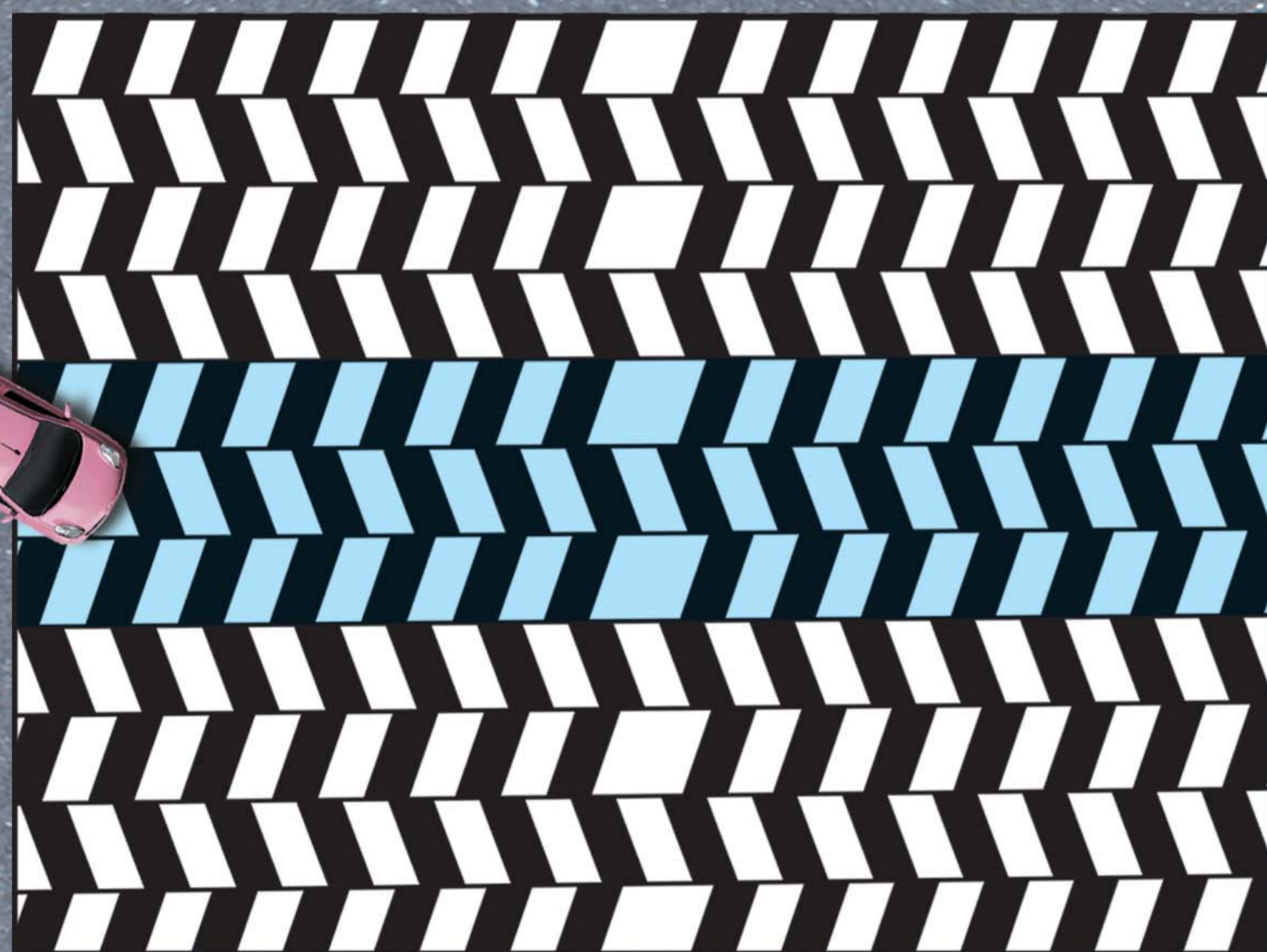
