

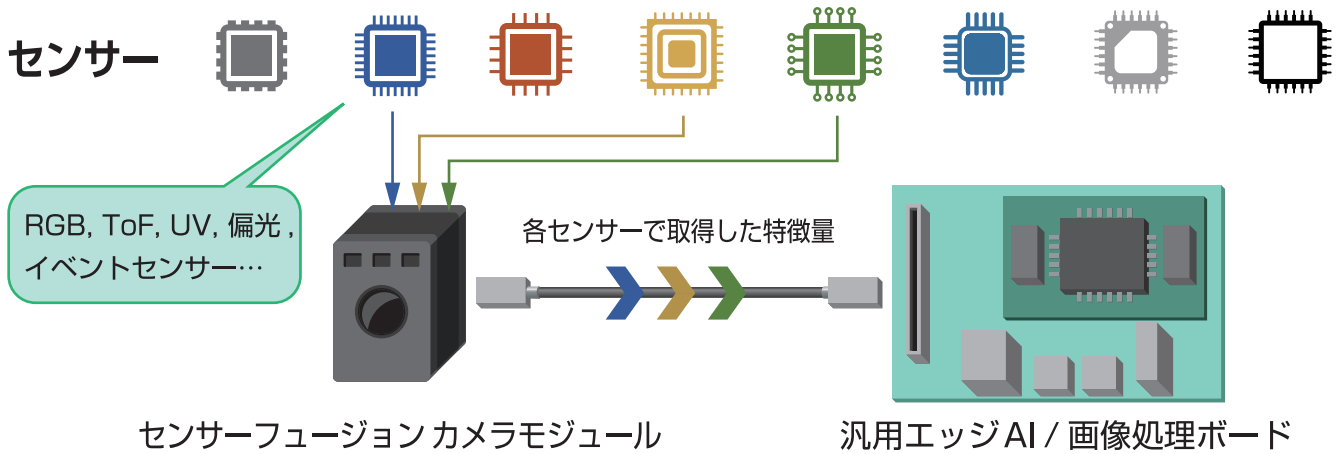
センサー構成をカスタマイズして課題を解決する (特許申請中)

センサーフュージョン・ソリューション

複数種類のセンサーを搭載したカメラモジュール

開発中!

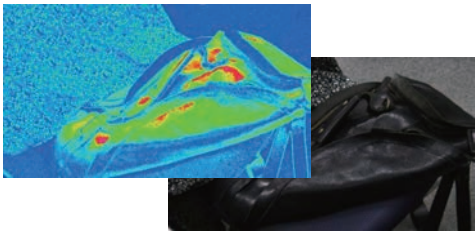
これまで単独のセンサーでは実現できなかった特徴量の検出を可能とする
センサーの種類、性能、設定をカスタマイズし、最適化したカメラモジュールを提供する
センサーフュージョン・ソリューションです。



主な特長

質感表現

光沢やマットなど光の反射特性を再現



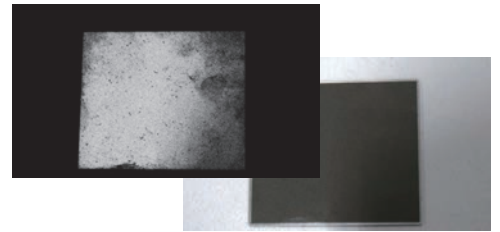
動体解析

高速に動作する物体の解析・追尾



キズ検出

肉眼では識別できないキズを検出



目的や用途に合わせ、センサー構成をカスタマイズし最適化

想定される用途

- 画像処理 AI での推論モデル作成
- 骨董品や伝統工芸品における 3D モデルによる質感再現
- 視界不良環境下における動体検出 / 解析
- 新車・中古車などにおけるフォルムの品質検査 etc.

お問い合わせ先

メディア事業部 事業開発部

メールでのお問い合わせは R2MS@jvckenwood.com

株式会社 JVCケンウッド 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12

株式会社 JVCケンウッド

www.jvckenwood.com

2023年10月作成