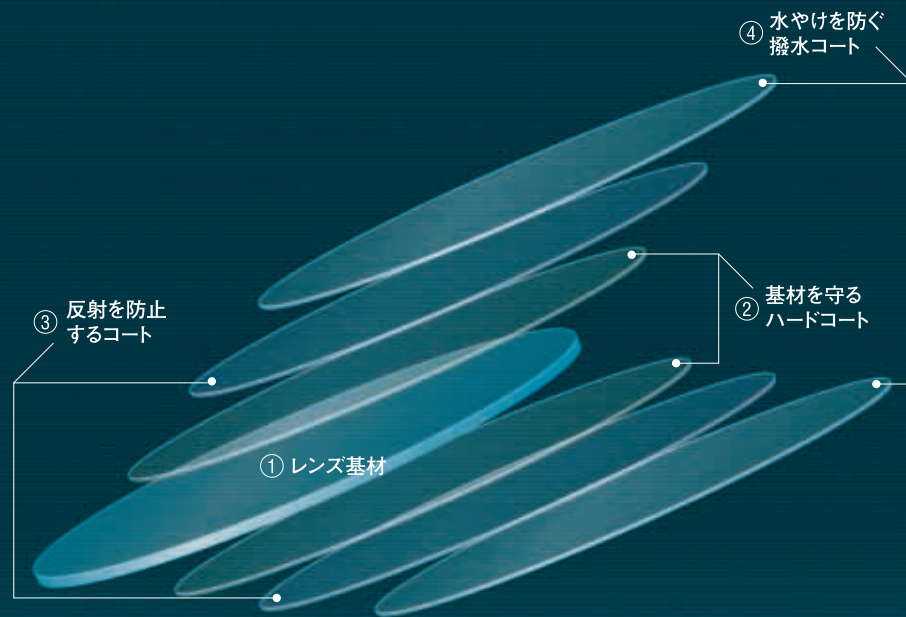


まずプラスチックレンズの 構造的長特をご理解ください。

プラスチックレンズは、基材の上に何層ものコートがほどこされています。そのために使用環境や条件によって、キズが付いたり、コートがはがれたりします。これからいくつかの例をあげて、「キズ」や「ハガレ」がなぜおこるのかをご説明します。メガネと長く快適につきあうために、プラスチックレンズの性質をよく理解して、正しい取り扱いを心がけてください。



プラスチックレンズには

- ① レンズ基材の両面に
- ② ハードコート
- ③ 反射防止コート
- ④ 撥水コート

が、ほどこされています。