



「はやい、安い、巧いAI」で人手不足を解消します

目の役割

高精度

認識率9割以上の精度を実現



高速処理

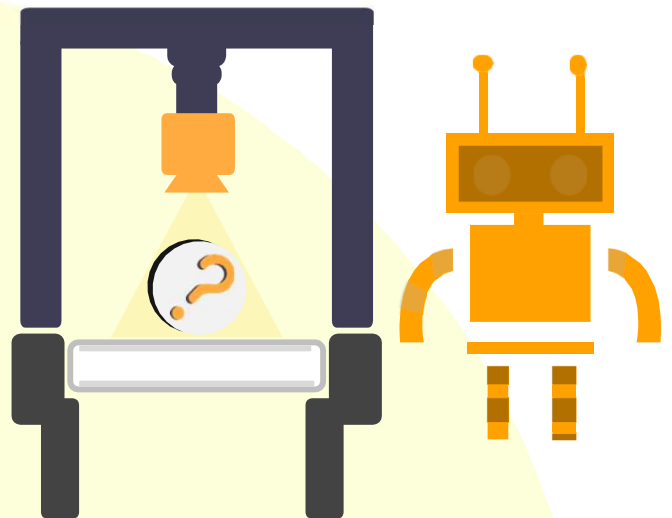
エッジ側で処理を行うことで高速化を実現

短期間導入

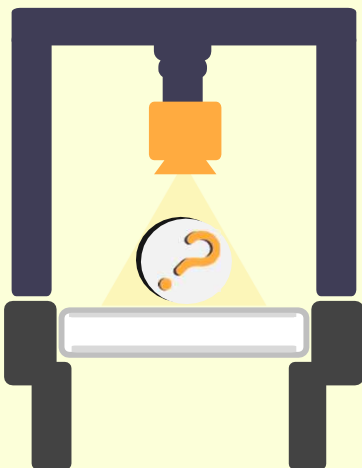
独自の開発手法により短期間で導入可能

低コスト

初期費用並びに運用費が低コスト



エッジAIで



直接接続

AIはこの中

直接接続



インターネットを経由しないため

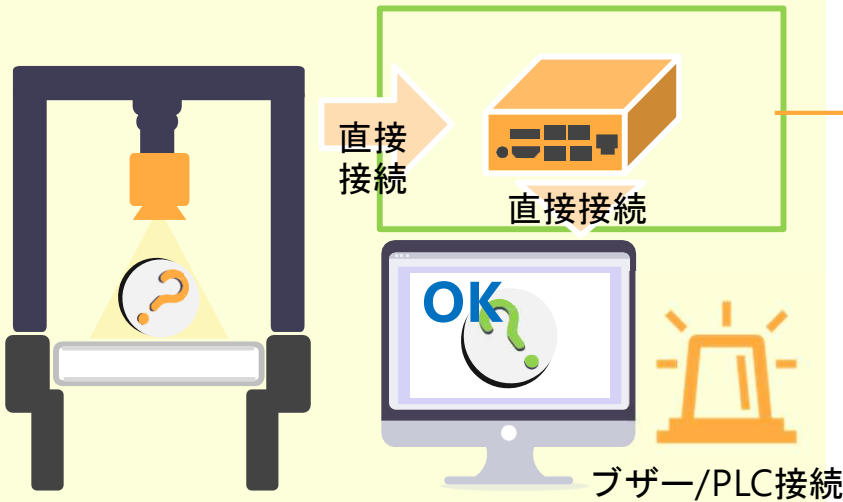
はやい

認定速度は1秒30回程度

汎用コンピュータで処理するため

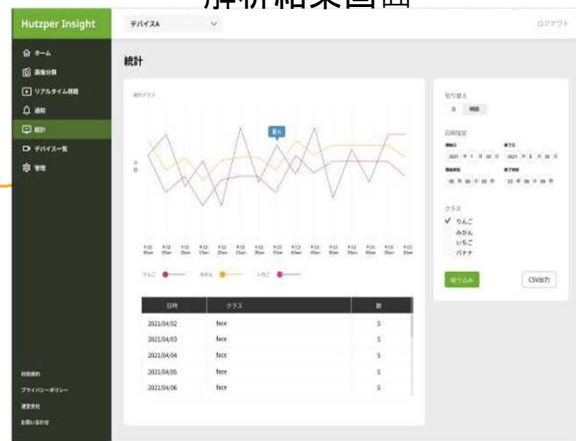
やすい

AIで解析した結果はリアルタイムに見える化・分析が出来ます

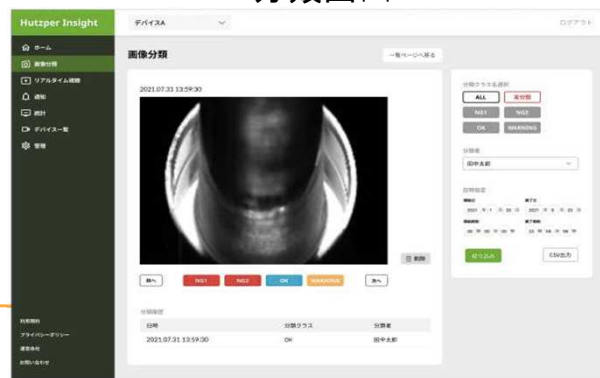


※通信環境がない場合は別途オプションにて構築が可能

解析結果画面



分類画面



運用を支援

可視化画面

AIの判定結果/理由をリアルタイムで表示可能

再学習

異常時のデータを蓄積し再学習に利用可能

アラート通知

エラー発生時は各種端末に通知

デバイス管理

増加したエッジ端末を一元管理

