



トライフィールド両面非球面設計により
見え方と薄さを両立したレンズ

IFZ
SERIES



伊藤光学グループ

伊藤光学工業株式会社 (ISO9001認証工場)
〒443-0041 愛知県蒲郡市宮成町3番19号
TEL : 0533-69-3311(代) FAX : 0533-69-3313
<http://www.itohopt.co.jp>

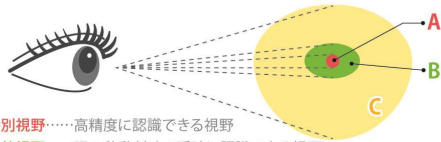
いとうこうがく



伊藤光学グループ

●ヒトの視野とは

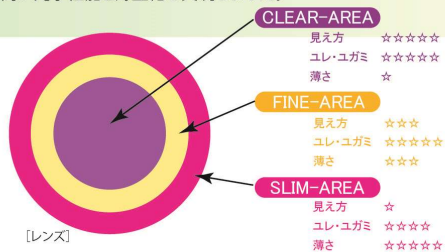
人間の視野は、比較的広範囲から情報を読み取ることができます。しかし、高精細な情報を得るには、目の中心に近い領域を使う必要があります。



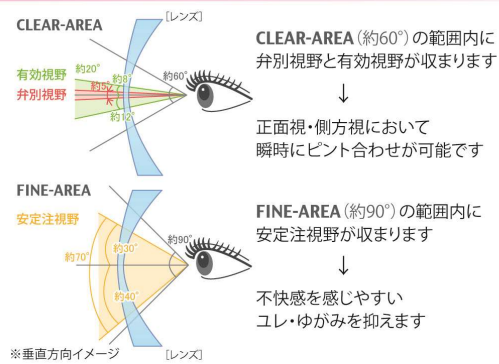
- A 弁別視野……高精度に認識できる視野
- B 有効視野……眼の移動だけで瞬時に認識できる視野
- C 安定注視野……眼と頭の移動により注視できる視野

●FZシリーズ設計コンセプト

FZシリーズは、レンズを3つの領域に分割し、領域ごとに求められる最適な設計を行うことで、高い光学性能と薄型化を実現しました。



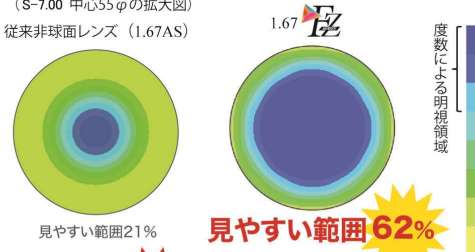
●FZを使用した視野イメージ



*掲載されている写真・イラストはすべてイメージです。

▶見やすい範囲(明視領域)の比較

(S-7.00 中心55φの拡大図)
従来非球面レンズ (1.67AS)



41% 拡大!!

(S-7.00 中心55φにおいて当社比較)

▶枠入れ後イメージ



▶こんな方におすすめします!

- ・掛け心地のよさ、クリアな視界をお求めの方
- ・仕上がりを薄くしたい方
- ・強度数・強乱視の方

▶こんなシーンで役立ちます!



視線移動の多いスポーツ時



緻密な作業時