

Armaly—Drance 法検査-Goldmann Perimeter;ゴールドマン投影式視野計

準備物 ゴールドマン動的量的視野計・鉛筆・検査用紙

参考) 松本俊・森本誠子: 目で見る視野検査の進め方 P62~64



目的

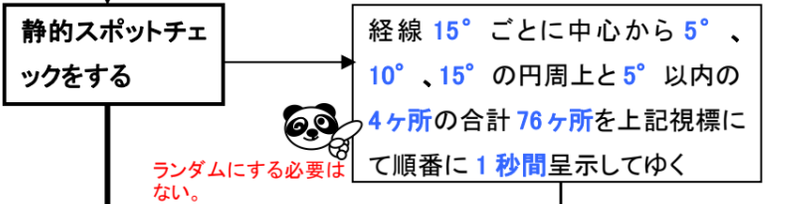
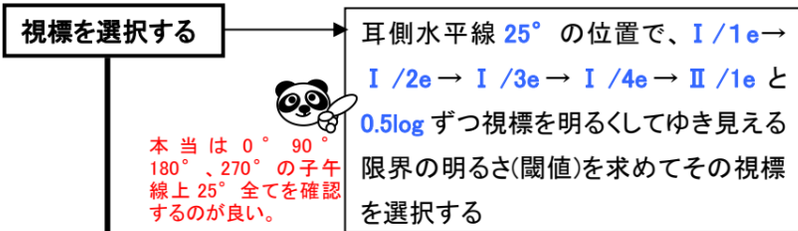
中心視野は静的と動的にチェックし、周辺視野は動的にチェックすることで線内障性視野障害の効率的な検出



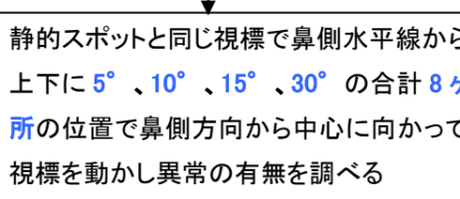
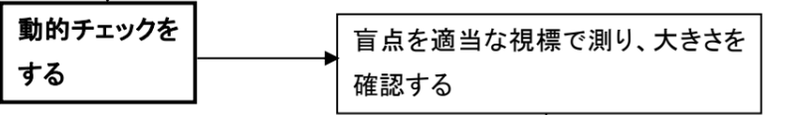
補足

Armaly が暗点を発見する方法として開発し、「選択的視野検査」と称したもので、後に Drance が改良したものである。

中心視野での Armaly—Drance 法

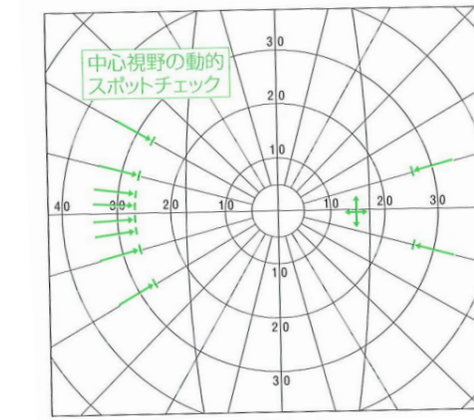
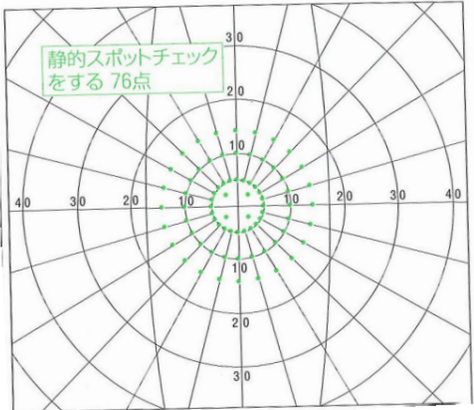


判定基準)
4ヶ所以上の隣り合った部位で視標が見えなかった場合、視野異常がある

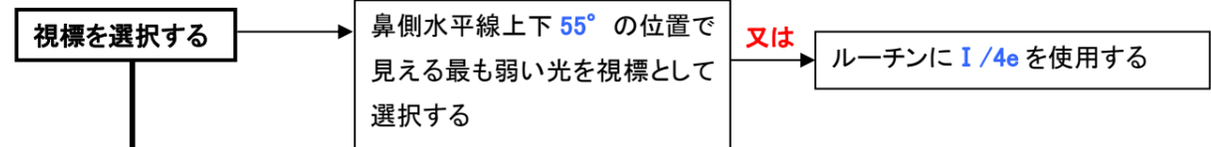


視野欠損の形状によってチェックする場所を追加する

松本俊・森本誠子: 目で見る視野検査の進め方 P63

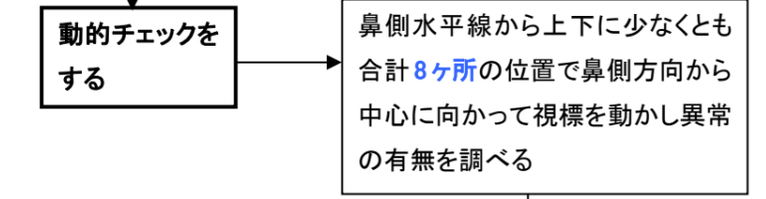


周辺視野での Armaly—Drance 法



その位置でどの視標も見えない場合

$V/4e$ を鼻側から中心に向かって動かし決定したイソプタの 5° 内側の閾値を使用する



必要なら全周に渡って周辺視野をチェックする

松本俊・森本誠子: 目で見る視野検査の進め方 P64

