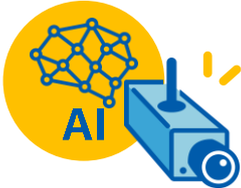


監視カメラをAIでもっと活用しませんか？

お使いの監視カメラを活用して、AIが異常を検知！
事故や欠品を防ぎます



既存のカメラにAIを接続するだけで、高精度に異常を検知

人が密集！

事故が起きてる？



在庫が減っている！

補充が必要？

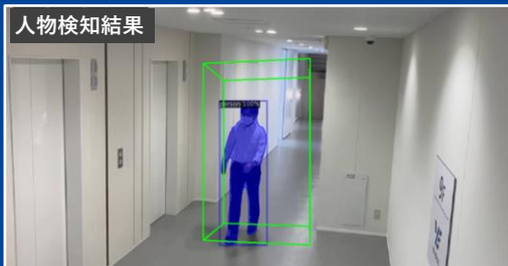


Point!

3D生成技術

単眼カメラ画像から、AIが「物体」「深度（奥行）」を検知。
3Dで正確な位置を把握することで、高精度に異常を検知します。

物体を検知



深度（奥行）を検知



×

主な使用用途



作業員監視

- ・ 進入禁止エリア
- ・ 密集
- ・ 行動が速すぎる
- ・ 転倒



棚在庫監視

- ・ 在庫不足
- ・ 在庫量把握



煙・事故監視

- ・ 煙検知
- ・ 粉塵検知

活用事例

棚在庫監視



密集検知



転倒検知



煙・粉塵検知



学習不要生成AI

本来AIに必要な大量画像の学習は不要。検知したい対象物を生成AIに伝えることで、生成AIがその対象物を検知。お客様の要望に応じて検知内容をカスタマイズできます。

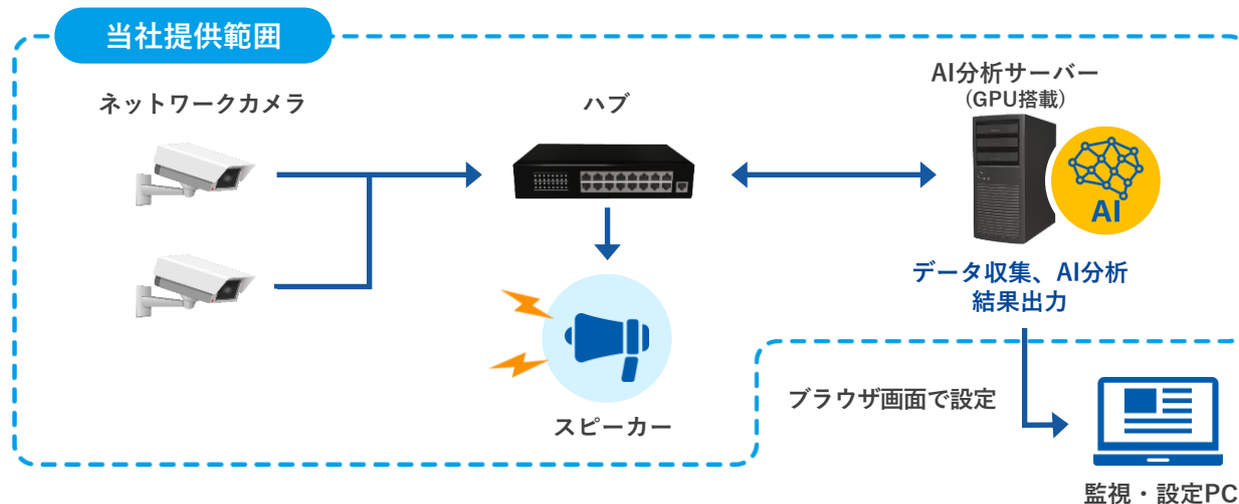
例：監視カメラの画像から火災（煙）を検知

監視項目
煙

検知数
3

検知したい対象物をテキスト入力するだけで画像から検知

システム構成



仕様

項目	仕様
対応カメラ	TOA社製、ソニーセミコンダクタソリューションズ社製を推奨
検知仕様	AI画像検知
通知仕様	スピーカー or 監視Web画面に通知

●掲載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。 ●記載内容は予告なく変更することがあります。

24L.RKS.YDC.H