

AOI 검증 사용 설명서

두 장비가 같은 결함을 찾았는지 확인하고,
그 결과를 엑셀로 남기는 프로그램입니다.

이 문서는 프로그램을 처음 쓰는 분을 위한 것입니다.

설치부터 엑셀 저장까지 순서대로 따라가면 한 번의 검증을 끝낼 수 있습니다. 화면 그림은 모두 실제 프로그램 화면이며, 예시 사진도 실제 장비가 찍은 것입니다.

그림 보는 법



위치 안내 — 여기를 보세요



주의 — 잘못 누르면 되돌리기 어렵습니다

1

아래 번호 설명과 짝

차례

- 1 전체 흐름 — 무엇을 하는 프로그램인가
- 2 사진 폴더 준비 — 이것만 맞으면 나머지는 쉽습니다
- 3 첫 화면 익히기 — 어디에 무엇이 있는가
- 4 검증 시작 전 설정 — 실행 옵션과 매칭 설정
- 5 시작 직후 자동 진행 — 스캔 · KLA 확인 · 슬롯 선택
- 6 1단계 — 후보 선별 — 검증할 사진 고르기
- 7 2단계 — 매칭 — 짝을 찾는 규칙과 화면
- 8 검토 — 결과 읽는 법 — 이 화면만 익히면 끝입니다
- 9 결과와 엑셀 저장 — 마무리
- 10 알아두면 좋은 기능 — 다크 모드 · 사진 정보 · 업데이트
- 11 주의사항 — 멈춘 것 같을 때, 되돌릴 수 없는 것
- 12 빠른 참조 — 단축키 · 판정 기준 · 문제 해결

1 전체 흐름

두 장비(기준 · 검증)가 같은 웨이퍼를 찍은 결함 사진을 찍지어, 어느 쪽이 무엇을 놓쳤는지 확인합니다.

예를 들어 17호기가 찾은 결함 6장과 18호기가 찾은 결함 6장이 있을 때, 프로그램은 **같은 결함끼리 짝**을 지어 줍니다. 짝이 없는 사진은 한쪽 장비만 발견한 것이므로 검토 대상이 됩니다. 결과는 엑셀 한 장으로 정리됩니다.



↑ 이 두 화면이 이 프로그램의 본체입니다 (7 · 8장)

한 번의 검증에 걸리는 시간

사진 수에 따라 다르지만, 슬롯 2개 · 사진 12장 규모라면 몇 분이면 끝납니다. 사진이 수천 장이면 스캔과 첫 계산에서 수 분씩 걸릴 수 있습니다 — 그때 화면이 잠시 반응하지 않는 것은 정상입니다(11장 참고).

■ 기준 장비와 검증 장비

두 폴더를 지정하는데, 이름이 뜻하는 바는 다음과 같습니다.

항목	의미
기준 장비	비교의 기준이 되는 쪽입니다. 이 장비가 찍은 사진 한 장 한 장에 대해 짝을 찾습니다.
검증 장비	기준과 맞춰 보는 쪽입니다. 여기서 짝을 찾지 못하면 '이 장비가 놓쳤다'는 기록이 남습니다.

어느 쪽을 기준으로 둘지는 확인하려는 목적에 따라 정하시면 됩니다. 보통 검증하려는 장비를 '검증 장비'에 두고, 믿을 수 있는 장비를 기준에 둡니다.

2 사진 폴더 준비

폴더 구조만 맞으면 나머지는 프로그램이 알아서 합니다. 반대로 여기서 어긋나면 '공통된 Slot 이 없습니다' 같은 안내가 나옵니다.

■ 지정해야 할 폴더

프로그램에 알려 줄 것은 슬롯 폴더들이 들어 있는 상위 폴더입니다. 슬롯 폴더 자체를 지정하면 안 됩니다.

기준 장비 폴더

```
17호기 ← 이 폴더를 지정
├ W7548304XYG4 ← 슬롯(웨이퍼) 폴더
│   ├── 255350.116718.c....jpeg
│   ├── 241902.128440.c....jpeg
│   └── ColorImageGrabingInfo.ini
└ W7548306XYA2
    └ ...
```

검증 장비 폴더

```
18호기 ← 이 폴더를 지정
├ W7548304XYG4 ← 슬롯 이름이 같아야 짝이 됩니다
│   ├── 255348.116718.c....jpeg
│   └── ColorImageGrabingInfo.ini
└ W7548306XYA2
    └ ...
```

슬롯 폴더 이름이 양쪽에서 같으면 프로그램이 자동으로 짝을 짓습니다. 위 예에서는 W7548304XYG4 와 W7548306XYA2 두 슬롯이 짝이 됩니다.

- 상위 폴더 바로 아래 한 단계의 하위 폴더를 슬롯으로 읽습니다.
- 슬롯 이름이 양쪽에서 같으면 자동으로 짝이 됩니다. 이름이 다르면 5장에서 직접 짝지을 수 있습니다.
- 읽는 사진 형식은 .jpg .jpeg .png .bmp 입니다.

사진만 따로 복사하면 좌표 매칭을 쓸 수 없습니다

짝을 찾는 기준은 결함의 좌표이고, 좌표는 파일명이나 폴더 안의 정보 파일 (ColorImageGrabingInfo.ini, KLA .001 파일 등)에서 읽습니다. 사진만 골라 새 폴더에 모으면 이 정보가 빠져 매칭을 시작할 수 없습니다. 폴더째 가져오시기 바랍니다.

■ 자동으로 빠지는 파일

다음 두 가지는 결함 사진이 아니므로 프로그램이 알아서 제외합니다. 지우지 않으셔도 됩니다.

파일	이유
-86955.68631.t.1.jpg	점으로 나뉜 이름에 t 가 들어간 파일
CognexInSight...jpg	웨이퍼 전경(매크로) 사진 — 결함 좌표가 없습니다

3 첫 화면 익히기

프로그램을 켜면 이 화면이 나옵니다. 여섯 군데만 알면 됩니다.

The screenshot shows the 'AOI 레시피 검증' (AOI Recipe Verification) window. It has a title bar with a maximize button. The main area contains several sections: '기준 장비' (Reference Equipment) and '검증 장비' (Verification Equipment) each with a folder selection dropdown and a '폴더 선택...' button, and a '호기 번호' (Lot Number) input field. Below these are '실행 옵션' (Execution Options) with buttons for '사진 직접 선택', '모든 사진 자동', '모든 슬롯', and '일부 슬롯만...', and '매칭 설정' (Matching Settings) with a '허용 오차' (Tolerance) input set to 500 μm and a '유사도 엔진(구형) 사용' (Use Similarity Engine (Old)) toggle switch. At the bottom, there's a '사용 방법' (Usage Method) dropdown, '업데이트 확인' (Check for updates), '사진 정보 보기' (View photo info), and a '검증 시작' (Start verification) button. A small note at the bottom right says '기준: 검증 폴더를 먼저 지정하세요.' (Reference: Specify the verification folder first.)

