

AI 外観検査システム【Phoenix】
無償検証のご案内



VRAIN
Solution

こんな不安はありませんか？？

AIの精度って本当にいいの？

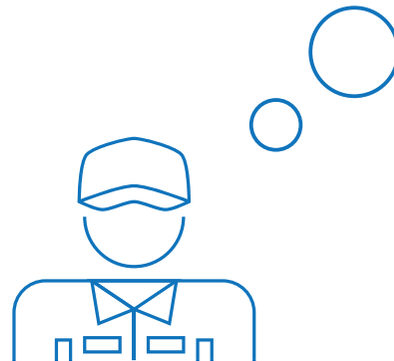
AIで自社製品の検査ができるの？

検査の自動化に興味があるけど実際の検査イメージがわからない

どんな不良項目の検査ができるの？

AIの導入って難しくないの？

導入後のイメージが知りたい



貴社の不良項目を無償で検証できます

AI への不安を解消いたします。

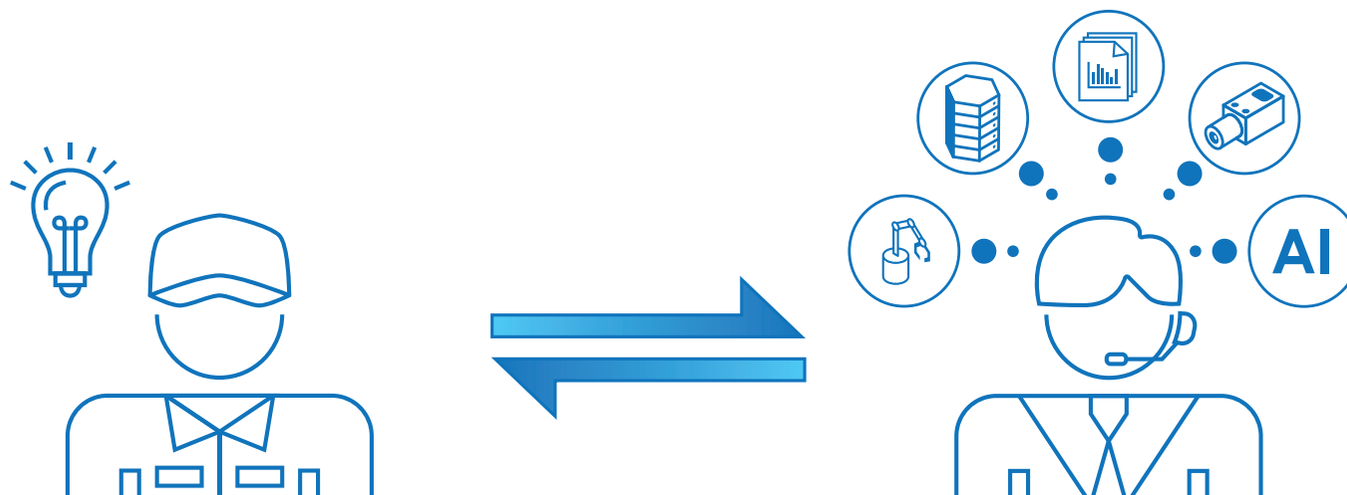
AI の有用性に関しては、ある程度理解いただいているかもしれません。
しかし、自社製品で検査をした場合に本当に AI で高精度な検査ができるか、不安に感じることもあるかと思います。
また、これまでの検査の仕組みを変えることの難しさも理解しています。

そんな不安を解消するために、VRAIN Solution ではサンプルの無償検証を実施しています。

貴社の不良項目を実際に検証することで、

「AI で検査すると精度はどれくらいか」「どのようなイメージで検査されるのか」といった不安を払拭し、AI を導入した際の検査イメージを掴んでいただきたいと思います。

また、ヒアリングを基に実際の現場の状況に合わせた最適な撮像条件の提案も可能なため、検査への不安を少しでも和らげることができればと思います。

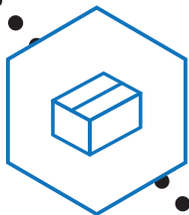


無償検証の流れ



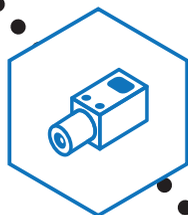
1、ヒアリング

現在の検査の課題と検査したい不良項目をヒアリングします。
(所要時間：30～40分)



