

ViXion01

スタートアップガイド

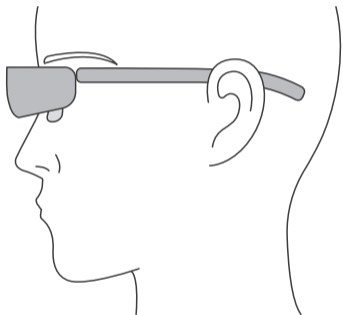
禁止事項

- ViXion01をかけた状態で車や自転車等の運転はしないでください。
- 早い動作をする時やスポーツ等では使用しないでください。
- 本体は防水ではありません。水をかけたり、水の中に入れてたりしないでください。(防滴：IPX3)
- 眼鏡の超音波洗浄機で洗浄しないでください。
- 充電中は機能が停止しますので、使用しないでください。
- 製品表面を清掃する際は、除光液、シンナー、アルコール系 消毒液は使用せずに、ノンアルコール系消毒液をご使用ください。
- 故障の原因となりますので、消毒液を直接スプレーすることはおやめください。

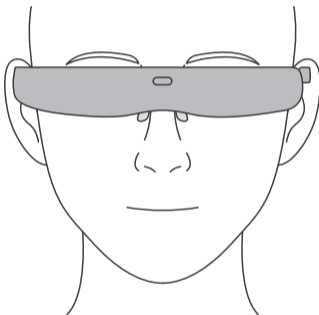
注意事項

- 本体に化粧品や化学薬品がついた際は、付属のクロス又は、乾いた布でふき取ってください。
- レンズが汚れた際は、乾いた綿棒などで軽く拭いてください。
- 充電には付属のケーブル (USB Type-C) をご使用ください。
- 異常を感じた時は、顔から外してツルを折りたたみ、電源をオフにしてください。
- 使用中気分が悪くなった場合には直ちに使用を中止してください。
- 本製品は医療機器ではありません。

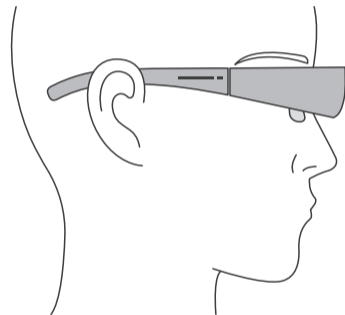
装着イメージ



左側

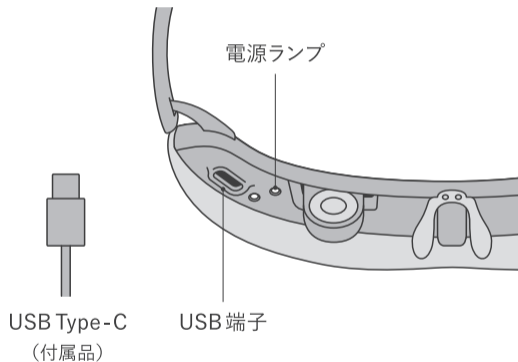


正面



右側

ご使用前の準備



1 充電

本体のUSB端子に付属品のUSB Type-Cコードを差し、電源ランプの青色が消灯したら充電完了です。

- 充電時間 約3時間
- 使用時間 約8時間～約10時間
- 電池残量に応じて電源ランプの色が変化します。

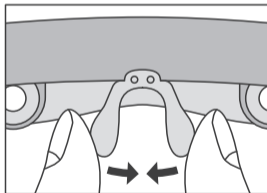
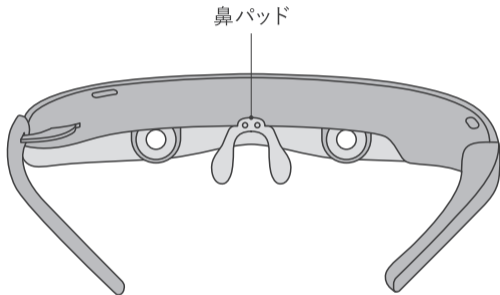
残量大  = 緑

残量中  = 黄

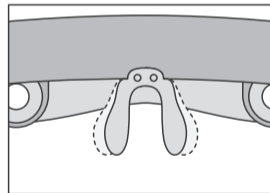
残量小  = 赤

2 鼻パッドの調整

ViXion01を装着し、かけ心地に合わせて鼻パッドのサイズを選びます。（※大きいサイズの鼻パッドを付属品として同梱しております。）高さの調整が必要な場合は鼻パッドの開き、もしくは前後の傾きで調整します。



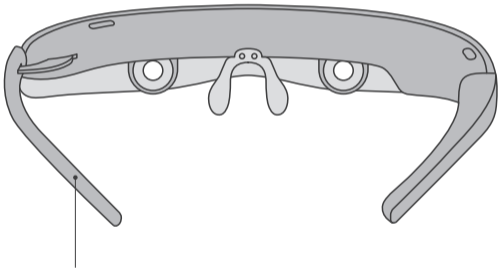
鼻パッドの両端を指でつまみ、
左右または前後に優しく折り曲げる



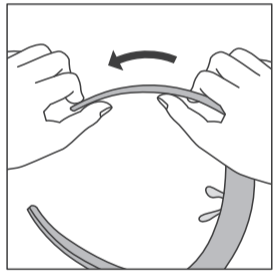
かけ心地に合わせて
鼻パッドの幅を調整する

3 左側つるの調整

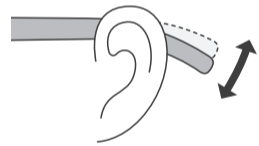
装着した際、左右の高さや目とレンズの距離のズレを感じる場合は、左側つるを指で優しく曲げて、ズレを調整して下さい。