처음 켜면 이렇게 비어 있습니다. 오른쪽 아래 [검증 시작]은 아직 눌러지 않습니다.

This screenshot is the same as the previous one but with numbered callouts: 1 points to the '기준 장비' (Reference Equipment) section, 2 points to the '검증 장비' (Verification Equipment) section, 3 points to the '판정 기준' (Judgment Standard) box showing '최표 매칭 · 허용 오차 500 μm', 4 points to the '실행 옵션' (Execution Options) section, 5 points to the '매칭 설정' (Matching Settings) section, and 6 points to the '검증 시작' (Start verification) button. The input fields for folders and lot numbers are now filled with example data: 'D:\W검사자료\W2026-05W17호기' and '17호기' for the reference equipment, and 'D:\W검사자료\W2026-05W18호기' and '18호기' for the verification equipment. The '허용 오차' (Tolerance) is still 500 μm. The '유사도 엔진(구형) 사용' (Use Similarity Engine (Old)) toggle is now turned on. The '업데이트 확인' (Check for updates) button is now labeled '업데이트 확인'.

실제 화면입니다. 폴더 두 곳과 호기 번호를 넣으면 오른쪽 아래 [검증 시작]이 켜집니다.

- 1 기준 장비 — 기준이 되는 폴더와 호기 번호를 넣습니다.
- 2 검증 장비 — 맞춰 볼 폴더와 호기 번호를 넣습니다.

- 3 판정 기준 배지 — 지금 어떤 기준으로 짝을 판정하는지 항상 여기에 표시됩니다. 기본은 '좌표 매칭 · 허용 오차 500 μm' 입니다.
- 4 실행 옵션 — 사진을 직접 고를지, 슬롯 일부만 돌릴지 정합니다(4장).
- 5 매칭 설정 — 허용 오차를 정합니다(4장).
- 6 [검증 시작] — 두 폴더가 모두 유효해야 눌립니다.

■ 버튼이 눌리지 않을 때

버튼에 보이는 글자	뜻과 할 일
[검증 시작] 흐리게 + '기준·검증 폴더를 먼저 지정하세요.'	폴더가 비었거나 존재하지 않습니다. 입력란이 빨강다면 경로가 잘못된 것입니다.
[준비 중...]	프로그램이 아직 내부 구성 요소를 불러오는 중입니다. 몇 초 기다리면 저절로 켜집니다.

기준 장비

최상위 폴더

D:\W검사자료\W2026-05\W17호기

폴더 선택...

호기 번호

17호기

경로는 직접 입력해도 되고 [폴더 선택...] 으로 골라도 됩니다. 네트워크 경로(\\서버\공유폴더\...)도 직접 붙여넣을 수 있습니다.

업데이트 확인

사진 정보 보기

기준·검증 폴더를 먼저 지정하세요.

검증 시작

버튼 줄은 화면을 스크롤해도 늘 같은 자리에 붙어 있습니다. 왼쪽은 [업데이트 확인] · [사진 정보 보기], 오른쪽 끝이 [검증 시작] 입니다.

호기 번호를 K-6 처럼 적으면 편합니다

호기 번호가 K-숫자 또는 KLA-숫자 이면 그쪽을 KLA 장비로 자동 판정해, 5장의 'KLA 장비 확인' 질문이 아예 뜨지 않습니다. 호기 번호는 엑셀 표 머리글에도 그대로 씁니다.

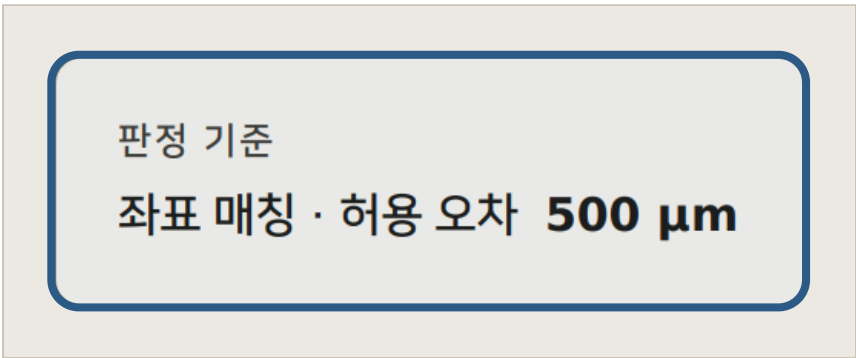
4 검증 시작 전 설정

대부분은 기본값 그대로 두시면 됩니다. 바꿀 일이 있는 것만 설명합니다.

■ 실행 옵션 — 무엇을 자동으로 할지

항목	선택지와 뜻
자동화 수준	'사진 직접 선택' — 기준 사진을 한 장씩 보고 검증할지 고릅니다(1단계 화면이 나옵니다). '모든 사진 자동' — 1단계를 건너뛰고 기준 사진 전부를 자동으로 짝짓습니다. 사진이 많고 전수 확인이 필요할 때 씁니다.
진행 범위	'모든 슬롯' — 기본값. '일부 슬롯만...' — 누르는 즉시 슬롯 선택 창이 열립니다. 급한 슬롯만 먼저 돌릴 때 씁니다.

■ 매칭 설정 — 얼마나 가까우면 같은 결함으로 볼지

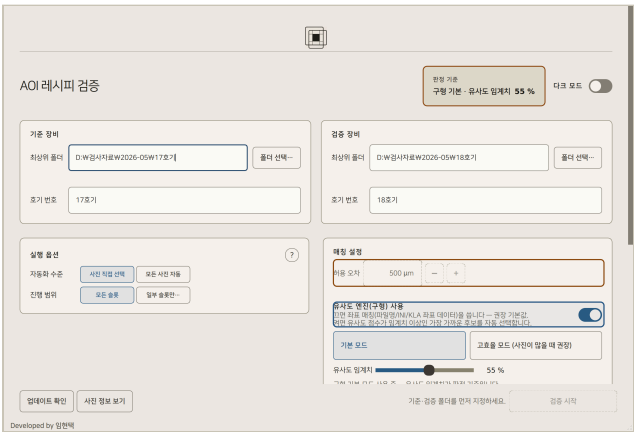


배지에 적힌 값이 지금 적용 중인 판정 기준입니다. 설정을 바꾸면 즉시 여기에 반영됩니다.
허용 오차는 두 결함 좌표가 이 거리 안에 있으면 같은 결함으로 보겠다는 값입니다. 기본 500 μm 이며 [-] [+] 버튼으로 50 μm 씩 조정합니다.

마우스 휠로는 바뀌지 않습니다 — 의도된 동작입니다

허용 오차 입력란과 유사도 슬라이더는 **휠에 반응하지 않습니다**. 화면을 스크롤하다가 값이 바뀌어 잘못된 기준으로 검증하는 일을 막기 위한 것입니다. [-] [+] 버튼을 쓰시거나 슬라이더를 직접 끌어 주세요.

