



「AI画像検査&AIモデル強化」

RFID Access Log Management System

ターゲット業界
(ユーザ業界)

製造・物流

用途

目視検査の自動化

従来は人の手や目視による作業で多くのリソースを費やしていた検品や有無検査、OCR/バーコード認識検査などの自動化・効率化を可能にする画像処理ソリューションVisAIシリーズ。AIモデルの内製を可能にする新ツール登場。

AI 画像検査は、まず動かし、運用で強くする。



AI Vision System ビズアイ

NEW!

VisAI-Training

(AIモデル作成ツール | Windows対応)

GUIで非エンジニアもAIモデルを内製可能。
画像比較 / カスタム OCR / 数量カウントに対応。

- あらかじめ撮影した画像を読み込んで、AIモデルが作成できます。
- モデルの作成はラベリングとトレーニングの2ステップ。



※作成したモデルは MoMaVi、VisAI-Edge で使用できます。



ビジョンシステム for スマートフォン

MoMaVi (モマビ)

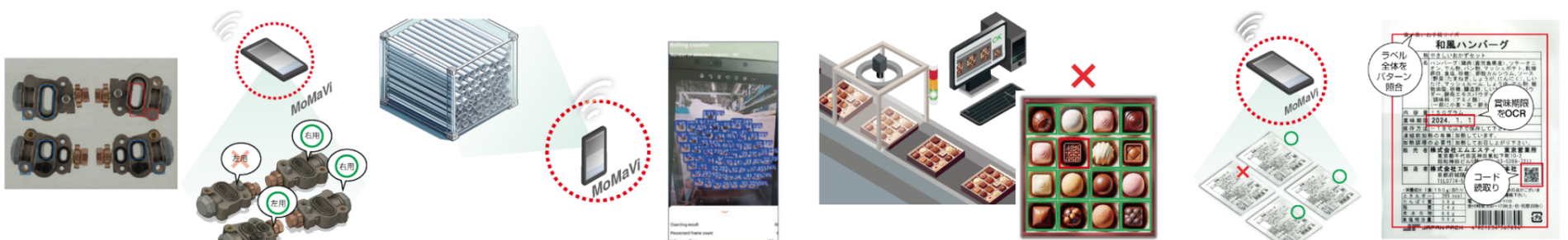
Android 端末を利用し、最もシンプル・手軽に導入可能なビジョンシステム



エッジ AI カメラ

VisAI-Edge (ビズアイエッジ)

産業用途のインターフェースを標準装備したエッジ AI カメラ。VisAI 共通アプリケーションを搭載



部品の取り付けや組み合わせの良否判定や、異物検知など。

製品や部品の形状検査

大量の製品や部材の員数を迅速かつ正確に検査。色や形ごとにカウントすることも可能。

個数検査

色や形を元に必要な製品が正しく並んでいるかを判定。

並び順検査

OCR読み取りやコード読み取りとパターンマッチングを組み合わせ、全体を複合的に検査可能。

画像 / OCR / シンボル複合検査

出展社名：

株式会社マーストーケンソリューション

小間番号：

13