



*Zero-Training Visual Inspection AI Software
for Instant Deployment*

InspectionDesigner

High Accuracy

Achieves inspections that other AI cannot handle

Our Proprietary high-accuracy AI provides comprehensive support for difficult visual inspections

High Versatility

Instantly adapts to high-mix, low-volume production

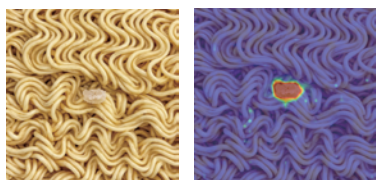
Enables same-day inspection of new or changed items with no additional training

Instant Start-Up

Radically reduces start-up & maintenance costs

Cuts over 90% of data collection & tuning work, enabling on-site autonomous operation

Inspection Examples



Food (Foreign Object)



Metal (Scratch)



Features

- Industry-First, Patented **Zero-Training AI**
- Pursues high accuracy with **5 proprietary AI models**, including ultra-fine good product learning & defect-learning AI
- **Intuitive No-Code** inspection flow

Sales Track Records

- Trusted by major companies in food, electronics, cosmetics, and equipment manufacturing
- 100% continued operation rate after implementation

Patent

- Patented core technology behind InspectionDesigner

Seeking distributors and automation machinery & equipment manufacturers





学習ゼロで動き出す。外観検査AIソフトウェア
InspectionDesigner

高精度

他社AIで解決が
できなかった検査も実現

独自の高精度AIで困難な
外観検査をトータル支援

高い汎用性

多品種・少量生産にも
即対応

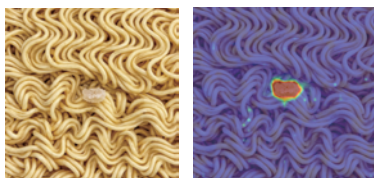
品種替えや新製品でも
追加学習なしで即日検査が可能

即座に立上げ

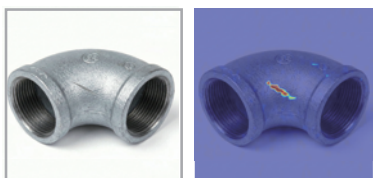
立上げ・保守コストを
大幅削減

データ収集・調整工数を
90%以上カット、現場が自走

検出例



食品（異物混入）



金属（傷）



特長

- 業界初・特許取得の **ゼロ学習 AI搭載**
- 自社開発の **超微細良品学習AI** や **不良品学習AI** など **合計5つのAIモデル** で精度を追求
- **ノーコード** で検査フローを直観的に構築

販売実績

- 大手食品・電機・化粧品・設備メーカー等、多数
- 導入後の運用継続率 100%

特許

- InspectionDesignerの基本技術に関する特許を取得済み

販売代理店、自動機メーカー、設備メーカーを探しています



2026年5月13日



お問合せはこちらまで: ttc@tokyo-kosha.or.jp

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/>

公益財団法人である、東京都中小企業振興公社は、東京都における中小企業の総合的・中核的な支援機関として各種支援事業を提供しております。