폴더에서 die 크기를 읽으면 입력란 아래에 안내가 나옵니다. 허용 오차가 die 폭의 2%를 넘으면 **주황색 경고**가 함께 나옵니다 — die 가 작은 자재에서 500 μm 을 그대로 쓰면 이웃 결함과 잘못 짝지어질 수 있기 때문입니다.



유사도 엔진(구형)은 평소에 쓰지 않습니다

좌표 정보가 없는 **예전 자료**를 다룰 때만 쓰는 대체 경로입니다. 켜면 판정 기준이 거리(μm)에서 유사도(%)로 바뀌고, 허용 오차 줄은 회색으로 비활성됩니다(주황 상자).

좌표 데이터가 없으면 매칭을 시작할 때 프로그램이 먼저 안내하므로, 그 안내를 본 뒤에 켜셔도 늦지 않습니다.

5 시작 직후 자동 진행

[검증 시작]을 누르면 프로그램이 스스로 몇 가지를 처리합니다. 그중 두 가지만 사람에게 묻습니다.

■ ① 폴더 스캔 — 기다리는 화면

AOI 레시피 검증

판정 기준
좌표 매칭 · 허용 오차 **500 μm** 다크 모드 ☐

기준 장비
최상위 폴더 D:\W검사자료W2026-05W17호기 폴더 선택...
호기 번호 17호기

검증 장비
최상위 폴더 D:\W검사자료W2026-05W18호기 폴더 선택...

폴더 스캔 중...

실행 옵션
자동화 수준 사진 직접 선택 모든 사진 자동
진행 범위 모든 슬롯 일부 슬롯만...

허용 오차 500 μm - +

유사도 엔진(구형) 사용
고면 좌표 매칭(파일명/INI/KLA 좌표 데이터)을 씁니다 — 권장 기본값.
켜면 유사도 점수가 임계치 이상인 가장 가까운 후보를 자동 선택합니다.
좌표 매칭 사용 중 — 허용 오차가 판정 기준입니다.

사용 방법 ▼
업데이트 확인 사진 정보 보기

기준·검증 폴더를 먼저 지정하세요. 검증 시작

Developed by 임현택

진행량을 아직 모를 때는 막대가 좌우로 흐릅니다.

폴더 스캔 중... 9 / 24 슬롯

9 / 24

유사도 엔진(구형) 사용
고면 좌표 매칭(파일명/INI/KLA 좌표 데이터)을 씁니다 — 권장 기본값.
켜면 유사도 점수가 임계치 이상인 가장 가까운 후보를 자동 선택합니다.
좌표 매칭 사용 중 — 허용 오차가 판정 기준입니다.

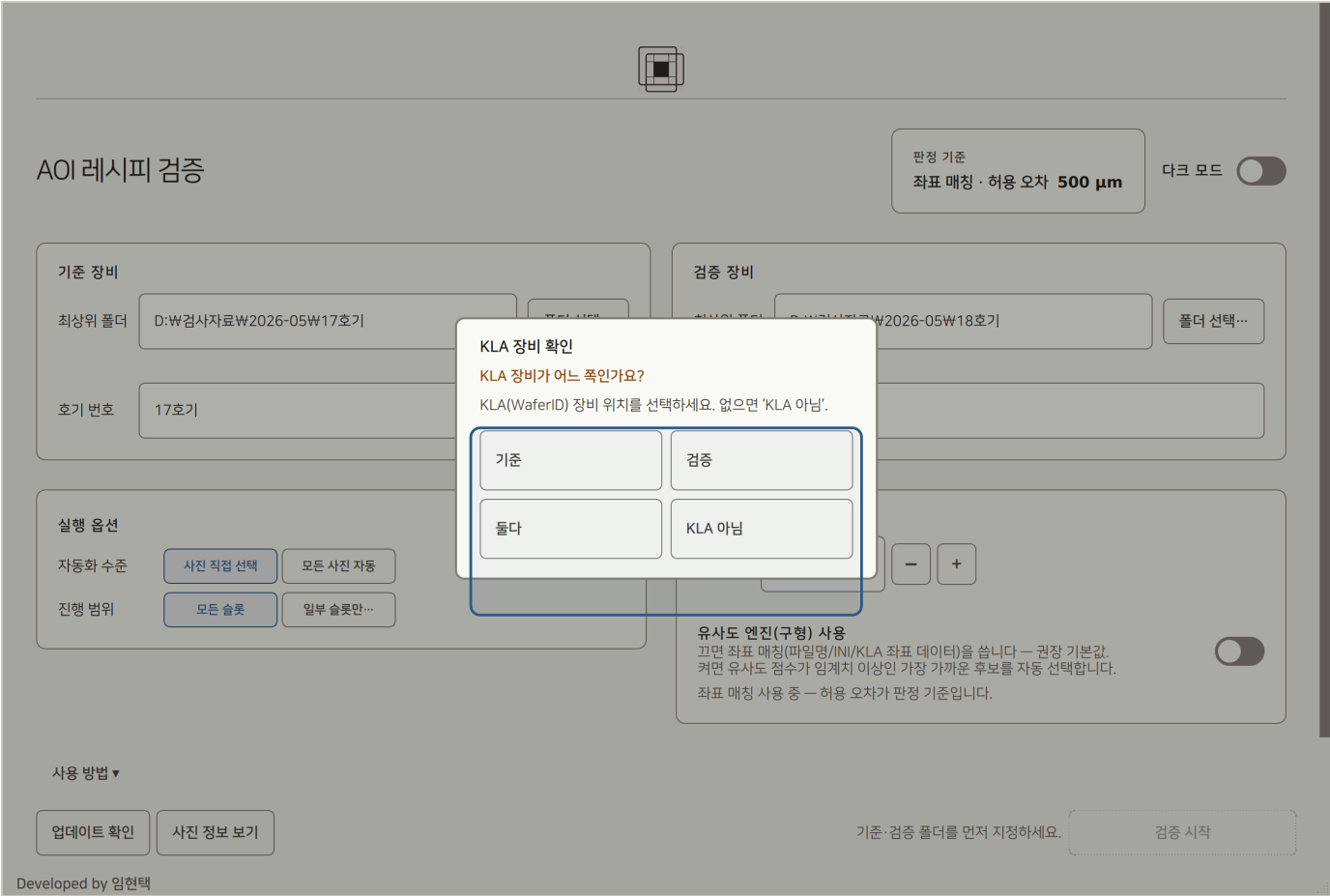
기준·검증 폴더를 먼저 지정하세요. 검증 시작

Developed by 임현택

몇 개 중 몇 개인지 알게 되면 막대가 차오르고 9 / 24 처럼 숫자가 함께 나옵니다.

이 화면이 떠 있는 동안에는 조작할 수 없습니다. 사진이 아주 많거나 네트워크 폴더(NAS)를 쓰면 수 초에서 수십 초 걸릴 수 있습니다.

