

自動外觀檢查軟體

VIS

影像分析系統

從既存設備 (FA系統・顯微鏡) 之畫像
各種缺陷檢出



■ 操作人員熟練度變因



以AI機器學習搭載之良品比較機能

■ 計算或缺陷有無之遺漏防止



抑制濃淡變化強烈演算法,安定檢出

■ 高額導入



手持裝置之攝影機做畫像擷取

超過 30 年的經驗和訣竅將把“不可能”變成“可能”。

特徵

1. 良品學習機能

借助AI機器學習功能，學習10張左右即可立即開始無缺陷產品比對檢查。

2. 檢查領域指定

不僅可以比較整個圖像的好產品，還可以為圖像中的每個指定區域註冊設置。不錯過您想要關注的區域。

3. 特殊演算法

搭載了檢測算法可抵抗細微色調變化牢固連接並檢測易於中斷的裂縫。

可用於缺陷、異物、污垢、裂紋等各種物體。

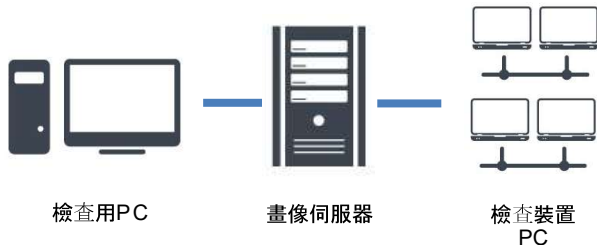
4. 自動檢查開始

可靈活分析執行單張處理、多張批量處理、指定文件夾監控等功能。

通過 LAN 將 PC 相互連接，也可以進行自動檢查。

可提供各種配置

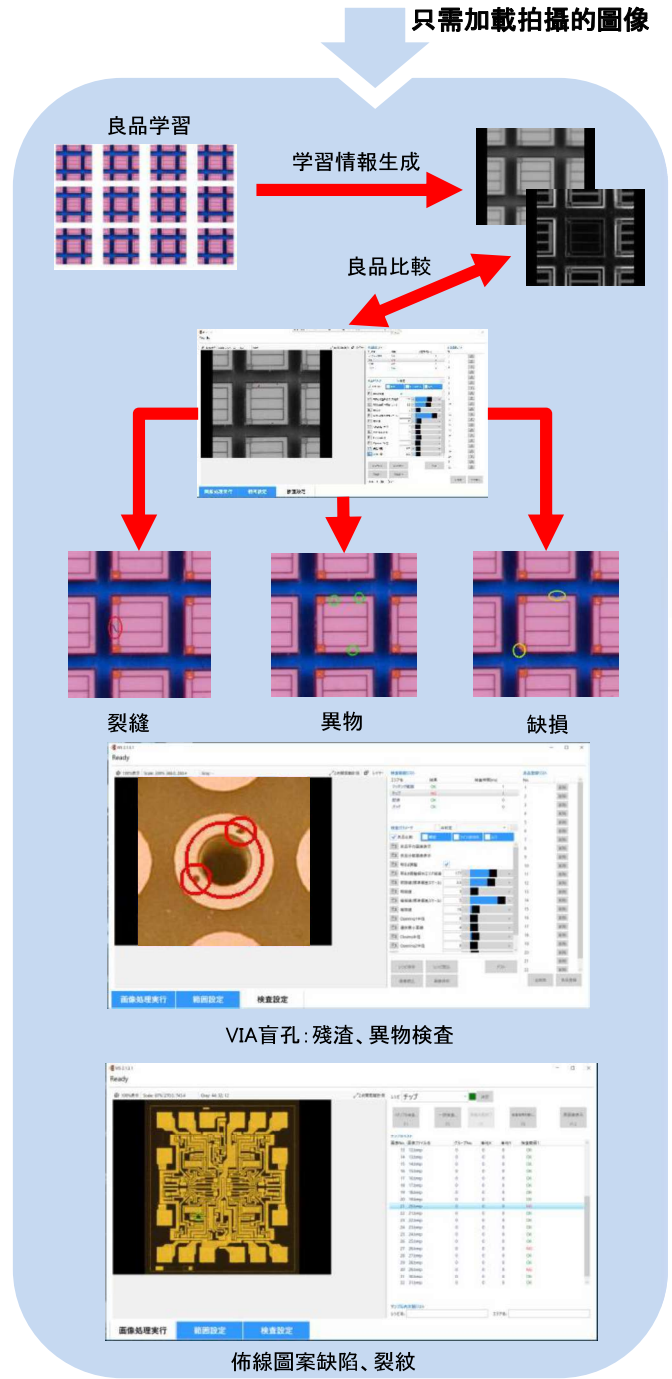
軟體不僅可以進行單機檢測，還可以通過圖像數據服務器採集多台設備的圖像進行自動檢測



顯微鏡, 工具顯微鏡、外觀檢查裝置等等...



只需加載拍攝的圖像



MITANI CORPORATION

三谷商事株式会社 ビジュアルシステム部

東京	〒171-0033	東京都豊島区高田3-28-2(FORECAST高田馬場1F)	TEL: 03-5949-6220
大阪	〒532-0003	大阪市淀川区宮原3-5-24(新大阪第一生命ビル12F)	TEL: 06-6399-3755
名古屋	〒460-0002	名古屋市中区丸の内2-12-13(丸の内プラザビル6F)	TEL: 052-220-0525
福岡	〒812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前2-6-10(FKビル8F)	TEL: 092-473-8611
開発	〒910-8510	福井県福井市豊島1-3-1(第3三谷ビル2F)	TEL: 0776-20-3570

URL: <https://mitani-visual.jp>

志隆國際科技有限公司

www.g-long.com.tw service@g-long.com.tw

TEL: 02-82281385 FAX: 02-82281387

23586 新北市中和區中正路872號11樓之5

材料熱固化測試儀器 表面形貌量測儀器

影像尺寸缺陷分析儀器 熱物性測試儀器