

改善眼睛机能 从呵护眼部周边开始抵御肌肤衰老

改善视力
改善眼部疲劳

透明感
增强眼肌肉收缩，
促进眼肌血液循环，
使眼周肌肤尽显透亮

弹性光泽
肌肤由内而外弹嫩润滑

肌理
打造水润光滑肌理细腻的肌肤

提拉&V脸
紧致肌肤，塑造V脸

塑造您理想的脸部曲线

关于eye wave

- 改善视力
- 缓解眼部疲劳
- 美容功效

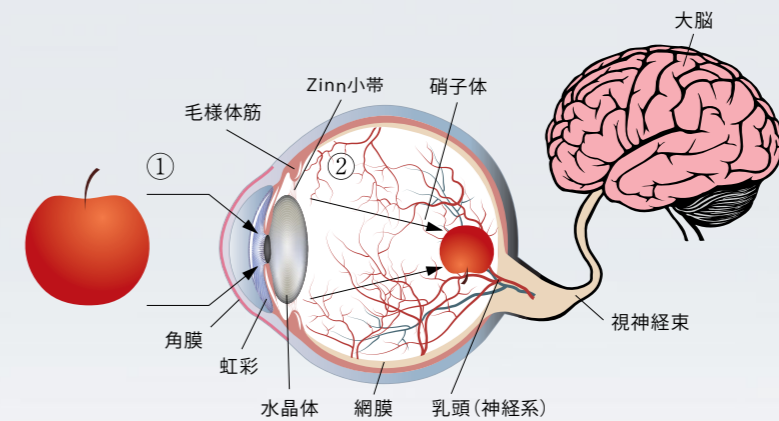
本产品为适应多种功效而开发的美容仪

eye wave 使用后的优点

- 缓解眼部疲劳，偏头痛及肩部僵硬
- 对睫毛和眼部呈现美容效果
- 实现与其它类似产品的明显不同

眼睛视物原理和调焦机制

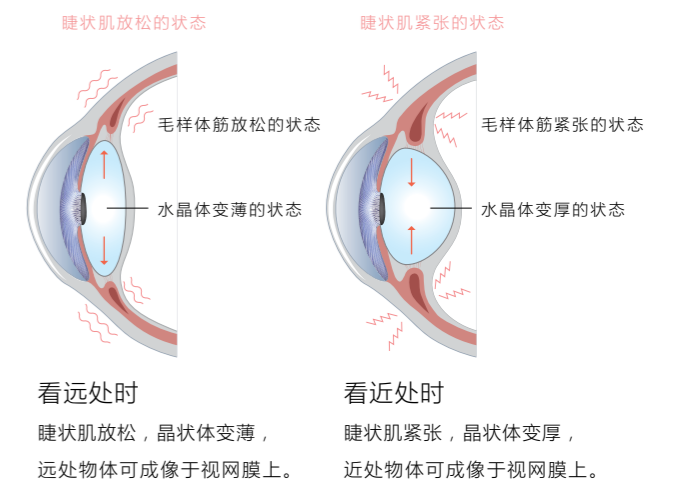
- ① 进入眼球内的光线，通过角膜屈折，虹膜（瞳孔）可调节进入的光量。
- ② 虹膜调节后的光线，经相当于照相机镜头的晶状体调焦后成像于眼球内的视网膜上。再经大脑处理后可看到正立的物像。（实际上落在视网膜上的像为倒置的物像）