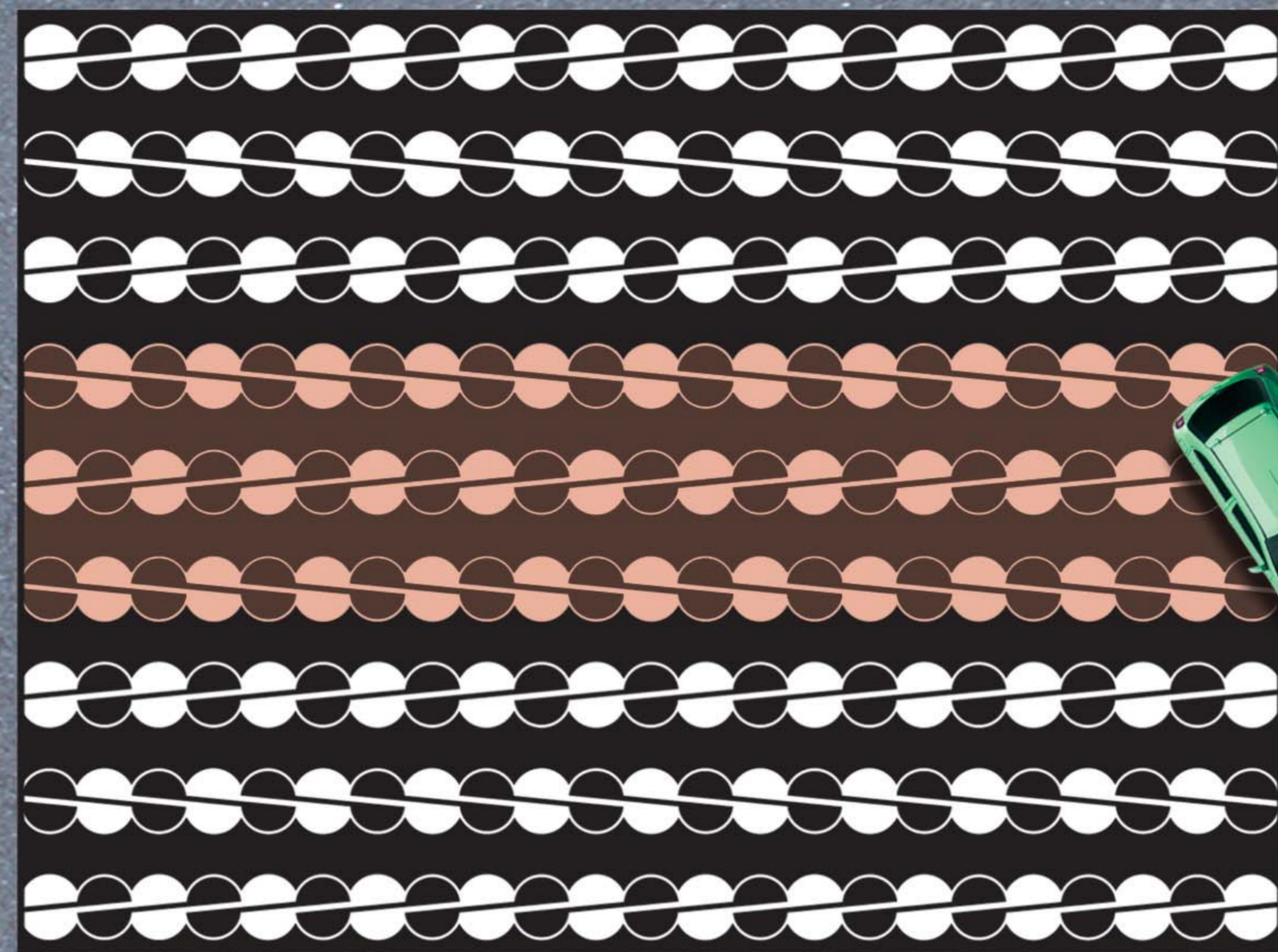


