

手元用単焦点メガネを
ご使用中の方へ

デジラクWは、手元用単焦点メガネ(老眼鏡)の“少し先が見づらい”を快適にします!



その理由は…

手元用単焦点レンズで調節力が低下すると ①→②

① 見える 見える

② 見づらい

加齢

加齢により手元の見える距離が狭くなり「見づらいゾーン」が発生

③ 見づらい

手元は見えるようになりますが少し先に「見づらいゾーン」が発生

④ 見える

手元から少し先の奥行きのある視野がひろがります。

新しいレンズにしても…

手元用単焦点レンズでは ③

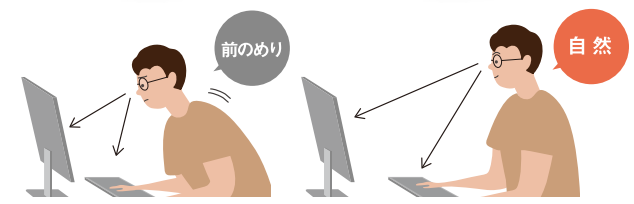
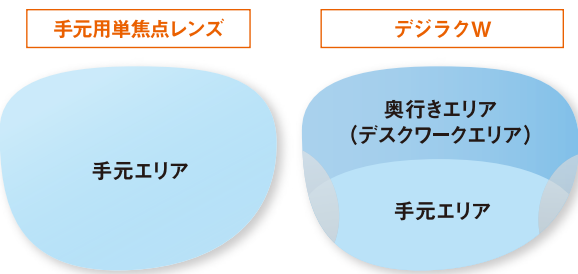
デジラクWなら ④

手元から少し先まで奥行きある見え方の
近用ワイドビジョンレンズが新登場。

エクスパンド設計・近用ワイドビジョンレンズ
両面累進 + 両面非球面



デジラクWは手元エリアと奥行きエリアがあるので、
スマートフォンや読書と少し先までのパソコン画面が
見えるデスクワークが快適な手元専用レンズです。



長時間のデスクワークも
無理のない姿勢で **ラク**!

ラク パソコン 1

デジタル機器に対応した新設計です
横方向だけでなく、奥行きに
広がりのある快適な見え心地
を実現。

エクスパンドデザイン

ワイド
ロング

ラク パソコン 2

人間工学
ERGONOMICS

自然な近用視線を考慮しています
近くを見る姿勢での快適さを追求し、人間工学を考慮した
独自の設計を採用しています。

20°
9mm
遠
近
近用視線

ラク パソコン 3

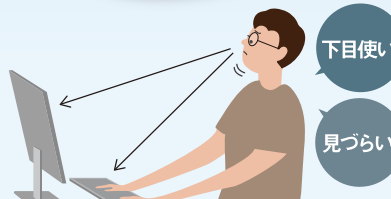
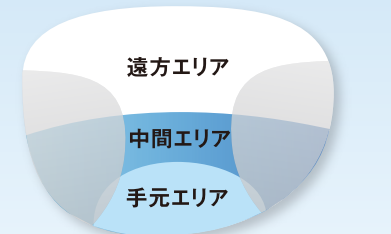
レンズ両面でユレ・ゆがみを低減しています
レンズ上方と下方の倍率差を少なくすることで、さらに自然な
見え方に向上しました。

S+1.50 タイプII
ゆがみ低減
デジラク
デジラクW

※ベルーナ デジラクWは近用専用レンズです。自動車を運転する時は使用しないでください。
※写真・イラストは全てイメージです。

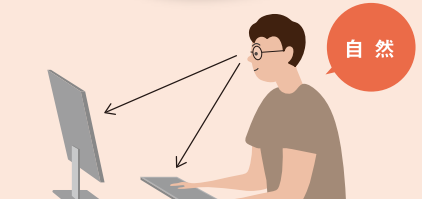
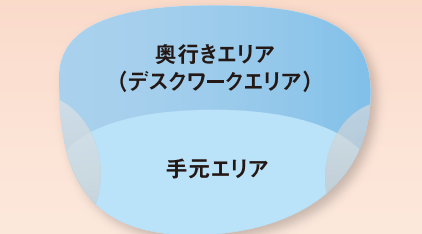
その理由は…

