

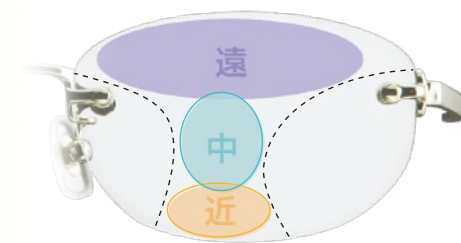
# あなたの生活距離にフィットする、遠近両用レンズが新登場。



脳まで心地いい装用感。

「ベルーナ レゾナス フィット」は  
脳科学から生まれた  
現代の視生活にぴったりフィットする  
中近視野に強い常用累進レンズです。

## ■レンズの見るところ



従来の遠近両用レンズ

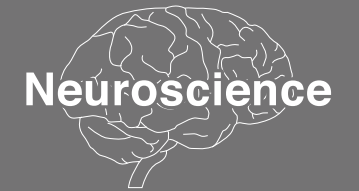
ベルーナ レゾナス フィット



中近エリアが広いのでPC画面もラクに見えます。

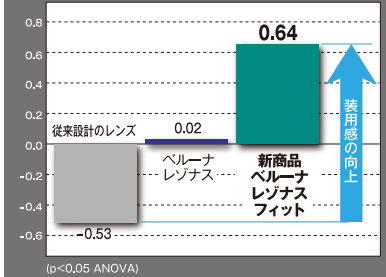
生活距離の視界がより広く、マイルドに。

脳科学で生活距離にかつてない本物の装用感を。



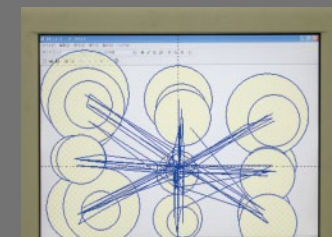
感性スペクトルによる脳波解析で、  
中～近用部の装用感をさらに快適に。

## ■室内距離使用時における脳の喜び(装用感)

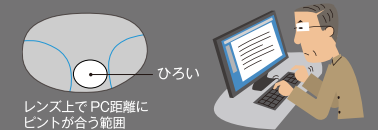


## ■PC距離視線移動計測の比較

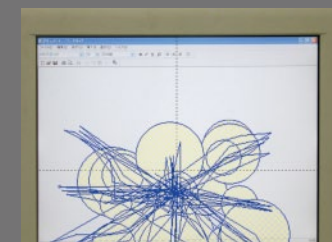
従来設計のレンズに比べ「ベルーナ レゾナス フィット」は無理のない自然な視線でPC距離にピントを合わせることができます。



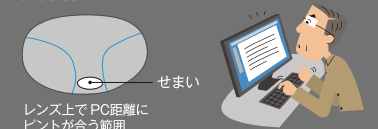
ベルーナ レゾナス フィット



レンズ上でPC距離にピントが合う範囲



従来設計のレンズ



レンズ上でPC距離にピントが合う範囲

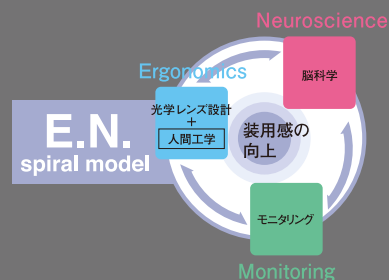
※写真は全てイメージです。

## LIFE OF DISTANCE



### ■生活距離にフィット

設計に脳科学を取り入れ、感性の数値化によって遠中近のオールラウンドで優れた装用感を実現。



### ■ E.N.スパイラルモデル

人間工学に基づいた光学レンズ設計と、無意識の感性を定量化する脳科学技術を採用した画期的な設計手法。



# あなたの生活距離にフィットする、遠近両用レンズが新登場。

BELLA  
**RESONAS Fit**

私たちの生活に欠かせない車、テレビ、パソコン、携帯電話。

それらが私たちの視生活に占める割合は、ますます増えています。

「ベルーナ レゾナス フィット」は、人間工学と脳科学を取り入れた先進のレンズ設計により

私たちの生活距離(ライフ・ディスタンス)の視界にマイルドなフィット感を生む、画期的な遠中近常用累進レンズです。



## drive

運転時のハンドル回りもカーナビも、中間部がより広くマイルドな「ベルーナ レゾナス フィット」ならスムーズに見えます。



## PC

手元のキーボードから画面へスムーズでマイルドに視線移動できる「ベルーナ レゾナス フィット」で仕事もはかどります。



## mobile

手元からクリアな視界を実現する「ベルーナ レゾナス フィット」なら遠くから携帯電話の画面まで自然な視線でピントが合います。



## TV

私たちの視生活にとって大切な中間距離の見やすさを実現する「ベルーナ レゾナス フィット」なら大画面テレビも快適です。

## 6つの質問で、あなたのフィット適性チェック!

**Q1** 遠近両用レンズは未経験で、50歳以上である。  
【加入度数がADD1.50以上】  
(ファーストライ)



**Q2** 遠近両用レンズを使ったことはあるが、ゆれ・ユガミが気になり、現在は使っていない。  
(セカンドチャレンジ)



**Q4** テレビ・パソコン・携帯を見る機会が多い。  
(手元~3m)



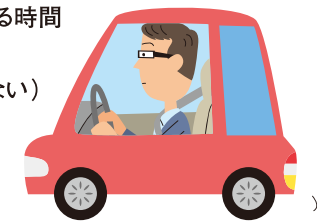
**Q5** メガネは1本ですませたい。  
(専用メガネへのかけかえは面倒)



**Q3** 遠近両用レンズを使っているが、パソコンで見づらさを感じたことがある。  
(視線移動に違和感がある・ピントが合わせにくいなど)



**Q6** 1日の内、車を運転する時間は少ない方だ。  
(職業ドライバーではない)



1つでも  
当てはまれば、  
フィットが  
おすすめです。