

脳が選んだ理想の見え心地。

NEURO SELECT

ニューロ セレクト



LIFE STYLE SELECT

SELECT ①

3つのシーンから SELECT



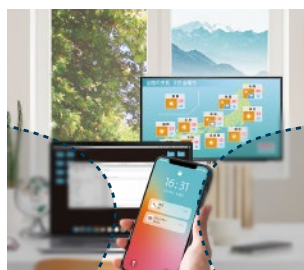
GRADE SELECT

SELECT ②

6つのグレードから SELECT

DL

デイリー
ドライブやスポーツで
クリアな視界
遠近タイプ

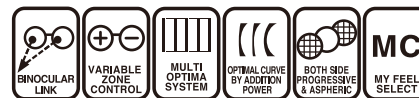


ナイン エックス
9X
スーパープレミアムグレード
両面累進屈折カレンズ



・N式両眼リンク設計
・バリエابل・ゾーン・コントロール
・専用マルチオプティマシステム
・加入度別最適カーブ設定
・N式累進形状クリアー非球面
・マイフィールドセレクト 4
・ロケーションリミックス
・マイチューンエンジン
・スーパーフレキシブルインセット設計

セブン エックス
7X
プレミアムグレード
両面累進屈折カレンズ



・N式両眼リンク設計
・バリエابل・ゾーン・コントロール ※
・専用マルチオプティマシステム
・加入度別最適カーブ設定
・N式累進形状クリアー非球面 ※
・マイフィールドセレクト 2

※2022年10月1日リニューアル

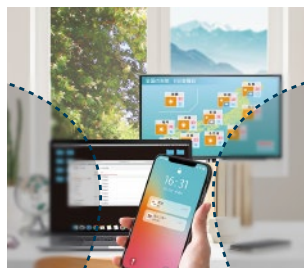
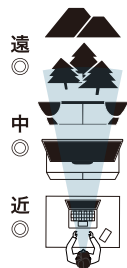


オプション

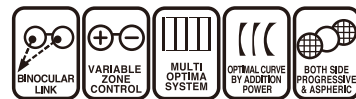
・ロケーションリミックス
・マイチューンエンジン

TW

タウン
市街地でのショッピングや
ビジネスで快適な視界
遠近(中間重視)タイプ



ファイブ エックス
5X
ハイグレード
両面累進屈折カレンズ



・N式両眼リンク設計
・バリエابل・ゾーン・コントロール
・専用マルチオプティマシステム
・加入度別最適カーブ設定
・N式累進形状クリアー非球面



オプション

・ロケーションリミックス
・マイチューンエンジン

スリー エックス
3X
アドバンスグレード
両面累進屈折カレンズ



・N式両眼リンク設計
・バリエابل・ゾーン・コントロール
・専用マルチオプティマシステム
・加入度別最適カーブ設定
・N式累進形状クリアー非球面



オプション

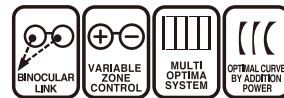
・ロケーションリミックス
・マイチューンエンジン

Hm

ホーム
ロング/ワイド
オフィスやホームで
広く奥行きのある視界
中近タイプ



ファイブ
5
スタンダードグレード
内面累進屈折カレンズ



・N式両眼リンク設計
・バリエابل・ゾーン・コントロール
・専用マルチオプティマシステム
・加入度別最適カーブ設定



オプション

・ロケーションリミックス
・マイチューンエンジン

スリー
3
ベーシックグレード
内面累進屈折カレンズ



・N式両眼リンク設計
・バリエابل・ゾーン・コントロール
・専用マルチオプティマシステム

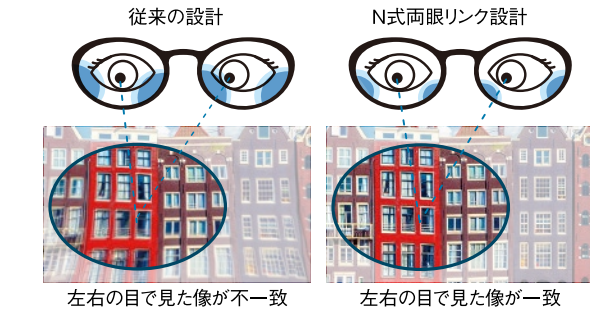


オプション

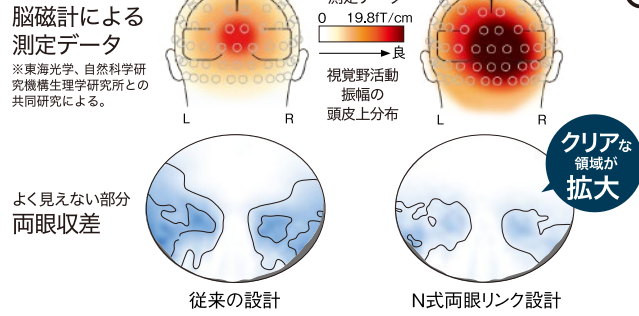
・ロケーションリミックス
・マイチューンエンジン

全グレード標準装備

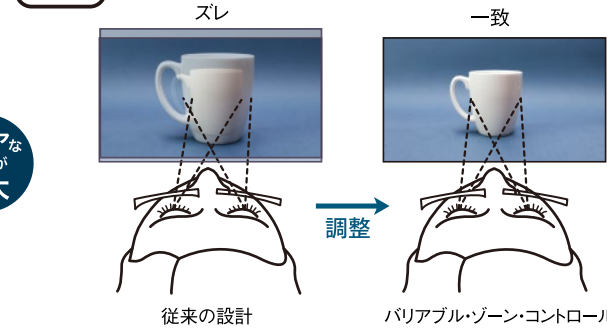
クリアな見え心地、上質な鮮明度を実現
N式両眼リンク設計 **脳科学**
 最新の脳科学と両眼の見え方を近似化