遠近両用レンズでは①



遠近両用レンズは遠くから手元までの明視域が保てますが、デスクワーク距離はレンズ下方の狭い部分を通して見るため不自然な姿勢になってしまいます。

デジラクWなら②

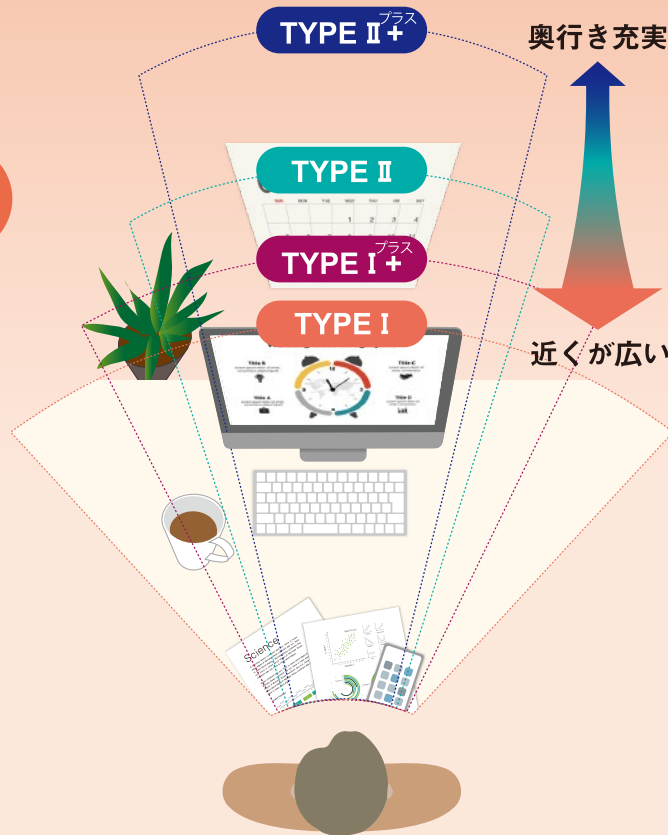


デジラクWなら自然な視線でパソコン画面を広くゆったりと見る事ができます。

長時間のデスクワークも無理のない姿勢でラク!

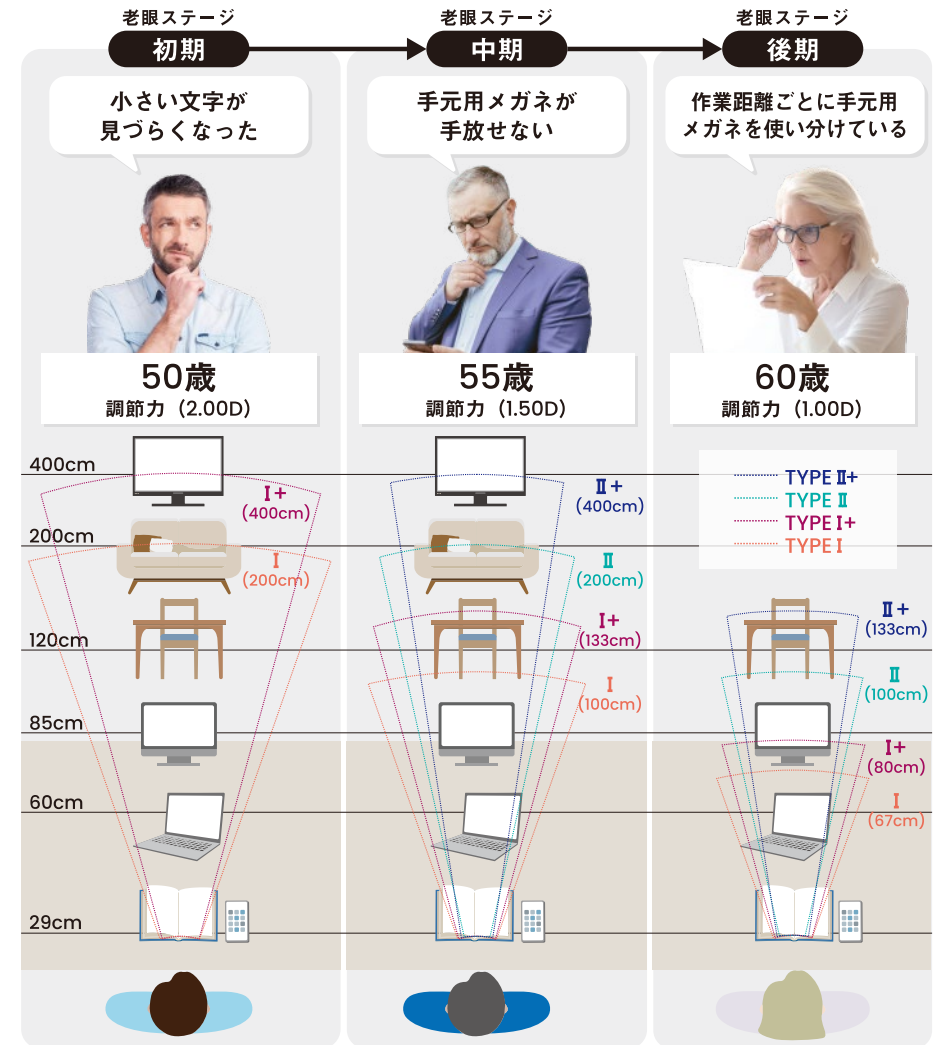
老眼が進んでも快適

奥行き視界で選べる4タイプ



[各タイプの明視域イメージ]
奥行き距離は調節力(年齢)によって変わります
※調節力には個人差があります。

タイプ別の明視域と視野の奥行きによる選択目安



調節力	年代(目安)	ペルーナ デジラクWの奥行き距離				近用単焦点レンズの奥行き距離
		TYPE I	TYPE I+	TYPE II	TYPE II+	
2.00D	50代	200cm	400cm	∞	-	67cm
1.50D		100cm	133cm	200cm	400cm	50cm
1.00D	60代以上	67cm	80cm	100cm	133cm	40cm

※手元距離を29cmとした場合
※調節力には個人差があります

こんな方へ
おすすめします



近い距離のピントがあいにくい
近用メガネがはじめての方



近くの見える範囲が限られる
遠近両用メガネの方



少し先の文字が読めない
近用単焦点メガネの方

- ・デスクワークの疲れを感じる方
- ・大画面のパソコンで作業される方
- ・デスクに書類を広げてデスクワークをされる方
- ・長時間のパソコン作業をされる方

※ペルーナ デジラクWは近用専用レンズです。
自動車を運転する時は使用しないでください。
※写真・イラストは全てイメージです。