■ ② KLA 장비 확인 — 물어보는 경우



슬롯 이름이 한쪽에만 있을 때 나옵니다. 네 선택지 중 정답이 정해져 있지 않아 기본값을 두지 않았습니다.

선택	이럴 때 고릅니다
[기준]	기준 쪽이 KLA 장비입니다.
[검증]	검증 쪽이 KLA 장비입니다.
[둘다]	양쪽 모두 KLA 장비입니다.
[KLA 아님]	KLA 장비가 없습니다. 슬롯 이름을 그대로 씁니다.

KLA 를 고르면 폴더 안의 정보 파일에서 WaferID 를 읽어 양쪽 슬롯을 자동으로 묶습니다. 정보 파일이 없으면 사진 속 글자를 읽어(OCR) 보완합니다. 이 작업은 백그라운드에서 돌아 화면이 멈추지 않습니다.

KLA 쪽을 반대로 고르면 슬롯이 하나도 안 묶입니다

결과에서 모든 슬롯이 '기준 전용' 또는 '검증 전용'으로만 나온다면 이 선택을 되짚어 보세요. 3장에서 설명한 대로 호기 번호를 K-6 형태로 적어 두면 이 질문 자체가 나오지 않습니다.

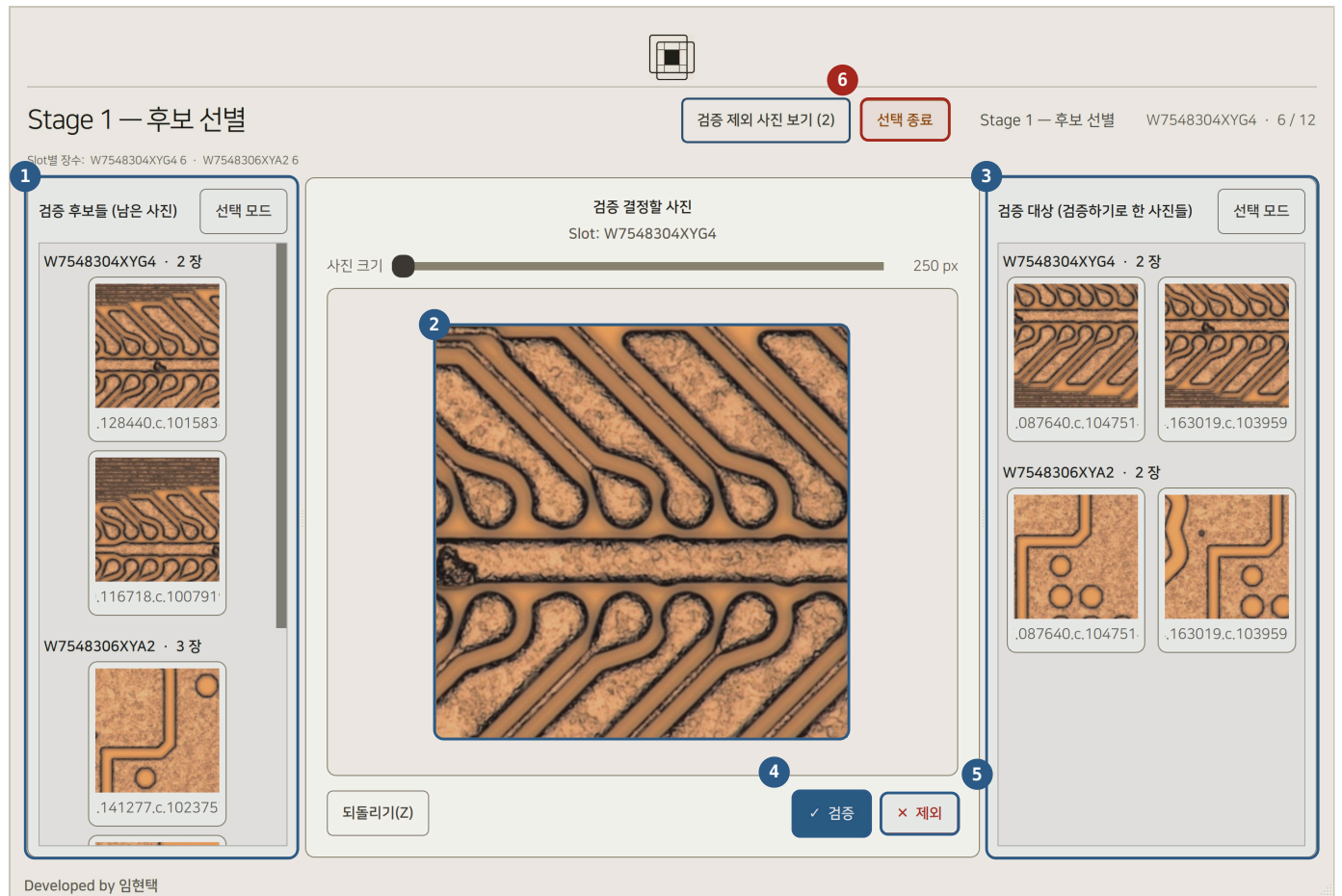
■ ③ 슬롯 선택 — ‘일부 슬롯만’ 을 골랐을 때



타일 전체가 클릭 영역입니다. 이름으로 검색해 [검색 결과 선택] 을 쓸 수도 있습니다. 고르지 않은 슬롯은 스캔·매칭에서 제외됩니다.

6 1단계 — 후보 선별

기존 장비 사진을 한 장씩 보며 검증할지 뺄지만 정합니다. '모든 사진 자동' 을 고르셨다면 이 화면은 나오지 않습니다.



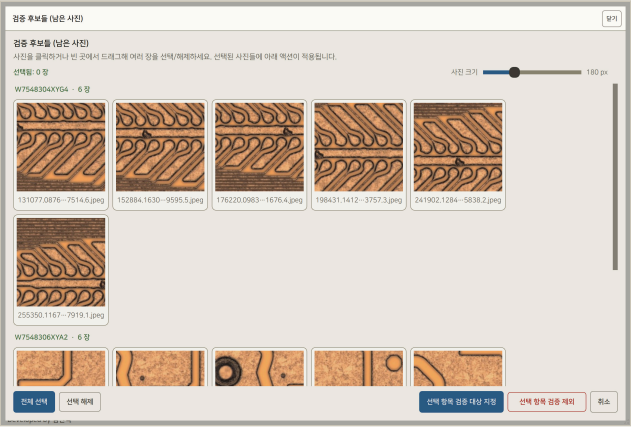
왼쪽에서 가운데로 한 장씩 올라오고, 결정하면 오른쪽(또는 제외 목록)으로 갑니다.

