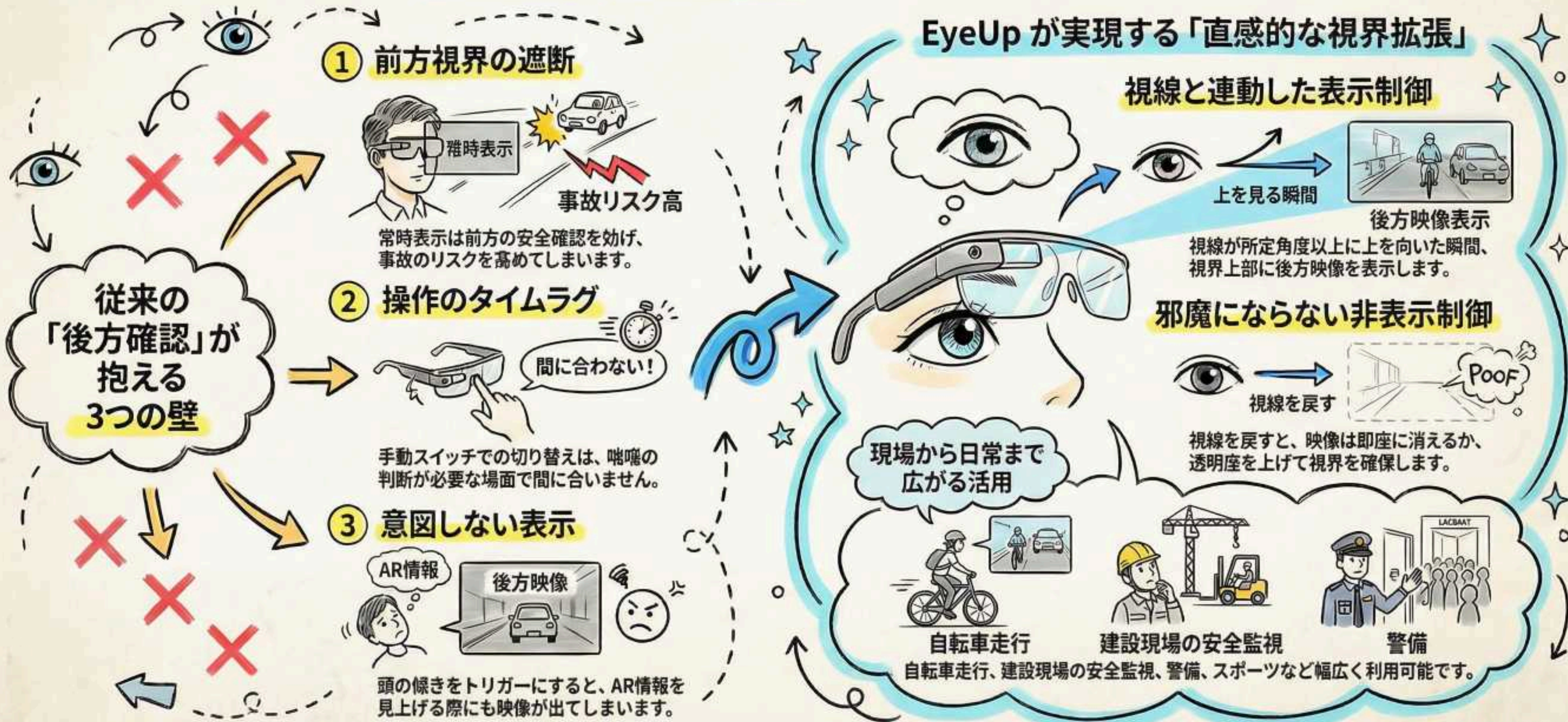


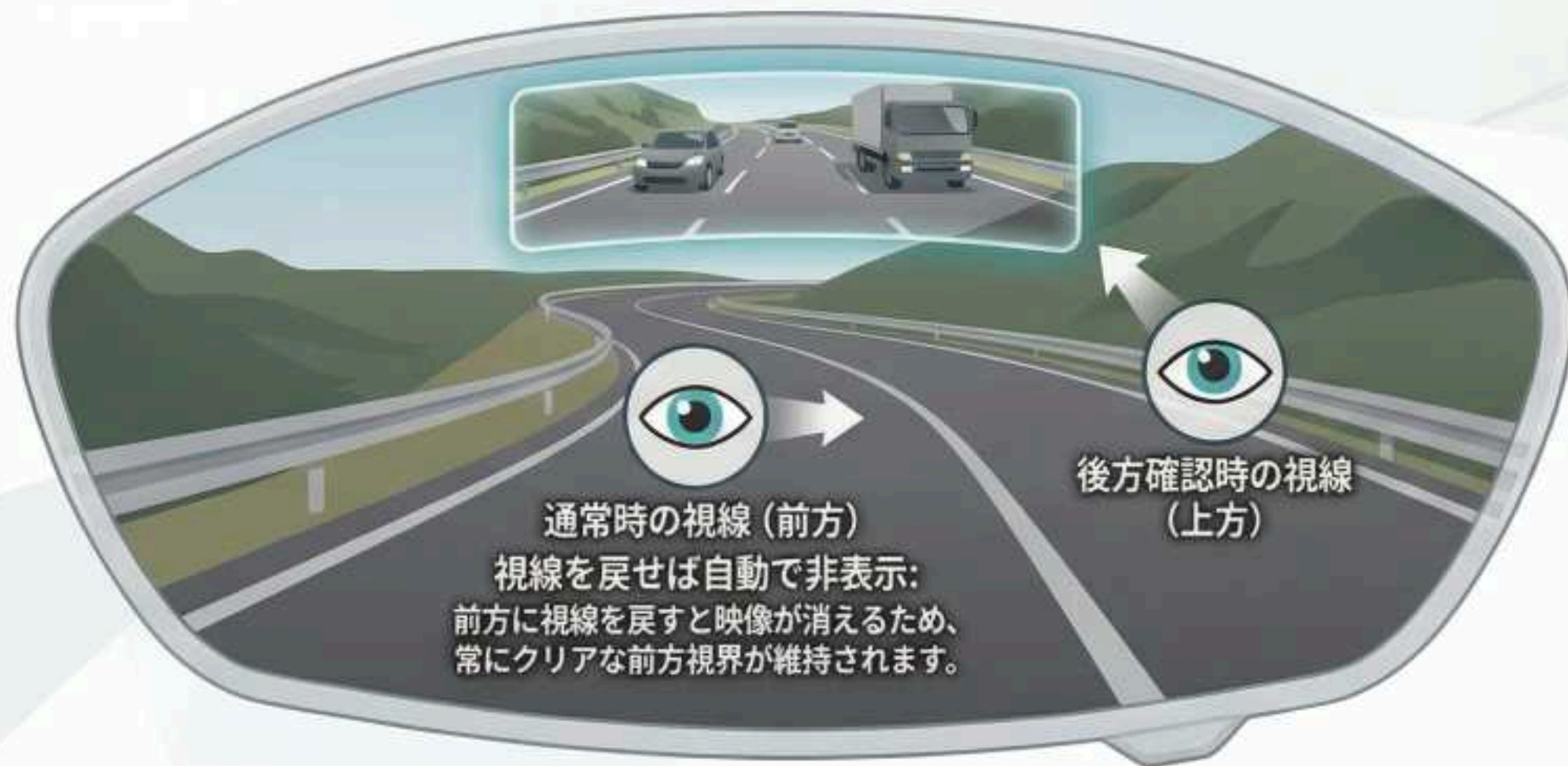
# EyeUp リアビュー AR：視線ひとつで「後ろ」が見える、次世代スマートグラス

従来のスマートグラスの課題「視界の妨げ」「操作の煩わしさ」を視線検知で解決。安全かつ直感的な後方確認を実現。



# バイク走行の安全を視線で変える：EyeUp リアビューAR ヘルメット

本技術は、ヘルメット内部に視線検知センサとAR表示器を、後部にカメラを搭載したシステムです。ライダーが「上を見る」という自然な動作をするだけで、死角となる後方の映像を瞬時に視界へ表示し、安全かつ直感的な 後方確認を可能にします。



誤作動を防ぐ高度な制御

頭の動きではなく「映像」で判定

座面確認等の動作による不要な表示を防ぎます。



## バイク走行における3つの安全性メリット

### 完全ハンズフリーの操作性



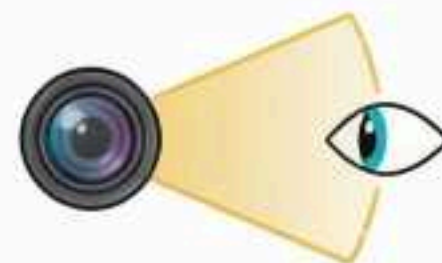
ハンドルから手を離したり、スイッチ操作をする必要がなく、運転に集中できます。

### 視界を妨げない柔軟な表示



非表示時も、透明度調整や極小サイズでの表示により、前方注意力を削ぎません。

### タイムラグのない周囲監視



ミラーの死角を広角カメラで補い、視線移動のみで迅速に後方状況を把握可能です。