

顔の各パーツを認識し状態を高精度に検出可能

顔画像認識技術

■ 概要

顔画像から目、鼻、口などのパーツを検出し、顔の向きや眼の状態などを判定します。

■ 特徴

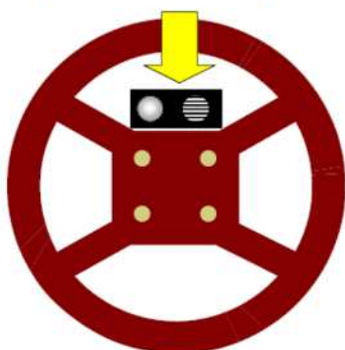
高精度な画像認識技術により、眼の開閉や顔の向き、まばたき時間、まばたきの速度を検出
学習機能により、個人差（年齢・性別・人種など）にも対応可能。



■ 応用分野

眠気検出、家電機器制御用リモコン、セキュリティ機器、等

外付け型車用眠気センサ



ハンズフリーリモコン



マンションのセキュリティ認証



■ ライセンス条件

特許第4162503号ほか 非独占通常実施権

富士通株式会社

法務・コンプライアンス・知的財産本部 知的財産活用ビジネス統括部 ビジネス開発部
〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1 TEL : 044-754-3149
E-mail : contact-tec@cs.jp.fujitsu.com
URL : <http://jp.fujitsu.com/about/ip/ipdisclosure/>