- ① 검증 후보들 — 아직 결정하지 않은 사진입니다.
- ② 결정할 사진 — 지금 판단할 한 장입니다. 위 슬라이더로 크기를 키울 수 있습니다.
- ③ 검증 대상 — '검증' 으로 보낸 사진이 쌓입니다.
- ④ [✓ 검증] — 이 사진의 짝을 2단계에서 찾습니다.
- ⑤ [× 제외] — 이번 검증에서 뺍니다.
- ⑥ [선택 종료] — 남은 사진을 모두 제외 처리하고 다음 단계로 갑니다(확인 창이 뜹니다).

■ 단축키를 쓰면 훨씬 빠릅니다

사진이 수백 장이면 마우스보다 키보드가 편합니다. 버튼에 마우스를 올려도 같은 안내가 나옵니다.

키	동작
← 또는 1	검증
→ 또는 2	제외
Z	직전 결정 되돌리기
Ctrl + A	왼쪽 목록 전체 선택



여러 장을 한꺼번에 — [선택 모드]

패널 오른쪽 위 [선택 모드] 를 누르면 큰 창이 열립니다. 사진을 클릭 하거나 빈 곳에서 드래그해 여러 장을 고른 뒤 아래 버튼으로 한 번에 처리합니다.

사진이 1,000장을 넘으면 200장씩 페이지로 나뉩니다. 타일을 우클릭하면 크게 볼 수 있습니다.

7 2단계 — 매칭

이 프로그램의 핵심입니다. 좌표가 가까운 것끼리 짝을 짓습니다.

■ 짝을 정하는 규칙

먼저 두 결함이 같은 die(칸) 또는 바로 옆 die 에 있는지 봅니다 (col·row 차이가 각각 1 이내). 장비마다 die 번호가 1씩 어긋나는 경우가 있어 정확히 같은 칸만 보면 매칭이 전멸하기 때문입니다.

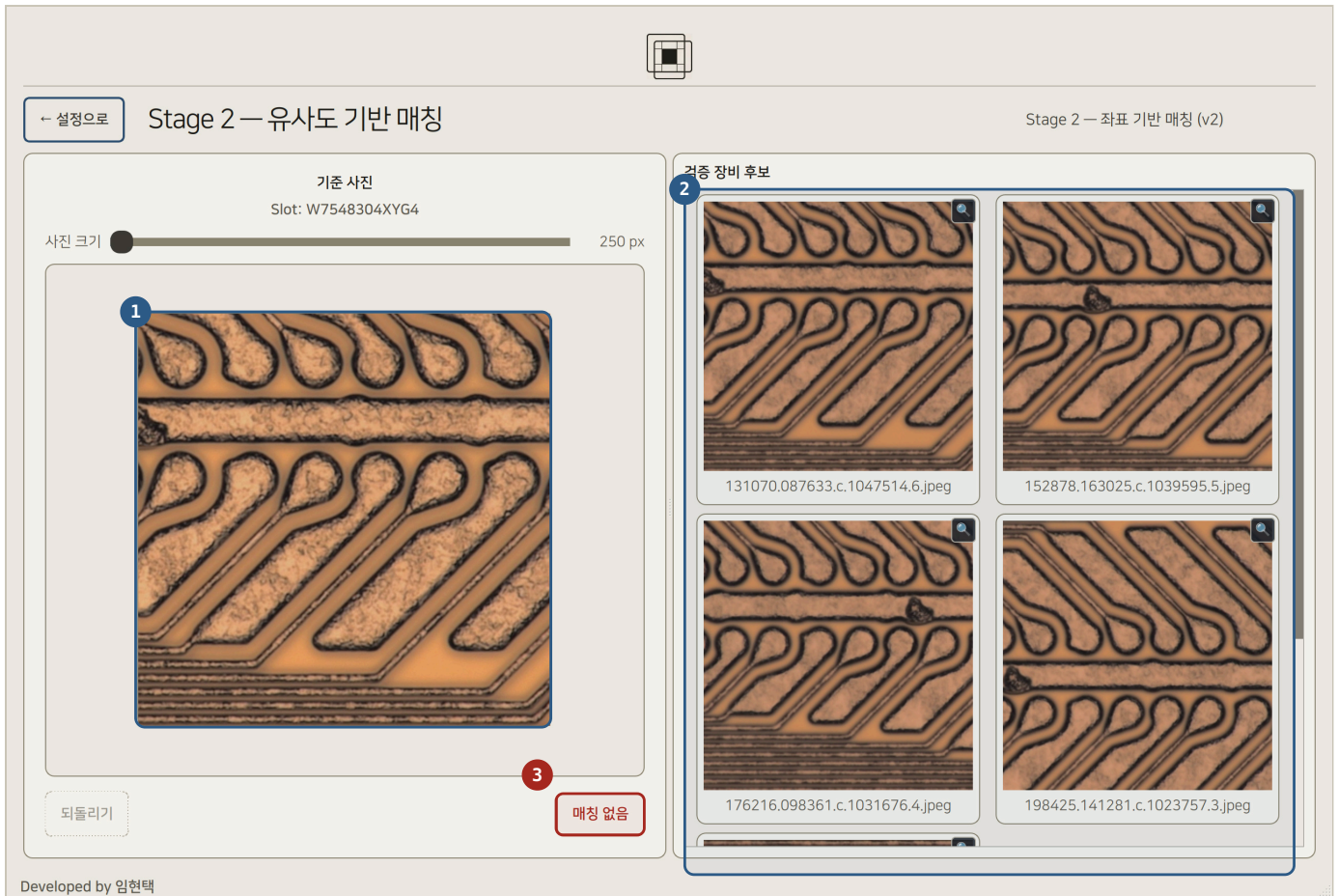
그다음 두 좌표 사이의 실제 거리를 재어 다음과 같이 나눕니다.

두 결함 사이의 거리	판정	화면에서
허용 오차 이내 기본값이면 500 μm 이하	일치	거리만 표시되고 판정 칸은 비어 있습니다
허용 오차 초과 3배 이내까지	허용 초과	행이 붉어지고 허용 초과 도장이 찍힙니다
허용 오차의 3배 초과	매치 실패	짝을 만들지 않습니다. 결과 화면에서 따로 검토합니다

아주 가까운 짝은 후보를 하나만 보여 줍니다

가장 가까운 후보가 20 μm 이내면 사실상 같은 결함이 확실하므로 후보를 한 장만 보여 줍니다. 그보다 멀면 **허용 오차**의 3배 이내 후보를 모두 가까운 순서로 보여 주어 직접 고르실 수 있게 합니다.

■ 매칭 화면



- 1 기준 사진 — 지금 짝을 찾는 사진입니다.
- 2 검증 장비 후보 — 클릭하면 그 사진으로 매칭이 확정되고 다음 장으로 넘어갑니다. 타일 오른쪽 위 돋보기를 누르면 크게 볼 수 있습니다.
- 3 [매칭 없음] (단축키 **N**) — 맞는 후보가 없을 때 누릅니다. 실수했다면 **Ctrl + Z** 로 되돌립니다.



