

ドライバーモニタリングシステム

開発品

背景

- 安全運転を継続できない可能性のある状態を検出し、
報知を行うためのドライバーモニタリングシステムが求められる

機能

- 昼夜問わずドライバーの顔や目の動きを検出して、
危険な状態を判定し、安全運転に貢献する

特徴

- 脇見・眠気・姿勢崩れ・行為の検出
- 意匠性を損なわないカメラ内蔵メーター
- 様々なシステムとの組み合わせが可能

主要性能 / 仕様・構造

展示品

メーター一体型



車両ネットワーク

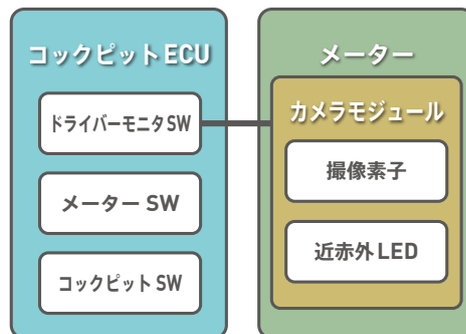
他のバリエーション

単体/後付け



車両ネットワーク

統合コックピット内蔵



車両ネットワーク

※ドライバーモニタSW：カメラ画像から顔向きや目を検出し、判定する処理部