

スタイリッシュに掛けこなす、遠近両用レンズ「ベルーナ セレノISシリーズ」



広い視界で快適、しかもクリア。

新設計 内面累進+内面非球面レンズ

B E L U N A
SERENO IS

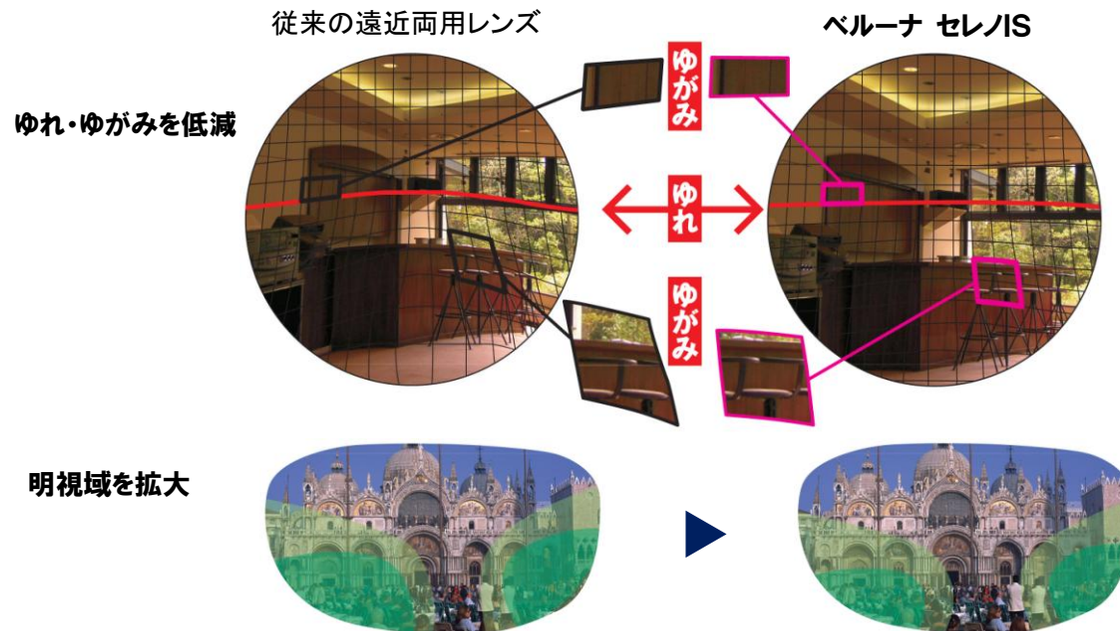
ベルーナ セレノIS

クリアな視界を実現、内面累進設計+内面非球面設計。

遠～中間部

複合ワイドエリア設計

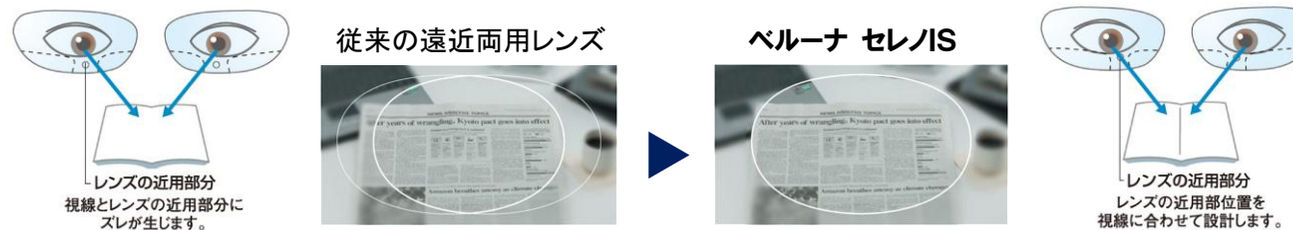
人間工学を導入した「ベルーナ セレノ」の複合ワイドエリア設計をベースに、新たに「MC法」を取り入れた新設計。ボケの少ないワイドな視野と、ゆれ・ゆがみを抑えた快適な視界で装着感の向上を実現しました。