후보는 가까운 순서로 놓입니다. 사진 아래 글자는 파일명이고, 오른쪽 위 돋보기를 누르면 이 사진만 크게 볼 수 있습니다. 화면 오른쪽 위 문구('Stage 2 — 좌표 기반 매칭 (v2)')가 지금 실제로 쓰이는 방식을 알려 줍니다. 왼쪽 큰 제목은 화면 이름으로 고정돼 있습니다.

좌표 정보가 없으면 여기서 멈추고 안내가 나옵니다

'좌표 정보가 없습니다. ... 매칭 설정에서 유사도 엔진(구형) 사용 을 켜 뒤 다시 시작하세요.' 라는 안내가 나오면, 2장의 폴더 준비를 먼저 확인해 주세요. 대개 정보 파일 없이 사진만 복사한 경우입니다.

■ 계산을 기다리는 동안

첫 슬롯을 준비하는 동안 로딩 화면이 뜹니다. 사진이 많으면 수 분 걸릴 수 있습니다.

[중지]를 누르면 계산 결과가 모두 버려집니다

설정을 바꿔 다시 시작할 때 옛 결과가 섞이지 않도록 하기 위한 것입니다. 잠시 기다릴 수 있다면 그대로 두시는 편이 낫습니다.

8 검토 — 결과 읽는 법

매칭이 끝나면 이 화면으로 넘어옵니다. 이 한 화면만 익히면 이 프로그램을 다 쓰신 것입니다.

일치 3 허용 초과 2 매치 없음 1 매치 실패 1

사진 크기 118 p

검토 완료 · 유지 5

슬롯 기준 검증 후보 거리(μm) 판정

W7548304XYC
크게 보기

1025 μm 265 μm

1025 μm 허용 초과 X

W7548304XYC
크게 보기

620 μm 330 μm 395 μm

620 μm 허용 초과 X

W7548304XYC
크게 보기

105 μm 195 μm 310 μm

105 μm X

W7548304XYC
크게 보기

60 μm X

Developed by 임현택

가장 멀리 떨어진 짝이 맨 위에 옵니다 — 확인이 필요한 것부터 보게 되어 있습니다.

- 1 집계 — 일치 · 허용 초과 · 매치 없음 · 매치 실패 개수입니다.
- 2 허용 초과 행 — 붉은 테두리와 허용 초과 도장. 후보가 처음부터 모두 펼쳐집니다 — 확인이 필요한 행을 '더 보기' 뒤에 숨기지 않습니다.
- 3 정상 행 — 판정 칸이 비어 있습니다. 이상이 없으면 아무 표시도 하지 않는 것이 이 화면의 규칙입니다.
- 4 [크게 보기] — 기준과 후보를 좌우로 나란히 놓고 비교합니다.
- 5 [X] — 이 짝을 취소하고 '매치 없음' 으로 만듭니다. 다시 누르면([↔]) 되 돌아옵니다.
- 6 [검토 완료 · 유지 N] — 검토를 끝내고 결과 화면으로 갑니다.

■ 행 하나를 자세히

W7548304XYC
크게 보기

1025 μm 265 μm

1025 μm 허용 초과 X

접기 ▲

기준 사진 → 확정된 짝 → 차순위 후보 → 판정 도장. 사진 아래 숫자가 거리(μm)이고, 차순위 후보는 테두리가 점선이라 아직 확정되지 않았음을 알 수 있습니다.

- 차순위 후보를 클릭하면 짝이 그 사진으로 교체됩니다.
- 후보를 우클릭하면 좌우 비교 화면이 열립니다.
- '후보 한 줄 더 보기 ▼'로 더 많은 후보를 볼 수 있습니다.

■ 좌우 비교로 확인하기



왼쪽이 기준, 오른쪽이 후보입니다. (←) (→)로 후보를 넘기고, (Esc)로 닫습니다.

확대·이동은 마우스가 올라간 사진에만 적용됩니다. 기준 사진은 그대로 두고 후보만 확대해 볼 수 있어, 같은 위치를 비교하기 편합니다. 이 화면은 원본 파일을 직접 열어 가장 좋은 화질로 보여 줍니다.

[검토 완료]는 되돌릴 수 없습니다

누르는 순간 [x] 표시한 행이 **미매칭으로** 확정되고 결과 화면으로 넘어갑니다. 넘어간 뒤에도 결과 화면의 [매칭 결과 검토]와 [매치 실패 사진 검토]로 손볼 수 있으니, 이 화면에서 완벽하게 하려 애쓰지 않으셔도 됩니다.

9 결과와 엑셀 저장

마지막 화면입니다. 요약 확인하고 엑셀로 저장합니다.

검증 결과

1

기준 장비: 17호기 검증 장비: 18호기

매칭 성공 사진: 6 장

Slot 불일치 · 기준 전용: W7548311XYB1

Slot 불일치 · 검증 전용: 없음

결과 파일 위치: C:\WAOI_VerifyW결과\WAOI 18호기 검증 (17호기 기준).xlsx

2

☐ 사진을 원본 화질로 넣기

☐ 전체 양식(E~H 수기 영역) 포함

새 검증 시작

3

매칭 결과 검토

4

매치 실패 사진 검토 (1)

5

엑셀로 저장

Developed by 임현택

- 1 요약 — 두 장비 이름, 매칭 성공 장수, 한쪽에만 있던 슬롯, 결과 파일이 저장될 위치.
- 2 저장 옵션 — 아래 표 참고. 둘 다 기본은 해제입니다.
- 3 [매칭 결과 검토] — 잘못 짚지어진 것을 빼냅니다.
- 4 [매치 실패 사진 검토] — 짝을 못 찾은 사진을 다시 살펴 직접 짚지어 줍니다.
- 5 [엑셀로 저장] — 파일을 만듭니다. 위치를 다시 묻지 않습니다(요약에 적힌 곳에 저장).

저장 옵션	커멘
'사진을 원본 화질로 넣기'	사진을 줄이지 않고 넣습니다. 화질은 좋아지지만 파일이 커지고 저장이 느려집니다.
'전체 양식(E~H 수기 영역) 포함'	손으로 적는 칸이 있는 '전체 양식' 시트를 함께 만듭니다.

■ 잘못 짝지어진 것 빼내기

매칭 결과 검토
닫기

잘못 매칭된 행은 [삭제] 로 표시(빨간 테두리)한 뒤 [확인] 을 누르면 결과에서 제외됩니다. 제외된 사진은 '매치 실패' 로 분류되어 매치 실패 사진 검토에서 '매칭 취소 목록' 으로 다시 검토할 수 있습니다.