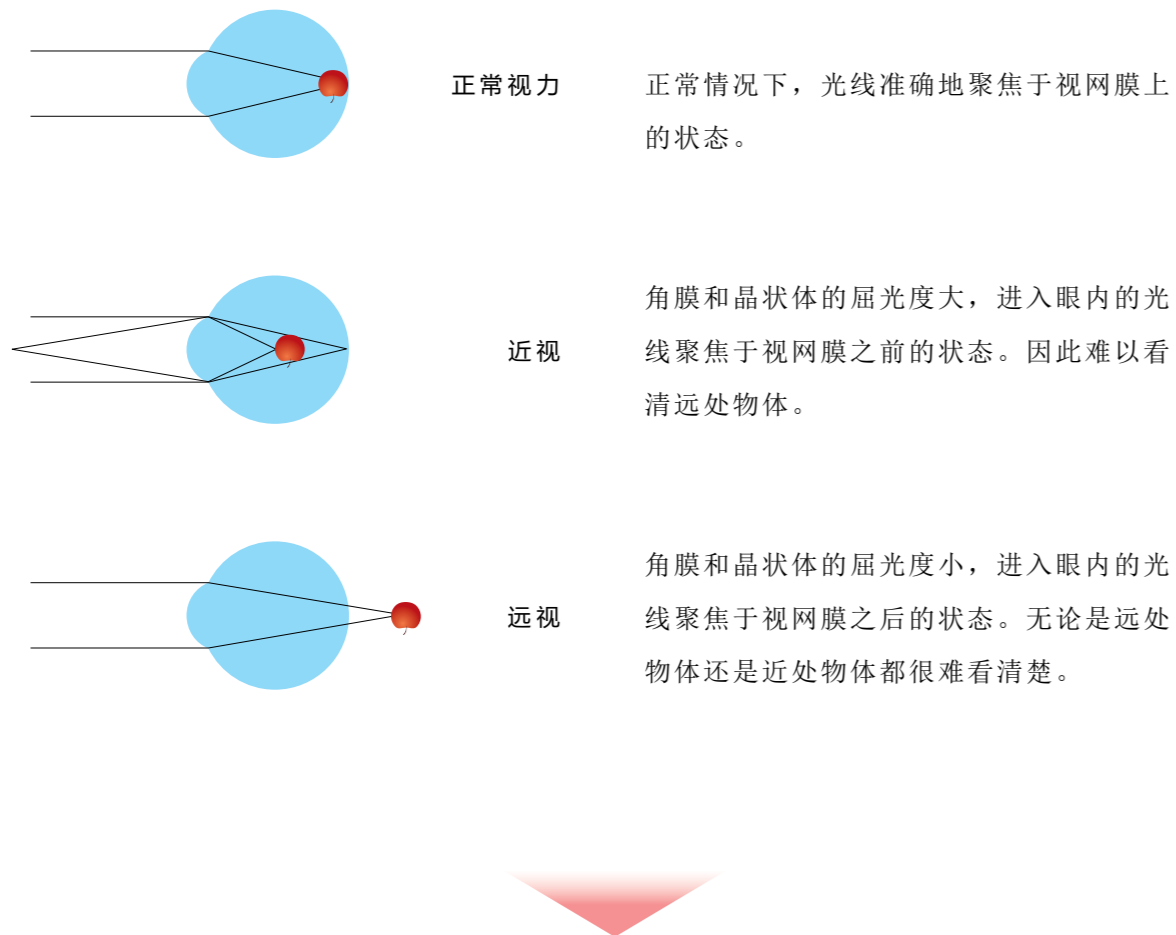
眼睛所具有的调节机能

“近视”和“远视”是怎样的状态？
眼睛中有相当于凸透镜的“晶状体”，其周边存在被称为“调焦肌”的“睫状肌”。
“晶状体”在该“睫状肌”的作用下调整平凸程度，看近处物体时晶状体会变厚，看远处物体时则会变薄。
“近视”=难以看清远处物体的状态
“远视”=难以看清近处物体的状态
无论远视还是近视，都是调焦所需的“睫状肌”的硬化、无法调节晶状体的厚度是其原因之一。

