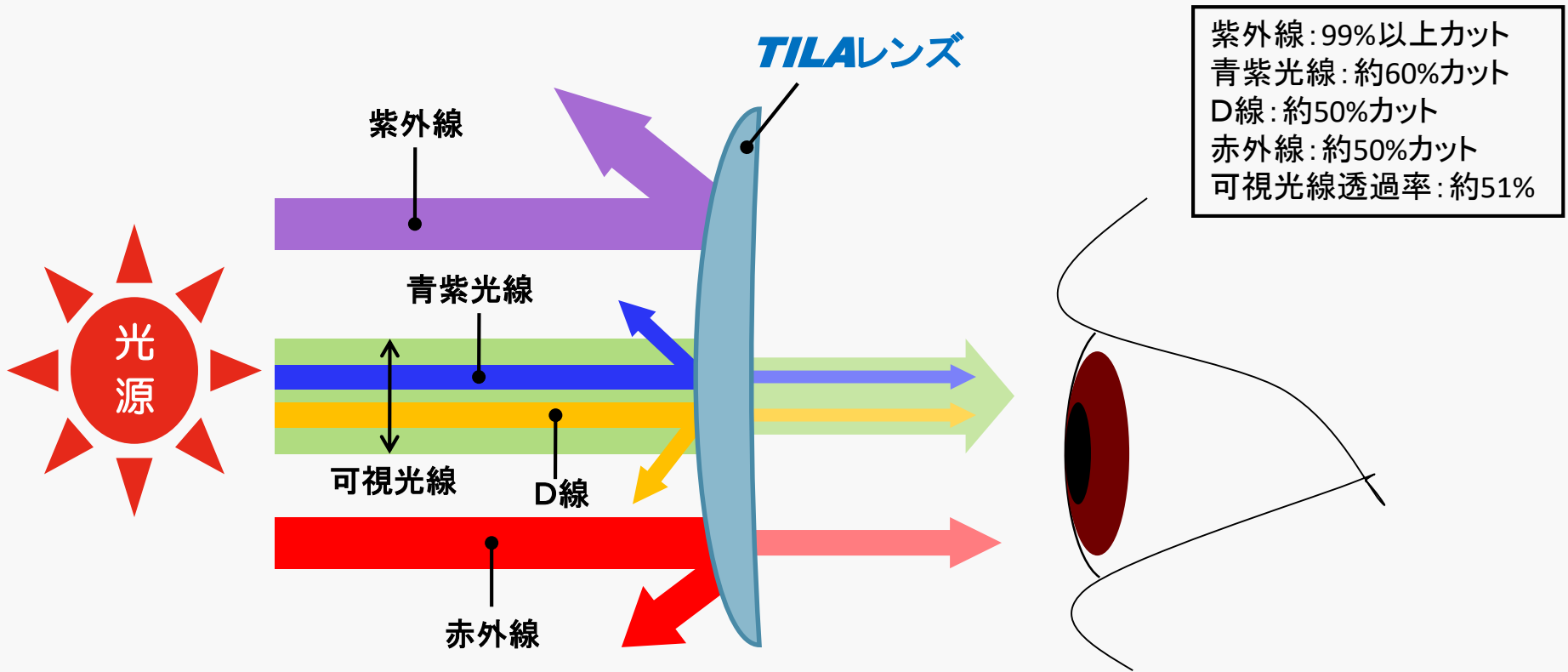


# TILALレンズが光をカットする仕組み



※青紫光線・D線は可視光線に含まれています。

## レンズを通して目に入る光

目に有害な光線や、目に悪影響を及ぼす光線を効率よくカットするので、目の疲れを軽減します。

※ **TILALレンズ**は、目に有害な紫外線を99%以上カット、赤外線を約50%カットする性能を持っていますが、ディスプレイから大量の紫外線、赤外線が出ているという事ではありません。

# TILALレンズがカットする光

紫外線

角膜を傷める一因  
白内障の一因

99%以上カット

青紫光線

眼精疲労の一因

約60%カット

D線

眩しさの一因

約50%カット

赤外線

白内障の一因

約50%カット

# レンズおよび、マルチコート構造図

## ●撥水コート

レンズ表面の水滴をはじき、付着した汚れが拭き取りやすいです。

## ●マルチコート

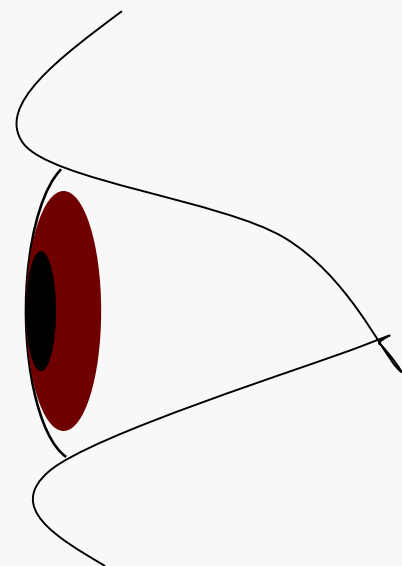
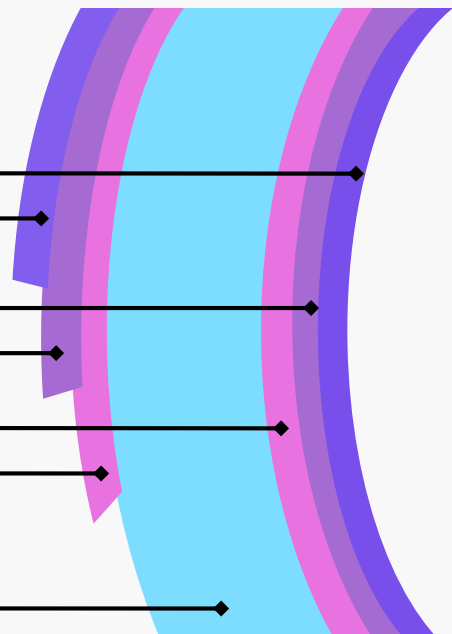
反射防止により透過率を上げ、視界をスッキリさせます。