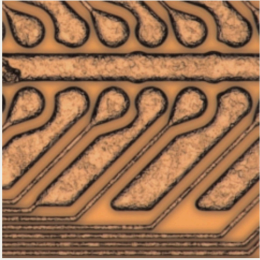
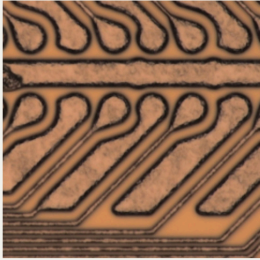
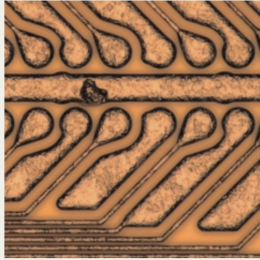
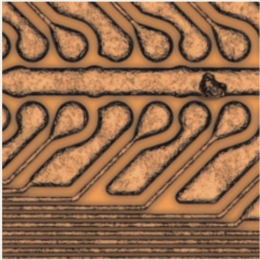
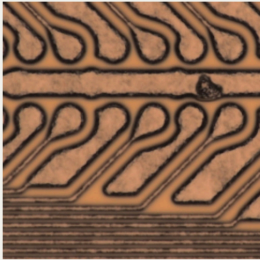
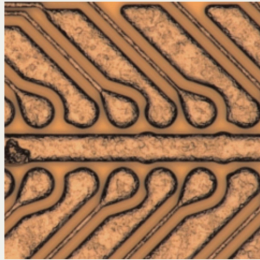
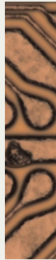
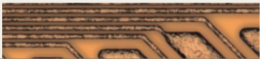
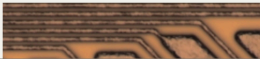
W7548304XYG4 30 μm  131077.087640.c.1047514.6.jpeg	→	 131070.087633.c.1047514.6.jpeg	[삭제]
W7548304XYG4 60 μm  152884.163019.c.1039595.5.jpeg	→	 15	
W7548304XYG4 620 μm (허용범위)  176220.098355.c.1031676.4.jpeg	→	 176216.098361.c.1031676.4.jpeg	[삭제]
W7548304XYG4 105 μm  198431.141277.c.1023757.3.jpeg	→	 19	
W7548304XYG4 15 μm  	→	 	
W7548304XYG4 1025 μm (허용범위)  	→	 	

사진 크기
240 px
확인

[삭제]는 표시만 합니다. [확인] 을 눌러야 실제로 빠집니다.

빠진 사진은 없어지지 않고 '매치 실패' 로 분류되어, [매치 실패 사진 검토] 의 '—— 매칭 취소 목록 ——' 에서 다시 살릴 수 있습니다.

[매치 실패 사진 검토]는 사진을 넘길 때마다 잠시 멈출 수 있습니다

후보가 300장 미만인 슬롯에서는 후보 점수를 그 자리에서 다시 계산합니다. 그동안 로딩 표시가 뜨고 창이 반응하지 않지만 고장이 아닙니다. 몇 초 기다리면 후보가 나타납니다 — 강제 종료하지 마세요.

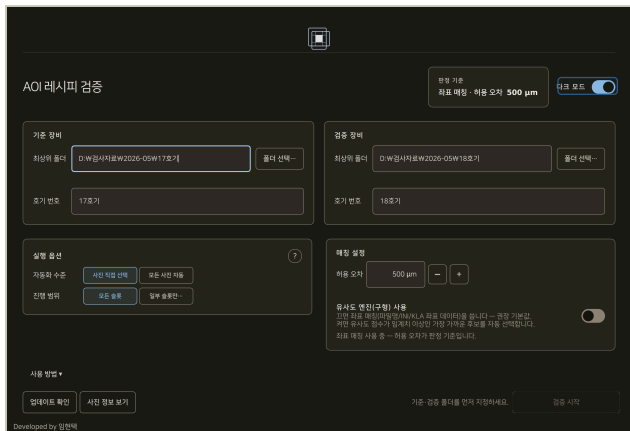
■ 엑셀에 무엇이 담기나

- 슬롯별로 기준 사진과 검증 사진이 나란히 들어갑니다.
- 짝을 찾지 못한 사진은 파일명이 빨간 굵은 글씨로 표시되고, 그 아래 회색 작은 글씨로 결함 크기·좌표가 함께 적힙니다.
- 한쪽에만 있던 슬롯은 'Slot 불일치 목록' 시트에 따로 정리됩니다.
- 파일 이름은 'AOI 18호기 검증 (17호기 기준).xlsx' 형식이며, 같은 이름이 있으면 날짜·시각이 뒤에 붙습니다.

결과 파일은 프로그램 폴더 바깥의 결과\ 폴더에 저장되므로, 프로그램이 업데이트되어도 지워지지 않습니다.

10 알아두면 좋은 기능

매번 쓰지는 않지만 알아두면 편한 것들입니다.



다크 모드

어두운 작업장에서 눈부심을 줄입니다. 첫 화면 오른쪽 위 스위치로 켭니다.

검증을 시작한 뒤에는 바꿀 수 없습니다. 화면을 다시 그리는 작업이라 진행 중인 상태가 사라지지 않도록 막아 둔 것입니다. 바꾸시려면 검증을 시작하기 전에 해 주세요.

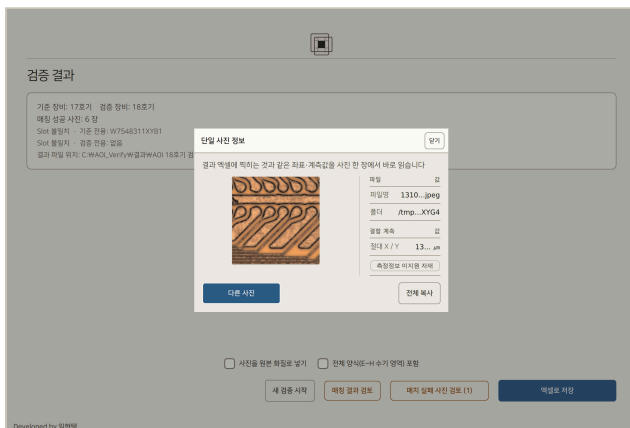
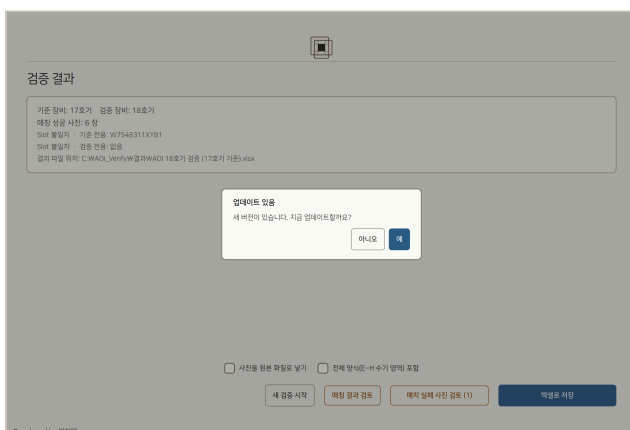


사진 정보 보기

첫 화면 왼쪽 아래 [사진 정보 보기] 를 누르고 사진을 끌어다 놓으면, 엑셀에 찍히는 것과 같은 좌표·계측값을 사진 한 장에서 바로 확인할 수 있습니다.

