

開発中

Radar & Camera 4-dimension Artificial Intelligence

# レーダとカメラのAI処理を用いた センサフュージョンで、周辺の人物・ 障害物を検知します

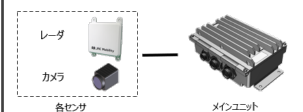




#### 特長

#### レーダとカメラで周辺物標を識別・検出

- ・センサの情報を元にAI処理で物標検出
- ・物標の識別が可能
- ・近傍から広いエリアをカバー



#### ユーザインターフェース

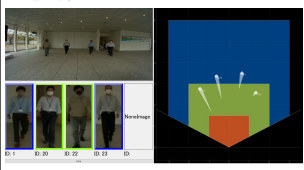
·汎用IO 警報を出力

·CAN/CAN FD 物標の詳細情報(位置、速度など)



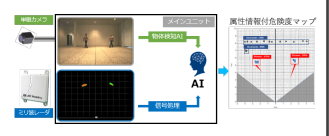
## アプリケーションソフト

パソコンで評価可能なソフトをご用意。



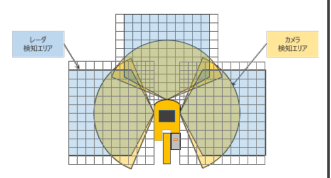
#### センサフュージョン

カメラの識別と、レーダの位置・速度情報を フュージョンすることで、検知性能が向上します。



### 使用例①:モビリティの死角監視

死角となる後方・側方の作業者や構造物を検 知し、衝突の危険性があれば、警報若しくは制 動を要求します。



### 使用例②:屋内外の侵入者の検知

カメラ, LiDARでは検知が難しい暗所や悪天 候、草木が生い茂り誤った判断をしてしまう環 境でも、RAC4DAiは安定して検知します。



● 本資料に記載しております仕様やイメージは、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。