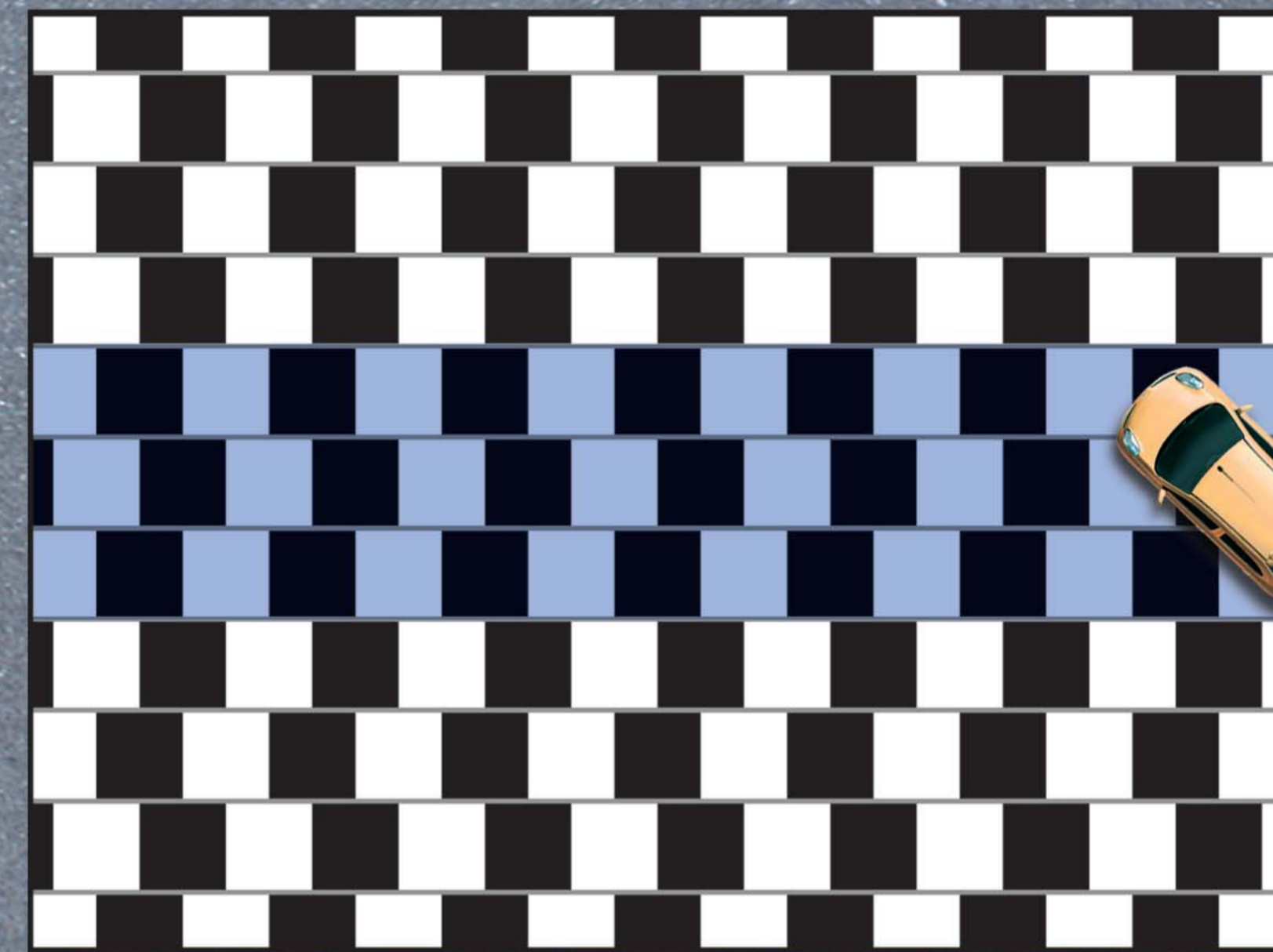
運転視覚は、大丈夫？



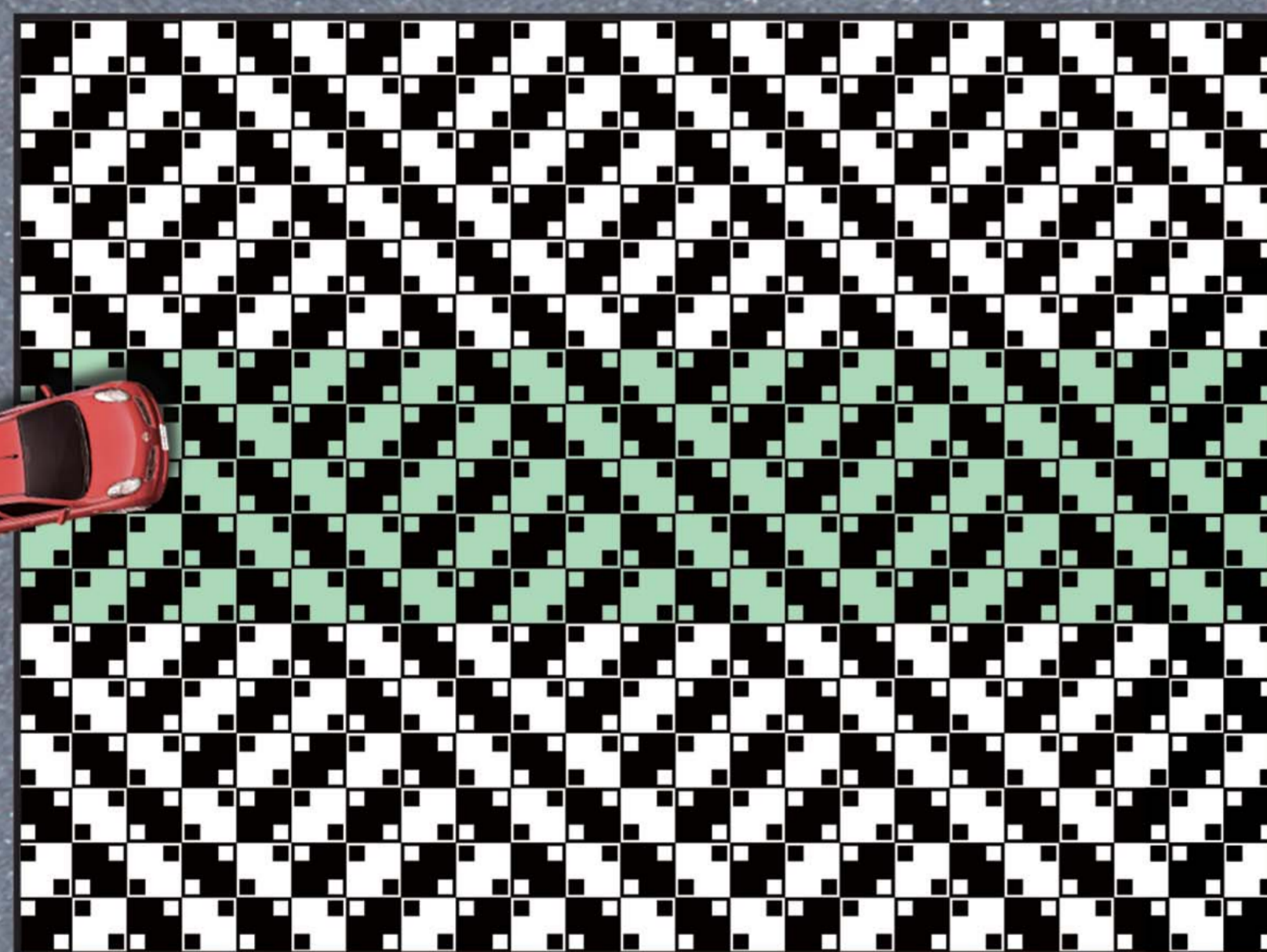
この先 カーブに注意？



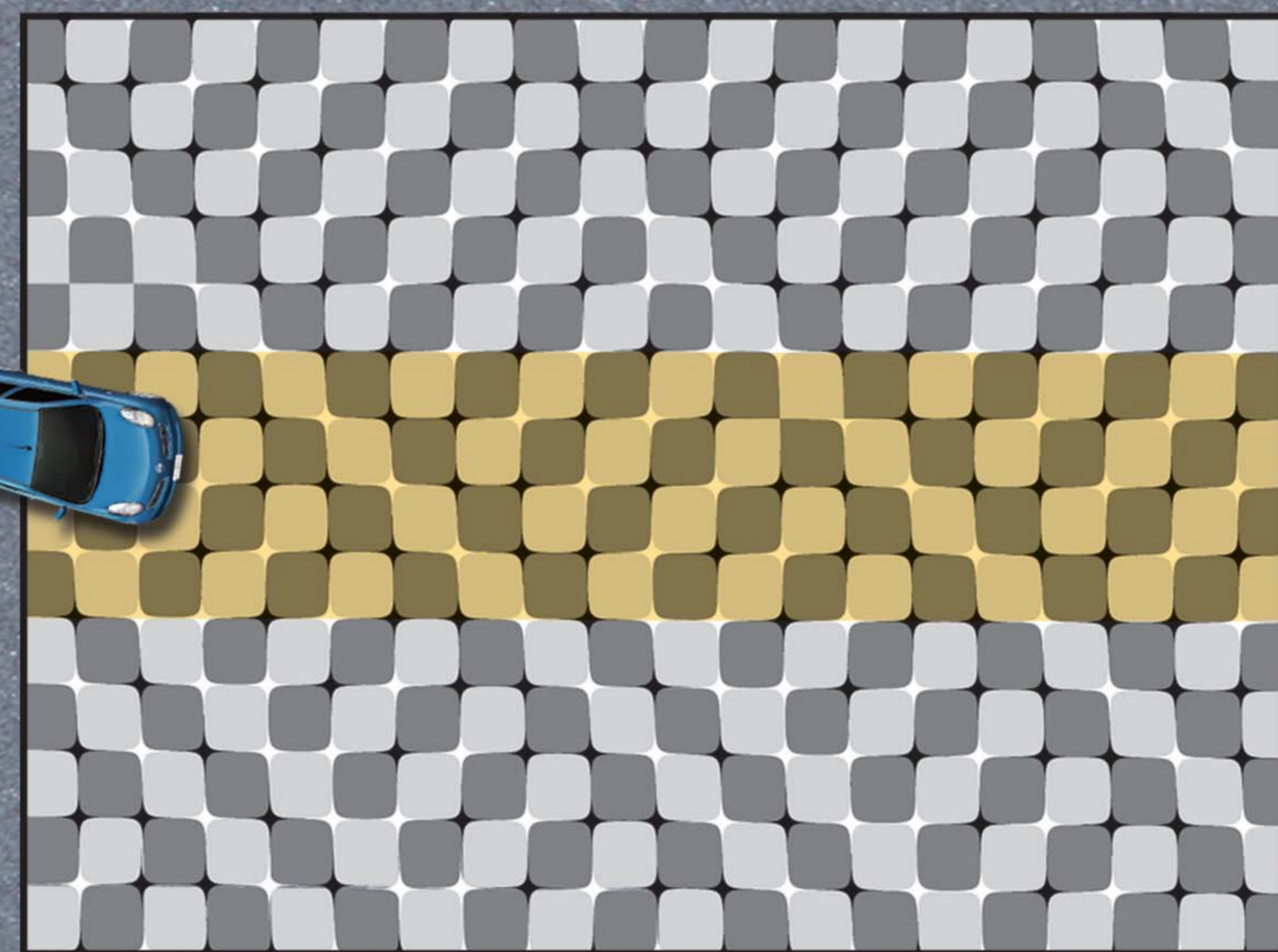
道路幅 変化あり？