좌표가 제대로 읽히는지 미리 확인할 때 유용합니다. **Ctrl + 0** 로도 열립니다.



업데이트

프로그램을 켤 때 자동으로 확인하고, 새 버전이 있으면 물어봅니다. [예] 를 누르면 내려받은 뒤 프로그램이 스스로 종료됩니다. 다시 실행하면 새 버전으로 켜집니다.

검증 중에는 미루시는 편이 좋습니다 — 진행 중이던 작업이 사라집니다. 업데이트가 실패해도 지금 쓰던 버전은 그대로 남습니다.

■ 그 밖에

기능	설명
전체화면	F11 로 창을 화면 가득 채웁니다. 사진을 크게 볼 때 유용하며, 다시 누르면 원래 크기로 돌아옵니다.
창 크기 기억	창 크기와 화면 분할 비율은 자동으로 저장되어 다음에 켤 때 그대로 복원됩니다.
좁은 화면 대응	창을 좁히면 좌우로 나뉜 화면이 위아래로 바뀝니다. 가로 스크롤은 생기지 않습니다.
이어하기	검증 도중 프로그램이 닫혔다면 다음에 켤 때 이어서 할지 물어봅니다. 폴더·설정만 복원되므로 [검증 시작] 을 다시 눌러 주세요.

11 주의사항

고장으로 오해하기 쉬운 것과, 되돌리기 어려운 것을 모았습니다.

■ 화면이 멈춘 것처럼 보일 때

아래는 모두 정상 동작입니다. 계산이 끝나면 저절로 돌아옵니다. **강제 종료하지 마세요** — 진행 중이던 결과가 사라집니다.

언제	보통 걸리는 시간	왜 그런가
매치 실패 사진 검토에서 사진을 넘길 때	수 초	후보 점수를 그 자리에서 다시 계산합니다. 가장 눈에 띄는 구간입니다.
폴더 스캔	수 초 ~ 수십 초	사진이 많거나 네트워크 폴더(NAS)면 파일을 훑는 데 시간이 걸립니다.
2단계 첫 계산	수십 초 ~ 수 분	후보 점수를 미리 계산합니다. [중지] 로 취소할 수 있습니다.
썸네일 만들기	수십 초	사진 목록을 빠르게 넘기기 위한 준비입니다. [중지] 로 건너뛸 수 있습니다.
엑셀로 저장	수십 초	사진을 파일에 넣습니다. '원본 화질' 옵션을 켜면 더 오래 걸립니다.
다크 모드 전환	1초 미만	화면을 다시 그립니다. 전환 중에는 스위치가 잠깐 잠깁니다.

메모리 안내가 뜨면

화면 아래에 '메모리 사용량이 높아 캐시를 정리했습니다'가 나오면, **진행 범위를 '일부 슬롯만'으로 나눠 여러 번 돌리**는 것을 권합니다.

■ 되돌리기 어려운 동작

동작	일어나는 일
[검토 완료]	[x] 표시한 행이 미매칭으로 확정됩니다. 결과 화면의 두 검토 버튼으로만 손볼 수 있습니다.
[선택 종료] (1단계)	남은 미결정 사진이 모두 제외 됩니다. 확인 창이 한 번 뜹니다.
[중지] (계산 중)	계산 결과를 모두 버리고 첫 화면으로 돌아갑니다.
업데이트 적용	프로그램이 스스로 종료 됩니다. 진행 중이던 검증은 사라집니다.

원본 사진 폴더는 어떤 경우에도 수정하지 않습니다. 프로그램은 읽기만 합니다.

■ 자주 겪는 실수

증상	원인과 해결
'두 폴더에 공통된 Slot 이 존재하지 않습니다'	슬롯 폴더 안을 지정하셨을 가능성이 큼니다. 상위(호기) 폴더를 지정해 주세요.
'좌표 정보가 없습니다'	정보 파일 없이 사진만 복사한 경우입니다. 폴더째 다시 가져와 주세요(2장).
모든 슬롯이 '한쪽 전용' 으로 나옴	KLA 장비 확인에서 반대쪽을 고르셨을 수 있습니다(5장).
엉뚱한 결함끼리 짝지어짐	die 가 작은 자재에 허용 오차 500 μm 을 그대로 쓴 경우입니다. 경고 문구를 확인하고 값을 낮춰 주세요.
허용 오차가 휠로 안 바뀜	의도된 동작입니다. [-] [+] 버튼을 쓰세요.

12 빠른 참조

■ 단축키

화면	키	동작
어디서나	F11	전체화면 켜기 / 끄기
1단계 선별	← · 1	검증
	→ · 2	제외
	Z	되돌리기
	Ctrl + A	왼쪽 목록 전체 선택
2단계 매칭	N	매칭 없음 확정
	Ctrl + Z	되돌리기
좌우 비교 · 확대	← · → · Esc	후보 넘기기 · 닫기
사진 정보 보기	Ctrl + 0	사진 선택

검토 화면에는 키보드 조작이 없습니다. **Enter** 한 번에 검토가 끝나 버리는 사고를 막기 위해 일부러 두지 않았습니다 — 버튼으로 조작해 주세요.

■ 판정 기준 한눈에

화면 표시	뜻	해야 할 일
판정 칸이 비어 있음	일치	없습니다. 그대로 두시면 됩니다.
허용 초과	허용 오차보다 멀다	사진을 확인해 맞으면 그대로, 아니면 차순위 후보를 클릭하거나 [x] 처리합니다.
매치 없음	짝을 만들지 않음	결과 화면의 [매치 실패 사진 검토] 에서 다시 볼 수 있습니다.
집계의 ‘매치 실패’	후보가 아예 없었다	이 화면에서는 조치할 수 없습니다. 결과 화면에서 검토합니다.

■ 문제가 생겼을 때

1. 프로그램이 아예 켜지지 않으면, 같은 폴더의 run_aoi_debug.bat 을 실행해 검은 창에 나오는 메시지를 담당자에게 알려 주세요.
2. 동작이 이상하면 기록 파일을 함께 전달해 주세요: C:\Users\<사용자>\.aoi_verification_cache\app.log
3. 속도가 계속 느리면 같은 폴더의 .aoi_verification_cache 를 통째로 지워도 됩니다. 다음 실행에 다시 만들어지며, 결과 파일에는 영향이 없습니다.

이 설명서의 화면 그림에 대하여

모든 그림은 실제 프로그램을 실행해 찍은 것이며, 강조 상자와 화살표는 **화면 부품의 실제 좌표**에 맞춰 그려졌습니다. 화면이 바뀌면 그림과 주석을 함께 다시 만듭니다. 예시 사진은 실제 장비가 촬영한 RDL 결함 사진입니다.