## ●ハードコート

レンズ表面の耐傷性に優れています。

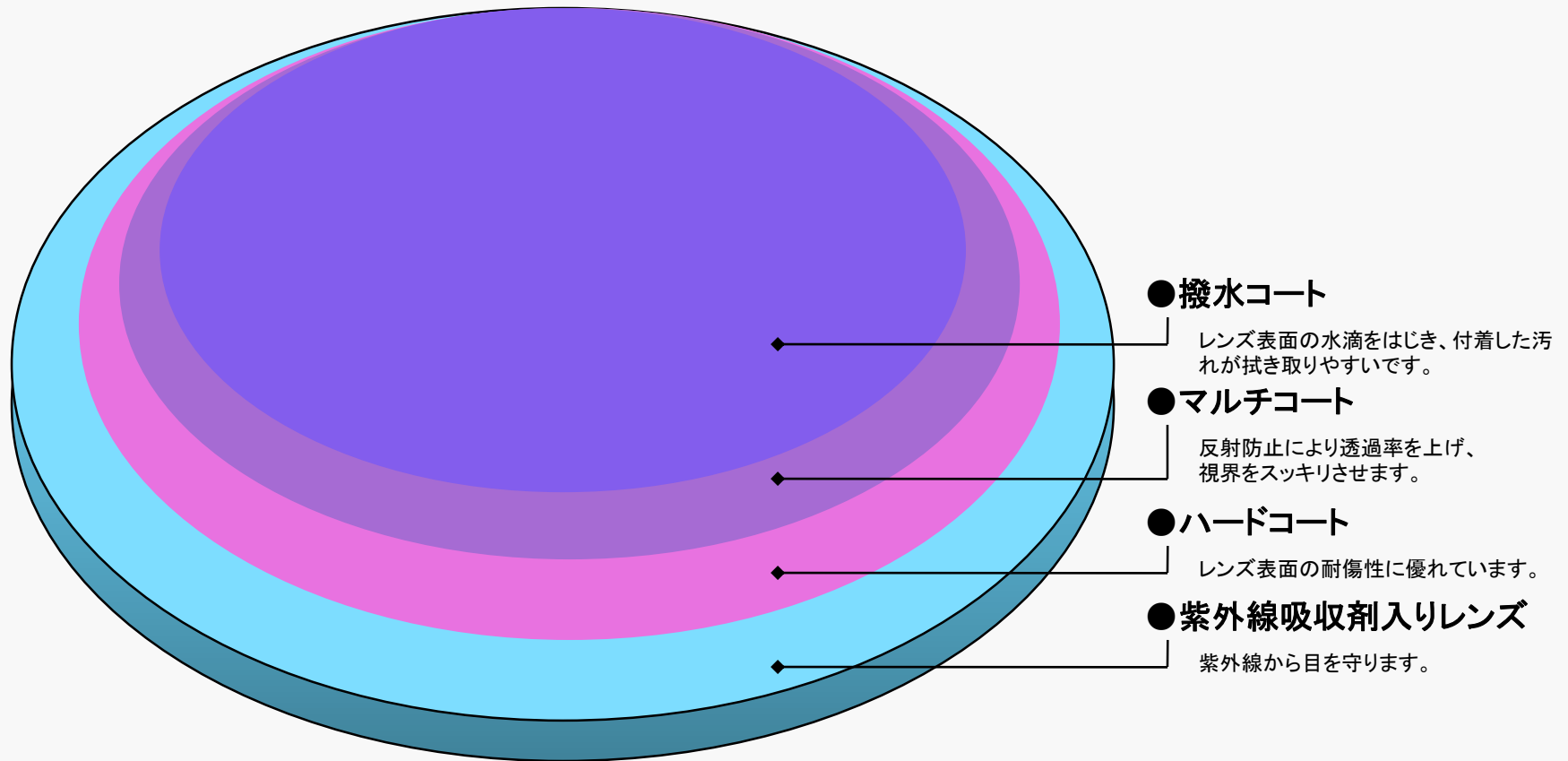
## ●紫外線吸収剤入りレンズ

紫外線から目を守ります。



※上記図はあくまでイメージで、コーティングの厚みはほんの僅かです。

# レンズおよび、マルチコート構造図



※コーティングはレンズの表裏に施されています。