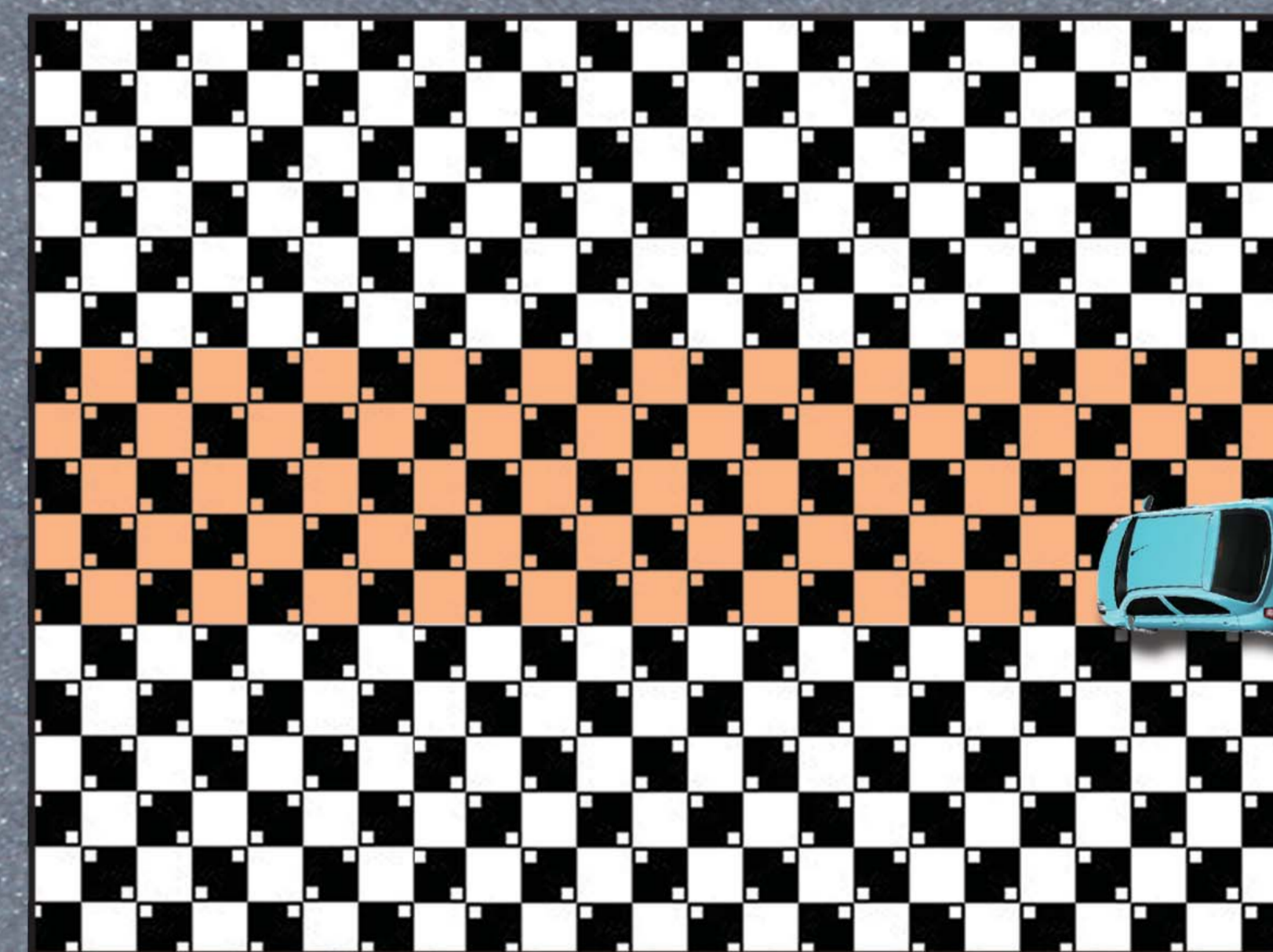
車線変更注意？



道路蛇行注意？



路面波打ち注意？

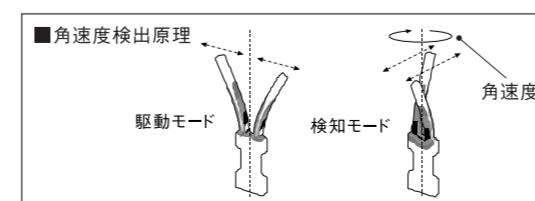


この先 凸凹多し？

だまされやすい人間の眼。
センサなら、だまされません。

運転に必要な情報の90%以上は、視覚に依存すると言われています。パナソニックの角速度センサは、錯覚などによって起こる車体の異常な動きを検知。運転ミスによる事故の防止に貢献しています。

- 独自構造の水晶音叉振動子により角速度を正確に検知。
- ESCやロールオーバーエアバッグの“眼”として活躍。
- 過酷な走行環境下での耐衝撃特性・耐振動特性を追求。
- 自己診断機能内蔵で、トップクラスの高信頼性を確保。



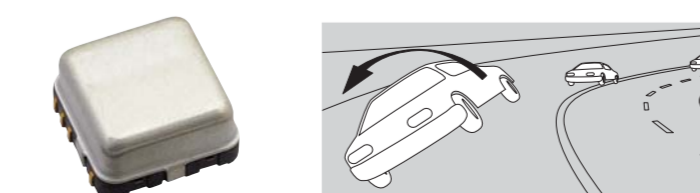
車両制御用 角速度センサ

カーブの曲がり方を高精度に検知して、車両の姿勢を常に安全に制御。スピン事故や横滑り事故の防止に貢献します。



ロールオーバー用 角速度センサ

車両の傾きを高精度に検知して、瞬時にロールオーバーエアバッグを展開。横転事故の衝撃から乗員を守ります。



パナソニック
[自動車用]角速度センサ