2、サンプル送付

検査対象のサンプルもしくは検査で使用されている画像をお送りいただきます。



3、無償テスト実施

ヒアリングした内容を基に
AI 外観検査ソフトウェア【Phoenix Vision/Eye】で不良項目を検出できるか検証を行います。
(所要期間：2～3週間)



4、テスト結果の報告会

報告会のお時間をいただき、AIで検証した結果の詳細をお伝えします。
また、テストの内容次第で今後導入を検討いただける場合、
設備一式等も含めて今後の流れを説明します。
(所要時間：30～40分)



最後に

AI を活用することで、これまでの検査をより高精度に、効率的にすることが可能です。

しかし、無償検証の結果を通してAIが高精度に検査できたとしても、それだけでは導入は難しいでしょう。

自動検査システムを実現するためには検査する画像を撮影するカメラ、不良項目を鮮明に映せる照明、不良品の排出機構といった周辺設備一式が必要となります。

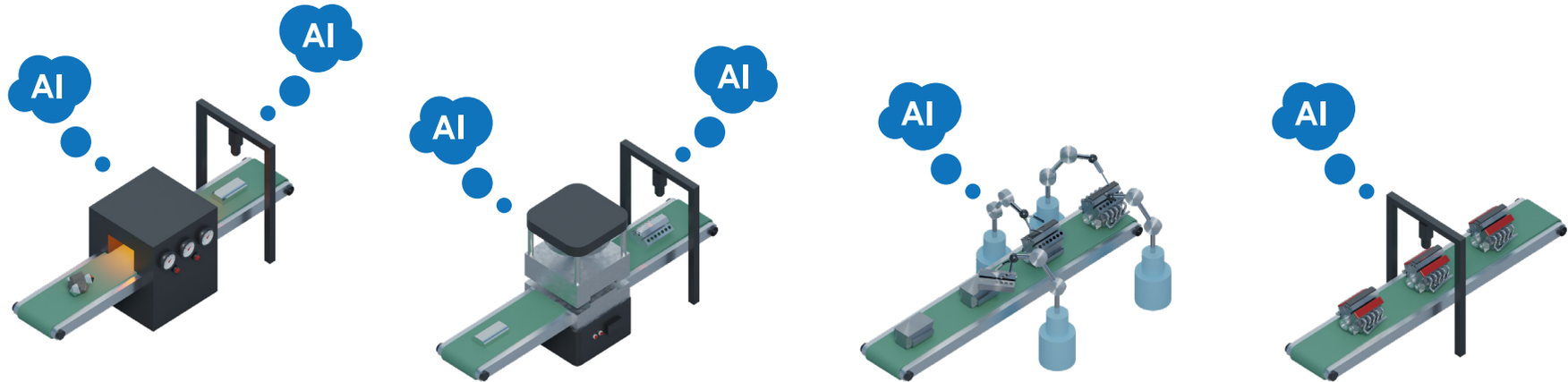
VRAIN Solution は AI プロダクトの提供だけではありません。

当社の強みとして、検査内容に合わせた周辺設備と最適な設置方法を提案できることだと考えています。

AIに加え、設備を含めた一式で提案することで、コストを抑えつつ最小の時間で導入できるように最大限サポートいたします。

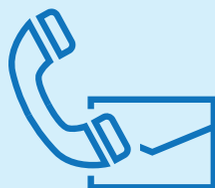
検査精度にお困りの方や検査自動化を検討中の方はお気軽にご相談ください。

ワンストップでご提案



お問い合わせ

お気軽にお問い合わせください。



03-6280-4915

info@vrain.co.jp

9:00~18:00



VRAIN
Solution

会社名	株式会社 VRAIN Solution
英文名	VRAIN Solution, Inc.
現住所	〒 104-6117 東京都中央区晴海 1-8-11 晴海アイランドトリトンスクエア オフィスタワー Y17 階
TEL/FAX	03-6280-4915 / 03-6280-4916 (9:00~18:00)
HP	https://vrain.co.jp/