

ご検討している現場

- ・ 製造ラインの**自動検査**をまだ行っていない製造現場
- ・ **少量多品種**へのAI・画像解析の実現にお悩みの現場

特徴・メリット



教師データ少数

数十枚程度のデータでAIモデル作成



簡単に試用・利用可能

試用サービスを近日リリース予定



良品データのみ

不良品データなしで高い精度を実現



多品種のAIモデルを作りたい放題

デバイスごとのライセンスを予定

※サービス仕様は変更する場合があります

搭載AIエンジン

Powered by 株式会社 **調和技研** 

- ▶ 自動車メーカー様との共同研究にてAIエンジンを開発
- ▶ オリジナル技術により不良データを使用しない異常判定モデルを生成（特許出願中）
- ▶ 良品画像データ数十枚で学習可能！工業製品など異常品が極少数のケースへ適用可

<対応例>

	金属部品		スポンジ		コルク	
	入力画像	ヒートマップ	入力画像	ヒートマップ	入力画像	ヒートマップ
OK判定						
NG判定 (小キズ)						
NG判定 (大キズ)						

<機能例>

- ▶ 判定精度確認機能
- ▶ 異常箇所表示機能
 - ・ヒートマップ表示
 - ・ヒートマスク表示
- ▶ しきい値変更での調整機能