晶状体的调节机制



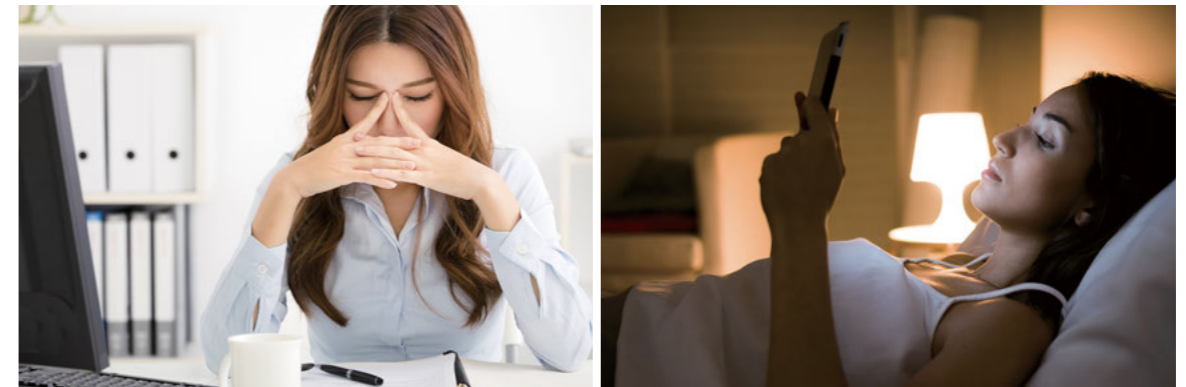
正常视力、近视和远视是怎么回事？



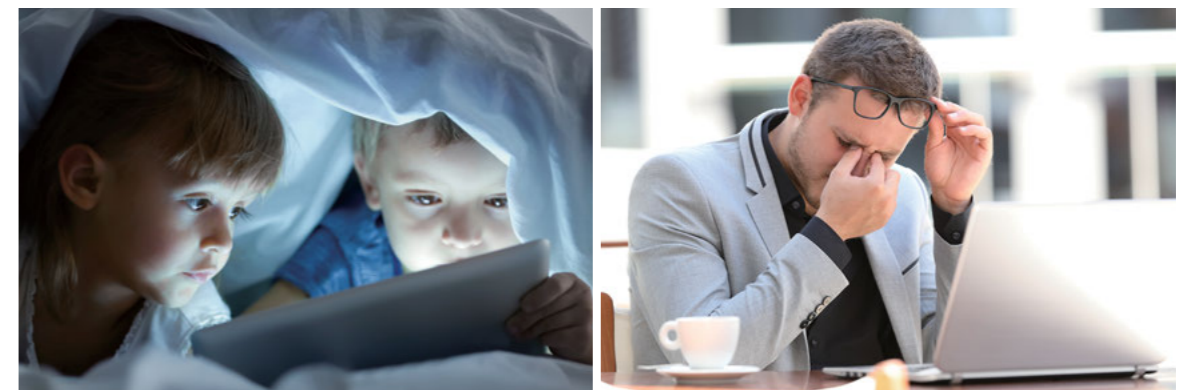
在使用eye wave后!!!

能够消除日常的眼疲劳，使视野更加清晰明亮。很多用户反馈说可以消除头痛、视力明显好转。

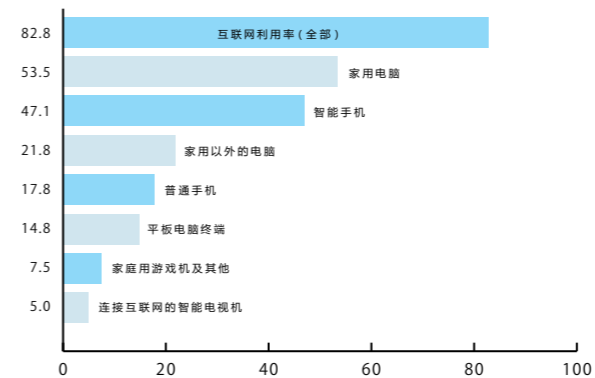
产品研发背景



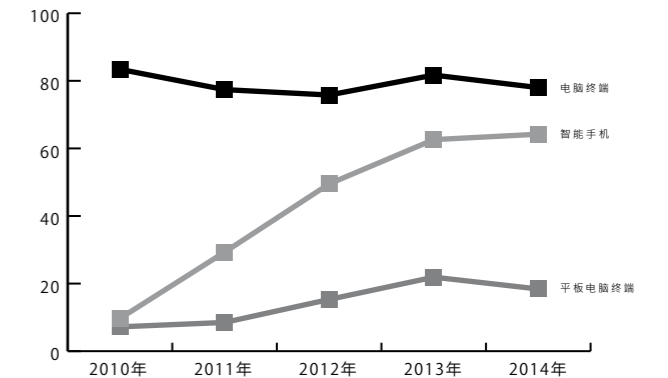
随着智能手机、电脑、平板电脑等广泛使用，现代人的眼睛正处于极度疲劳状态。



互联网使用的终端种类 (2014年末)



