

ユースケース例 ※画像は全てイメージです

スタンドアローン用途



車線変更誘導

路面上に大きな誘導表示することで、遠 くからでも視認性が良く、アニメーション で表現することにより直感的な車線変 更を促す。



リアウィンドウ表示

後方視界を妨げることなく後続車への 注意喚起を行い、アニメーションで表現 することにより誘目性が向上。

システム連携用途



ETCバー衝突防止

ETCゲートのセンサーと連携し、車両通 過時に速度を誘導するアニメーションや ETC情報を路面に表示し、ETCバーと の衝突を防止。



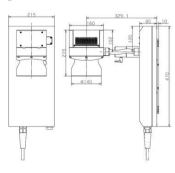
逆走防止

逆走車を検知した際に、ドライバーの視 線方向に緊急停止等の表示をすること により、ドライバーに気付きやすく事故 防止に繋げる。

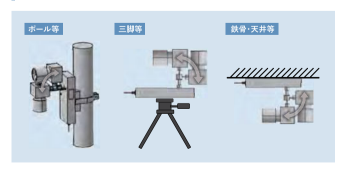
製品仕様(開発中)

明るさ	2000Im相当
電源入力	AC100V
使用温度範囲	-20∼60°C
対応コンテンツ	動画:MPEG4 静止画:JPEG、PNG、BMP
重量	<10kg

■筐体寸法



取付例



すべての現場に安全と信頼を



支える安全、支える未来。







アニメーションによるわかりやすい案内を路面に表示します。