

AIを活用した外観検査 改善ソリューション

新しい検査装置

Phoxter

Phoxter

今まで出来なかった検査が
簡単に解決できるかもしれません
Webセミナーを開催いたします

金属 繊維 食品など実績がございます

業界初

AI StellaController

AI外観検査を可能にした、ハイブリッド画像処理システム

簡単に使えるAI外観検査 学習から検査まで3ステップ



撮る

AI StellaControllerで学習のための画像を撮影します



学習する

撮影した画像で学習します 良品フォルダーと不良品フォルダーに画像を入れるだけ



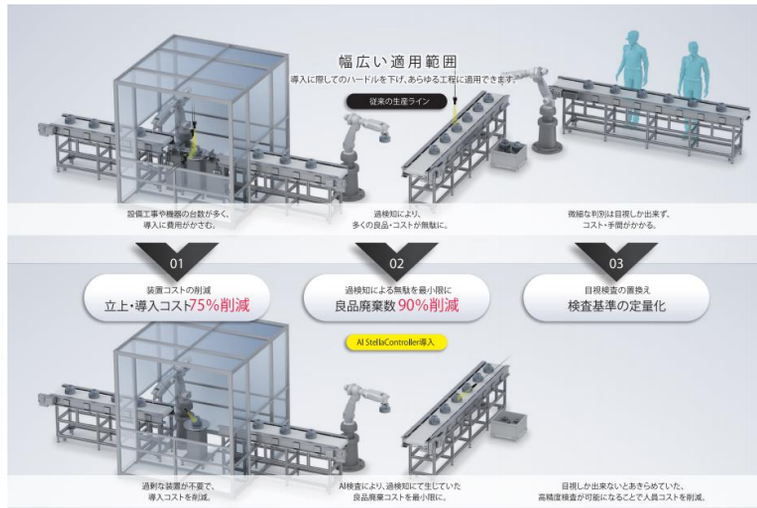
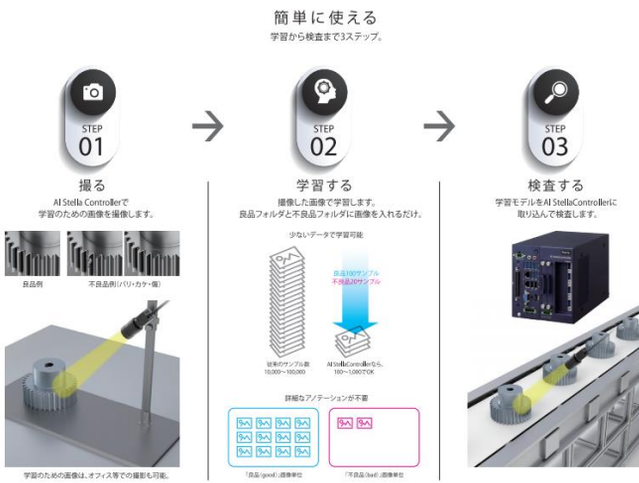
検査する

学習モデルをAI StellaControllerに取り込んで検査します

1. 立ち上げ導入コスト**75%削減** 複数台のカメラを1台に
2. 良品廃棄率**90%削減** 過検知による無駄を最小限に
3. 検査基準の定量化 目視検査の置き換え

ルールベースのカメラからAIを活用した外観検査へ

※事例) 内面検査 鋳巣検査 材料異物検査 透明樹脂外観検査 金属キズ検査 透明フィルム破れ異物検査 バリ ピンホール



【開催日時】 12月 15日(水) ① 10:00~11:00 ② 16:00~17:00

* 2回開催を予定しています。

【申込み方法】 下記URLからお申込み、またはFAXにてお申込みください。

<https://fa-suntex.co.jp/>

※サイト内 『セミナー申し込み』 へお進みください。

【WEBツール】 ZOOM によるオンライン配信 (質疑含め 約 1 時間)

【お問合せ】 株式会社サンテックス セミナー事務局 mail : info@fa-suntex.co.jp

✓	日にち	時間	アプリ	メーカー	セミナー内容	定員
□	12/15 (水)	10:00-11:00	Zoom	(株)Phoxter	ディープラーニングを活用した外観検査自動化のご提案	40名
□	12/15 (水)	16:00-17:00				

会社名	部署	氏名 (フルネーム)	メールアドレス
例) (株)〇〇〇〇	〇〇部	〇〇 〇〇	*****@fa-suntex.co.jp