电脑, 智能手机, 平板电脑的用户推移



眼睛疲劳（眼神经疲劳恢复）与视力下降的关系

眼睛疲劳是由于眼部负担所导致，通过休息可得以改善的称为眼疲劳，而由于疲劳过度即使休息也无法得以改善的称为眼神经疲劳。VDT（Visual Display Terminal）视频作业者：85万人、玩手机游戏人口：1,000万人等、使用电脑的人口在逐年剧增。长时间且近距离用眼会增加眼部负担，出现调节近点的趋近化、屈光度的临时趋近化等现象。这可能会引起轻度近视，并从中暗示了其于20岁之后近视的关联性。

（摘自眼科学 / 庆应大学：坪田一男教授、筑波大学：大鹿哲郎教授的合著）

改善眼神经疲劳的关键!!!

在人眼具有的各种机能中，能够半主动应对的只有“调节机能”。调节机能下降是引起一般的“眼神经疲劳”和“视力下降”的最大原因之一。因此，使调节机能正常发挥作用的“睫状肌”保持良好的状态、消除眼疲劳有助于维持始于眼部的身体健康，近年来备受关注。

eye wave使用复合波，可对“睫状肌”以及眼睛和眼部周围进行有效地护理。

<eye wave能预期效果>

◆ 改善眼疲劳（眼神经疲劳）

◆ 提高视力 ※体验者中约50%的人视力都有所改善，但非对该功效予以治疗保证。

◇ 提拉眼部及周边脸部 ◇ 改善浮肿松弛 ◇ 促进血液循环、改善黑眼圈及暗沉

※ 以上内容系根据用户使用后反馈信息的记录，不作为产品功效的保证。

接受治疗者的视力变化汇总（概算值）

• 0.4 的人	→	1.0 以上	:	40%
• 0.3 的人	→	1.0 以上	:	30%
• 0.2 的人	→	0.6 以上	:	30%
• 0.1 的人	→	0.3 以上	:	20%
• 0.05 的人	→	0.15 以上	:	15%
• 0.01 的人	→	0.1 以上	:	10%

体验者的心声

- 眼睛变得更清爽了
- 眼睛变亮了
- 视野变开阔了
- 看东西变清晰了
- 眼皮不再那么紧了
- 视力上升了
- 变年轻了
- 改善效果在持续
- 视野变得明亮了
- 心情变舒畅了
- 睡眠变好了
- 能消除疲劳
- 用后心情很好
- 肩部不再僵硬了
- 不再头痛了
- 偏头痛有所改善
- 整个头部变轻松了
- 能进行深度睡眠了
- 不易眼疲劳了
- 眼睛深处变轻松了
- 看到外面的景色艳丽了
- 三眼皮变回了双眼皮
- 肌肤有弹性了
- 眼角皮肤变紧致了
- 变成大眼睛了
- 提拉效果很棒
- 能看见东西了
- 早晨醒来时心情很好
- 眼睛能睁大了
- 视野变清晰了
- 隐形眼镜的度数下降了
- 肩部僵硬逐步得到了缓解
- 皮肤状况明显好转
- 肌肤更有光泽了
- 别人说我脸型瘦了
- 眼睛上部的皮肤松弛变整洁了
- 眼睛下部的黑眼圈、暗沉、细纹变淡了
- 眼球转动变得灵活自如了
- 耳朵能听到声音了
(因疲劳会导致听力下降)
- 自律神经失调的长期困扰有所改善
- 不再感到头沉了
- 容易看清电脑和书本了