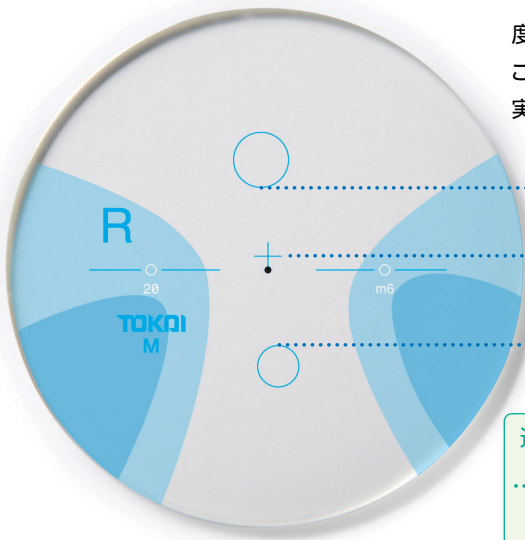
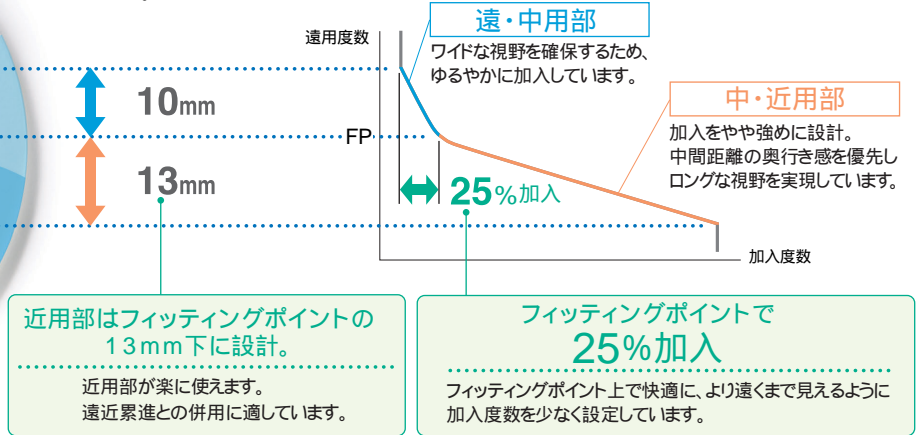


独自設計で、中間距離をロング&ワイドに、手元はよりクリアに。

中間距離の見やすさを重視したFPS設計。 特許出願中



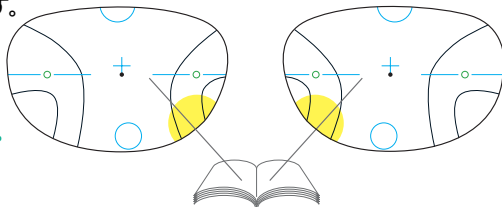
度数変化の割合がフィッティングポイントより上部と下部で変化する2段階の加入をしています。これによりワイド感を保ちつつ約3～4mにまでおよぶ奥行き感のある中間距離の視野を実現しました。



手元のゆれ・ゆがみを抑えるODN設計。 特許

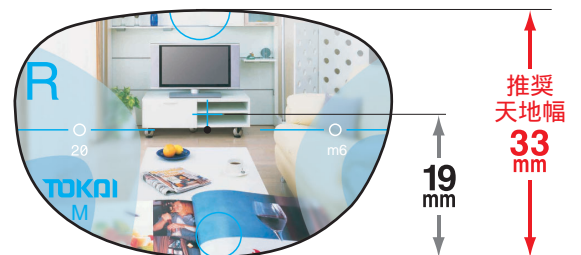
近くのを注視しているときは、視線が大きく横方向に移動することは少なく、むしろ両方の眼を鼻側に寄せて見る状態が多くなります。「ペルーナ エブリ」はこの両眼視時の輻輳に着目して近用部を設計し、累進レンズで手元を注視するとき感じるゆれ・ゆがみを抑え、細部まですっきりと見える近方視野を確保しています。

鼻側部分の非点収差をゆるやかに設計。



天地幅の短いフレームにも好適。

アイポイント以下19mmあれば快適な視界が得られます。レンズの推奨天地幅は33mm以上です。



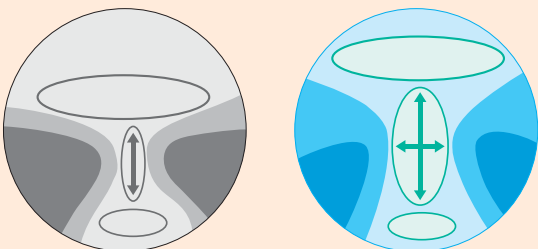
近・中間距離の見える範囲に限られる 遠近累進レンズに比べて・・・

累進部をワイドでクリアに設計しています。

中間距離を見るときは広い範囲で視線が移動していることを考慮し、中間視野でのワイド感を追求。また、近用部までの加入がなだらかに設計されているので、ゆれ・ゆがみの少ないクリアな中間視野が得られます。

遠近累進

ペルーナ エブリ



見える範囲が手元近くに限られる 近用単焦点レンズ・ 近用ワイドビジョンレンズに比べて・・・

中間距離の奥行きが広がります。

中間距離を快適により遠くまで見えるよう、累進帯をロングに設計しています。そのため低加入度の場合でも中間距離が見やすく、さらに加入が進んだ場合でも中間距離の視野に十分な奥行き感を得ることができます。

中間距離を楽な視線で見られます。

近用ワイドビジョンレンズで中間距離を見るときは上方視になりますが、エブリならフィッティングポイント上の楽な視線で見ることができます。

フィッティングポイント上の遠点比較 (cm) 加入度2.00の場合

加入度数	エブリ	ラロタイプI	近用SV
1.00 D	400	227	100
1.50 D	267	106	67
2.00 D	200	69	50
2.50 D	160	52	40
3.00 D	133	41	33

