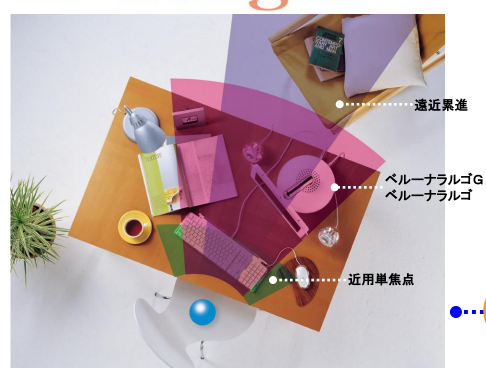
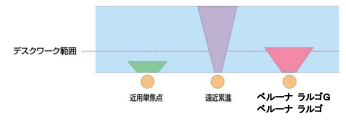
近用ワイドビジョンレンズ ベルーナ ラルゴG / 近用ワイドビジョンレンズ ベルーナ ラルゴ

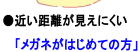
内面設計により視界の歪みやユレを大幅に低減。 広い手もと視野と、ゆったりとした奥行き視野を実現。





《こんな方にお薦めください》







●少し先の距離が見えない

「近用単焦点メガネの方」

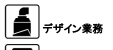


●近くが見える範囲が限られている

「遠近累進メガネの方」

ミドルエイジのこんなシーンに。

Business ビジネスシーン



経理業務





●パソコン操作 書類を見ながらキーボードを打つ、モニター 画面を確認するという目の動きが快適です。













ドラフターでの作業に無理なく対応します。 計算や細かい数字の書き込みもクリア。









書類に目を通す、発言者を見るという動作を 繰り返す会議で、掛け外しの必要がありません。

133cm 200cm ...



29cm

テキストを見ながらステッチも、もう失敗なし。 針穴に糸を通すのも楽になります。











●フラワーアレジメント

全体のバランスを見ながらハサミを使う作業に、 奥行き視野は欠かせません。



80cm













●日曜大工

工具を使うこともペンキ塗りもスムーズに はかどります。間違えて手を叩く心配もなし。















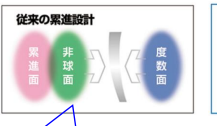




内面設計により歪やユレが少なく快適な視野を実現。

近距離における充分な視野の幅と奥行きを実現。

●内面累進設計、内面非球面設計



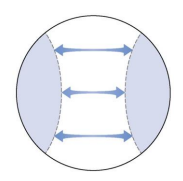
特定の度数面を想定し誰でも共通の累進面。



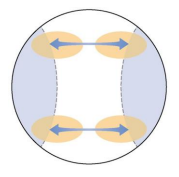
度数面・非球面と融合させることで 理想的な設計が可能。

視野の拡大はもちろん、視界の歪みやユレを大幅に低減。

●新開発スクエア設計



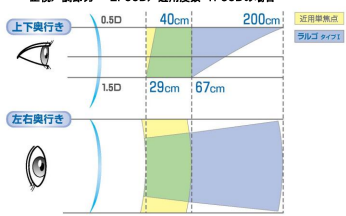
近用部から遠用部まで、安定した視野の幅を確保。



収差分散解放型により、 注視時の圧迫感がなく、 左右のユレ・ゆがみも低減。

●ラルゴ明視域比較

正視/調節力····2. 00D/近用度数+1. 50Dの場合



●表カーブは「深め」「浅め」が選択可能



見え方を重視

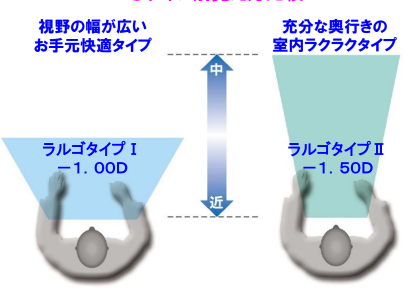
レンズが厚く眼とレンズの距離が 均等→視野の歪が小さい

外観を重視

レンズが薄く顔とレンズの距離が均 等→顔の変形が小さい

使用目的やフレーム形状に応じて、外観や装用感を良くできます。

●タイプ別見え方比較



●タイプ選択目安表

残存調節力と目的に応じて、タイプをお選びいただけます。

年代	調節力	※累進レンズの	読 書 29cm	パソコン 60cm	新 間 85cm	食卓 120cm	テレビ 200cm	室 内 300cm	ベルーナ ラルゴの遠点		近用 単焦点 の 遠点
									-1.00D	-1.50D	ALI/III
#2	2.50 D	1.00 D	sv	sv	sv	1	1	1	∞		100cm
	2.25 D	1.25 D	sv	SV①	1	1	1	1	400cm		80cm
	2.00 D	1.50D	sv	1	1	1	12	1)2	200cm	∞	67cm
50	1.75 D	1.75 D	sv	1	1	12	2	2	133cm	400cm	57cm
代	1.50 D	2.00 D	sv	1	1)2	2	2	-	100cm	200cm	50cm
	1.25 D	2.25 D	sv	1	2	2	-	-	80cm	133cm	44cm
60	1.00 D	2.50D	SV①	1)2	2	-	-	-	67cm	100cm	40cm
代	0.75 D	2.75 D	SV①	2	2	-	-	-	57cm	80cm	36cm

※29cmを見るために必要な加入度

①ラルゴ -1.00D ②ラルゴ-1.50D