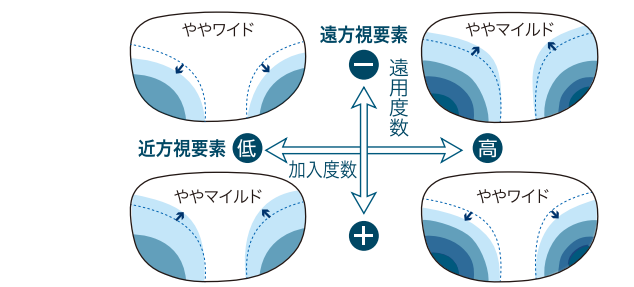
両眼で見たときのレンズ周辺部の鮮明さを脳科学で評価



近用の使い心地を向上
バリエブル・ゾーン・コントロール
 左右の度数差による見え方を最適化



遠用側方の見え方を向上
専用マルチオプティマシステム
 遠用度数別・加入度数別に最適化
 専用マルチオプティマシステム (左右同一設計)



グレード別標準装備

お客様の好みに合わせて見え心地をさらに調整
マイフィールセレクト
 Type SELECT 9X・7X に標準装備

タイプ M
自然でスムーズ、ユレ・ゆがみの少ないマイルド

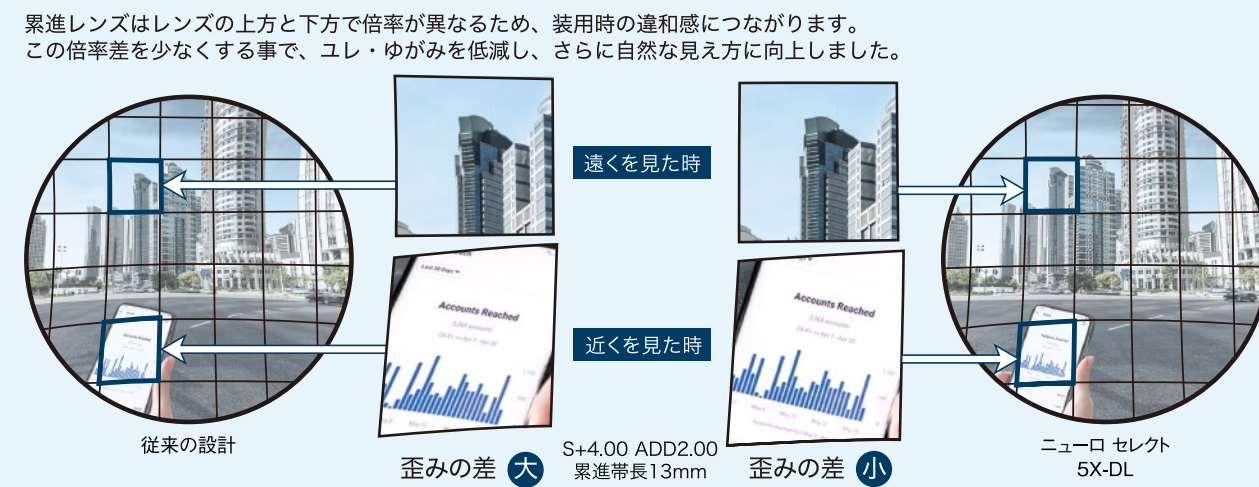
タイプ C
視野に広さを感じる、スッキリとシャープな視界のクリア

タイプ N
近くの視界に広さを感じるニューバランス

タイプ W
視界がシャープで近くの視界が広がるワイド

デジタルデバイスをより使いやすく近用エリアを拡大

スムーズな視線移動で自然な見え方
N式累進形状クリアリー非球面 **両面累進 + 両面非球面設計**
 9X・7X・5X・3X に標準装備

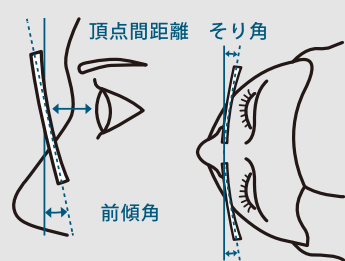


加入度が進んでも見え方の変化が少ない
加入度別最適カーブ設定
 9X・7X・5X・3X・5 に標準装備

加入度数によって生じる裏カーブの変化を一定にし、ユレ・ゆがみを低減します。

すべてのグレードに設計オプションセレクト

iロケーションリミックス
 一人ひとり異なる、そり角・前傾角・頂点間距離を設計に反映し最適化します。



マイチューンエンジン
 フレームの玉型形状(大きさ、縦横の長さ)データとアイポイント(瞳の位置)データから補正を加えてレンズ設計を最適化します。

フレーム形状データによる補正 × アイポイントデータによる補正

プレミア
 9X に標準装備
 iロケーションリミックス、マイチューンエンジンの2つの個別設計をセットにしたプレミアオプション。

スーパーフレキシブルインセットも装備されます

スーパーフレキシブルインセット
 9X に標準装備 プレミア、iロケーションに装備
 一人ひとりのデータをきめ細かく反映して、両眼視での近方視野を最適化。

※写真・イラストは全てイメージです。