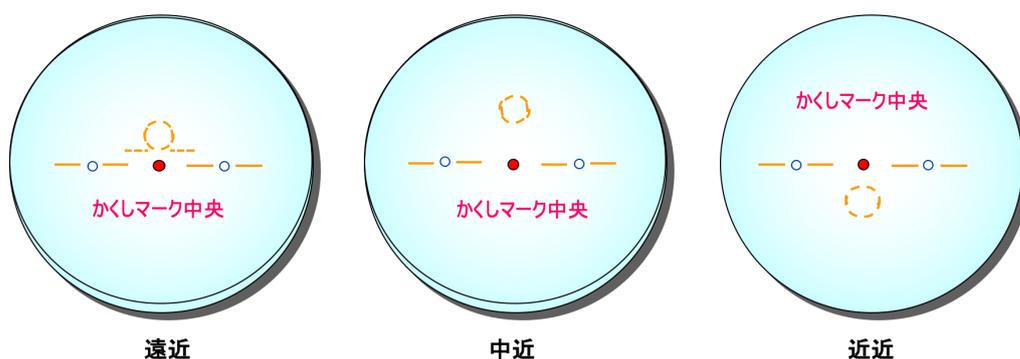


## 5

## 累進屈折力レンズのプリズム測定方法について 教えてください

### 累進屈折力レンズのプリズム測定位置

遠近、中近、近近のどのタイプでもレンズ隠しマーク間の中央にレンズメータを当ててプリズム量を測定します。



### プリズム測定方法

遠近、中近、近近のどのタイプでもレンズ隠しマーク間の中央にレンズメータを当ててプリズム量を測定します。

- ① 耳側・鼻側にそれぞれあるカクシマークを探し、その中間点（プリズム測定点）を測定する。
- ② 「遠用度数測定位置」とは必ずしも一致しない。
- ③ プリズム処方がされていない場合でも、アレジェ加工※の影響で下図のようにベースダウンプリズムが測定されるケースが多い



#### ※アレジェ加工 (HOYA株式会社)

👉 レンズ上下の厚みのバランスをとる目的  
他社では「プリズムシニング」との名称あり