左側つる



左側つるを指で優しく曲げる

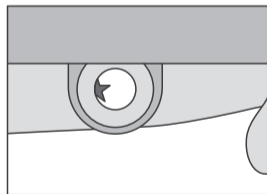
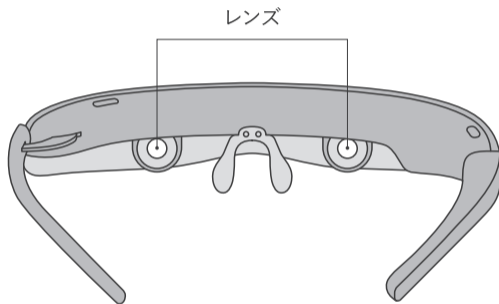


左右の高さのズレを調整する

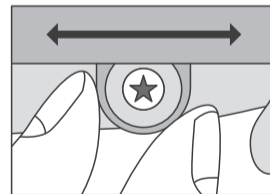
4 レンズ位置の調整

レンズの位置調整は片目ずつ行います。

まず片目をつむり、もう片方の目で1m 前後離れた目標物を見ます。その時、ぼんやりと視界に入っているレンズの黒い枠の中心に目標物がくるように、レンズを指でスライドして位置調整します。そのまま頭は動かさずに、同様の手順で反対側のレンズについても位置調整を行います。

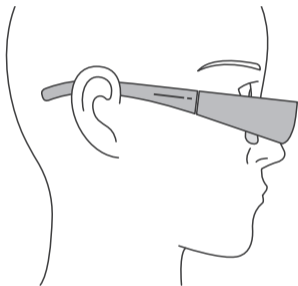


目標物に対してレンズがずれている

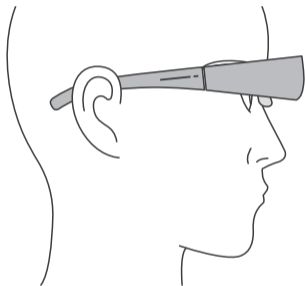


レンズの中心に目標物がくるように、指でスライドする

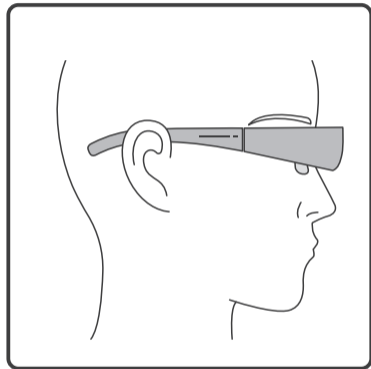
装着位置の確認



✕ 高さがない例
(低すぎる)

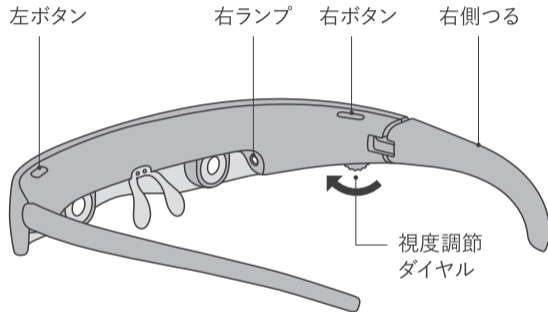


✕ 高さがない例
(高すぎる)



○ 正しい位置

初期設定



① 電源オン

右側つるを開くと、電源がオンになります。

② 右目の調節

左目を閉じ、右目のみで1m前後離れた目標物を見ながら、視度調節ダイヤルを前方に回して焦点を合わせます。

③ 左目の調節 (左右の見え方が異なる場合のみ)

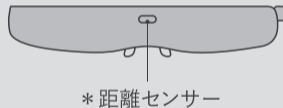
右目を閉じ、左目のみで②と同じ目標物を見ます。左ボタンを押しながら、視度調節ダイヤルを回して焦点を合わせます。焦点が合ったところで左ボタンを離すと設定が記憶され、オートフォーカスモードに切り替わります。以上で初期設定は完了です。

初期設定の状態は記憶され、次回からは設定不要です

マニュアルモードについて

Vixion01には、自動で焦点を合わせる「オートフォーカスモード」と、手動で焦点を合わせる「マニュアルモード」があります。右ボタンを2秒間長押しすると、右ランプが青に点灯した後、「マニュアルモード」になります。再度右ボタンを押すと、右ランプが消灯した後、「オートフォーカスモード」に切り替わります。（出荷時はオートフォーカスモードが選択されています）次のような場合は「マニュアルモード」に切り替えることで、見にくさを改善することができます。

- 窓越しに外の風景を見た際、外の風景ではなく窓付近に焦点が合う場合。
- 距離センサー*付近に帽子や髪の毛などの障害物が存在する場合。
- 裁縫針の穴に糸を通すなど、対象物が極端に小さい場合。
- 目標物が遠近入り乱れているような環境で、距離センサーが目標物を感知しにくい場合。
- 鏡を見るときは必ず「マニュアルモード」で調整してください。



視度設定リセット方法について

左ボタンを押しながら右のツルを開く（電源ONする）ことで、設定した視度を初期状態に戻すことができます。