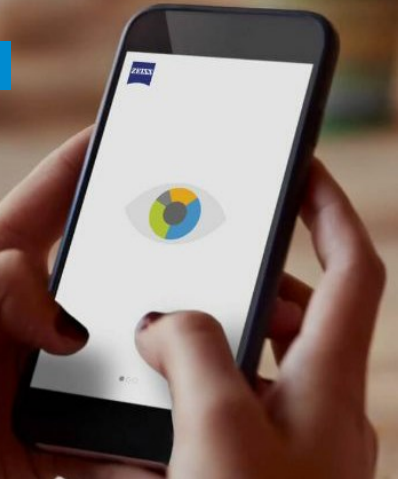
**OPTIMA**によってレンズは少なくとも0.5mm薄くすることができ、フレームとセンタリングのデータが得られる場合とても有効な方法です。OPTIMAの注文を受けると、OPTIMA顧客サービスセンターではまず薄さが達成可能かどうかを判断します。

## 薄くて軽い眼鏡レンズ



**視覚プロフィールチェック**  
ご自分の視覚習慣を確かめ、最適なレンズソリューションを見つけましょう。

視覚プロフィールを今すぐチェック!

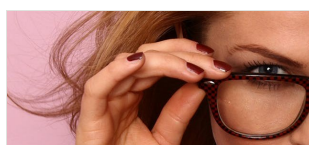
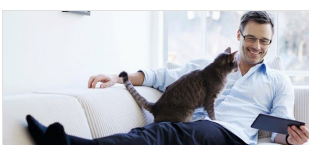


**お近くのZEISS取扱店を探す**

住所



## 関連記事



超薄型、超軽量メガネレンズで最高のかけ心地  
軽ければ軽いほど重宝します。超軽量メガネレンズおよびフレームを選ぶときのポイント

ライフスタイルとファッション 2017/10/16  
タグ：、 累進多焦点レンズ

様々な視点から見たミニスタイルガイド：メガネとファッション – 最強の組み合わせ  
あらゆる場面で際立つルックスを約束する、いくつかのヒントをご紹介します。

ライフスタイルとファッション 2017/10/16  
タグ：、 アイウェアファッション

## 関連製品



### 調光レンズ

あらゆる場面で使えるメガネ。

[詳細はこちらから](#)



### サングラスカラー

あなたにとっての適切なカラーとは、どうやって決めるものなのでしょうか？

[詳細はこちらから](#)



### サングラスレンズ

ひとつのレンズですべてのアウトドア活動に対応

[詳細はこちらから](#)

[視覚について理解する](#)

[健康と予防](#)

[ライフスタイルとファッション](#)

[運転とモビリティ](#)

[スポーツとレジャー](#)

[仕事](#)

[遠用メガネおよび老眼用メガネ](#)

[遠近両用メガネ](#)

[サングラス](#)

[仕事用メガネ](#)

[スポーツメガネ](#)

[子供用メガネ](#)

[レンズコーティング](#)

[コンタクトレンズ](#)

[レンズクリーニング](#)

[眼鏡店に行く前に](#)

[視覚プロフィールチェック](#)

[オンラインビジョンチェック](#)

[測定機器とテクノロジー](#)

[ZEISSメガネレンズ](#)

[ZEISSクリーニングソリューション](#)