

AI画像解析・検査ソリューション

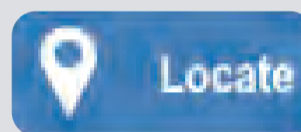
使用事例

製造現場の目視検査は、ディープラーニング「Cognex ViDi®」にお任せ!!

製造現場に最適化された ディープラーニングパッケージ

- 学習を重ねて行く事で目視検査並み、もしくはそれ以上の検査性能を発揮します。

製造品検査に特化した4つのパッケージ:



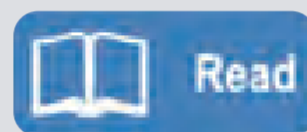
探索



検出



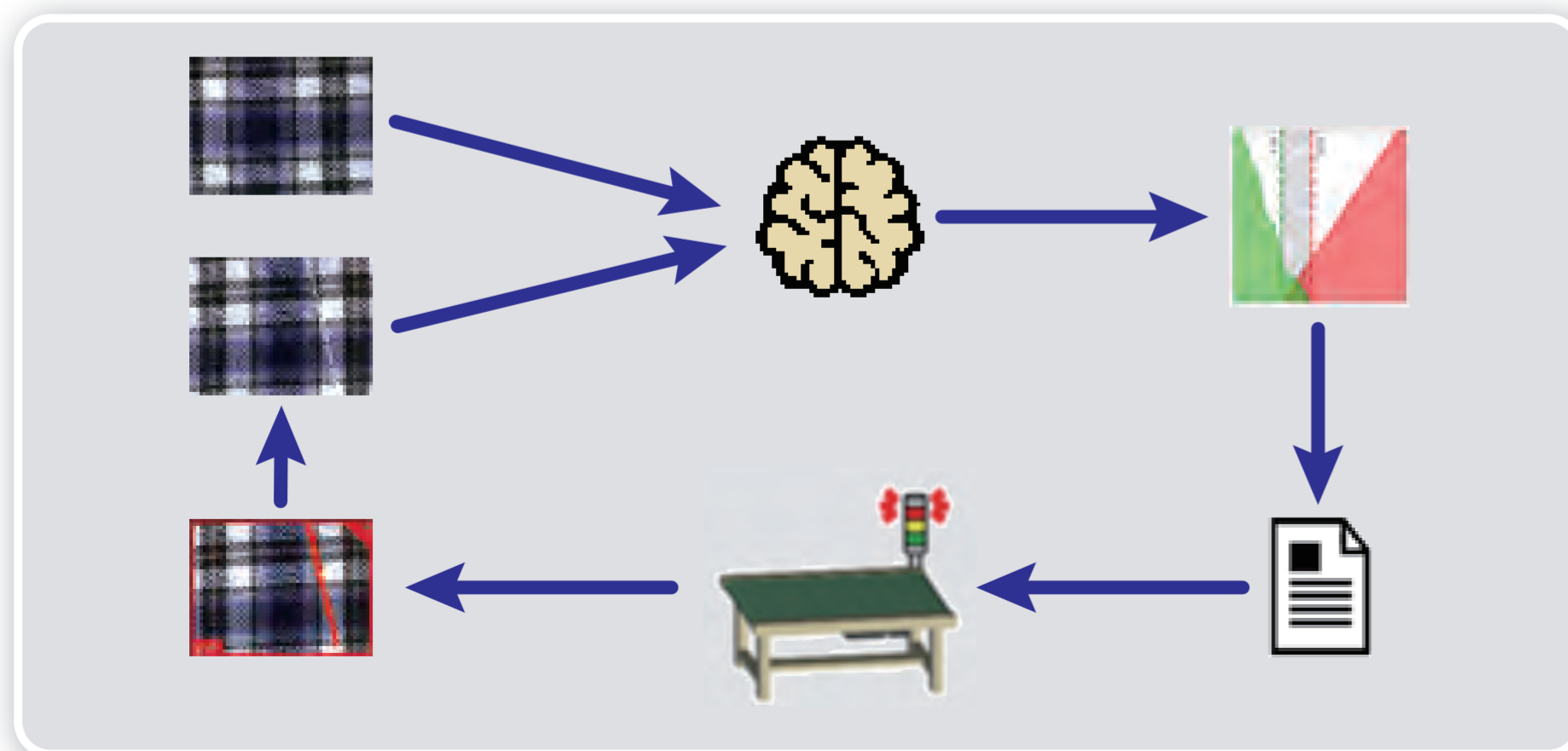
分類



読取

簡単操作ですぐにスタート

- お客様だけでモデルの作成から製造現場での運用まで、何製品でも何品種でも最短距離で行う事が出来ます。



ご提供：愛電株式会社様

Aiden

トータルパッケージ

- 検査に必要な全てのソフトウェア(機能)が含まれます。
- 各種計測や前処理を実現するため、マシンビジョンライブラリ「VisionPro®」がバンドルされます。

画像解析・検査 学習・評価用

Cognex ViDiスターターキット

- 評価に必要な全てのソフトと機材がパッケージされたキットです。
- ソフトもハードもセットアップ済みですので、届いたその日から評価を開始できます。



搭載カメラ : GigE Visionカメラ

BG302LMCG



GigE VISION

Pregius

※ Cognex, Cognex ViDiおよび、VisionProは、米国Cognex社の米国国内または海外における商標または登録商標です。
※ GigE Visionロゴは、AIA (Automated Imaging Association)の商標または登録商標です。
※ Pregiusロゴは、ソニー株式会社の商標です。
※ その他記載の固有名称は、各社・各団体における商標または登録商標の場合があります。