近用部

新フレキシブルインセット設計

目の個性や目的距離などのデータをきめ細かく反映する「新フレキシブルインセット設計」。両眼視での近方視野が一層向上します。



流行のフレームに対応

最新流行の小ぶりのフレームも対応。スタイリッシュに掛けこなすことができます。

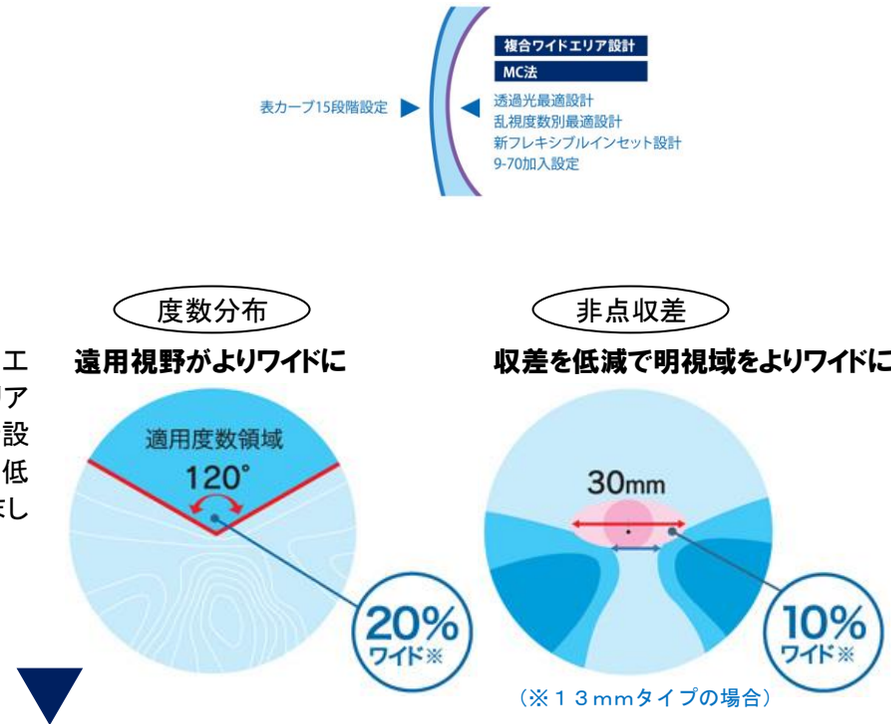


新非球面技術「MC法」の採用で単焦点に限りなく近いクリアな視界。

遠～中間部

複合ワイドエリア設計

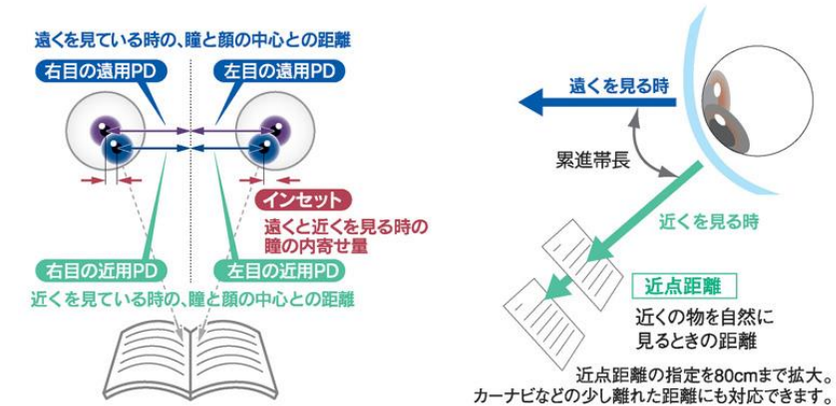
度数分布と非点収差について大きく改善し、人間工学を導入した「ベルーナ セレノ」の複合ワイドエリア設計をベースに、新たに「MC法」を取り入れた新設計。遠～中間部までの収差を滑らかに分散し、低収差領域を拡大。ワイド感とクリア感が向上しました。



近用部

新フレキシブルインセット設計

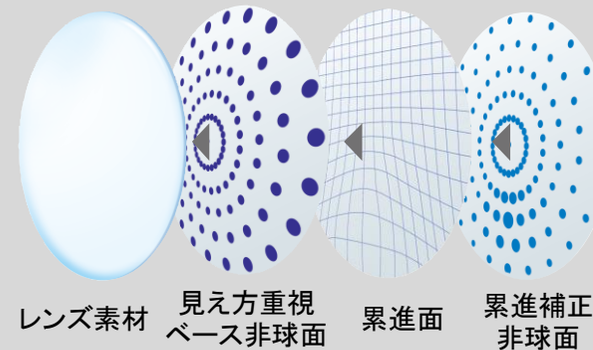
一人ひとりの目の個性や使用目的に合わせる、比類なきカスタム設計。インセット量が0.1mm単位で指定でき、近点距離は80cmまで指定可能です。



MC法

MC (Maximum Clearly) 法

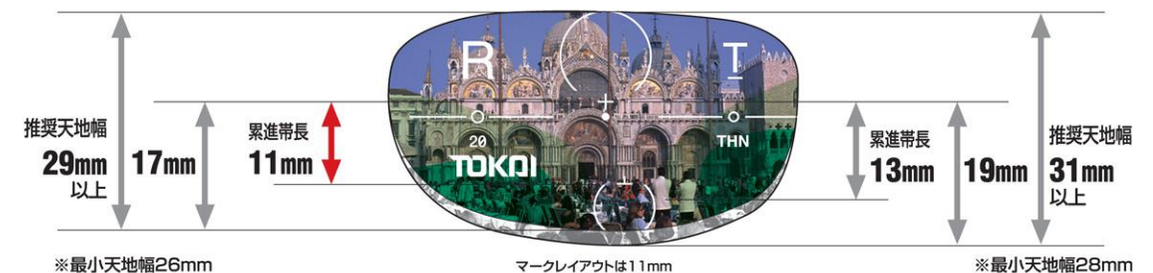
見え方重視の非球面をベースに、累進面、累進補正非球面を付加していく新手法により、単焦点に近いクリアな視界を実現しました。



選べる累進帯長

11mm・13mmの2タイプ

累進帯長11mmと13mmの2種類から選択可能。11mmの場合、最小天地幅は26mmで、スマートなフレームに最適です。



表カーブ15段階設定

各度数で最適なカーブ設定が可能になりました。