

# 시연 시나리오

[전체 공정 리스트 조회]

시작 시간: 2024-11-04 오전 12:00 끝 시간: 2024-11-08 오후 01:59:06 검색

정렬 PPID ▼	정렬 LOTID ▼	정렬 LOTSEQ ▼	정렬 SLOT ▼	TOTAL DEFECT	STEP 1			STEP 2			STEP 3		
					ID	DEFECT	TIME	ID	DEFECT	TIME	ID	DEFECT	TIME
14TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110422_PJ2@498	498	14	44	MIW7-51	4	2024-11-04 22:49:38	EWIM2-36	0	2024-11-04 22:49:38	MIW7-61	40	2024-11-04 22:49:38
12TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110722_PJ2@544	544	4	12	MIW7-51	0	2024-11-07 22:49:38	EWIM1-36	4	2024-11-07 22:49:38	MIW7-61	8	2024-11-07 22:49:38
9TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110522_PJ2@509	509	9	7	MIW7-52	6	2024-11-05 22:49:38	EWIM1-46	1	2024-11-05 22:49:38	MIW7-62	0	2024-11-05 22:49:38
8TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110622_PJ2@524	524	17	14	MIW7-51	2	2024-11-06 22:49:38	EWIM1-36	10	2024-11-06 22:49:38	MIW7-61	2	2024-11-06 22:49:38
0TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110622_PJ2@516	516	6	3	MIW7-51	0	2024-11-06 22:49:38	EWIM1-36	1	2024-11-06 22:49:38	MIW7-61	2	2024-11-06 22:49:38
8TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110522_PJ2@508	508	1	9	MIW7-51	0	2024-11-05 22:49:38	EWIM1-36	1	2024-11-05 22:49:38	MIW7-61	8	2024-11-05 22:49:38
8TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110422_PJ2@492	492	24	11	MIW7-51	0	2024-11-04 22:49:38	EWIM1-36	3	2024-11-04 22:49:38	MIW7-61	8	2024-11-04 22:49:38
3TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110422_PJ2@487	487	19	5	MIW7-52	2	2024-11-04 22:49:38	EWIM2-46	3	2024-11-04 22:49:38	MIW7-62	0	2024-11-04 22:49:38
15TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110522_PJ2@515	515	8	114	MIW7-52	2	2024-11-05 22:49:38	EWIM2-46	0	2024-11-05 22:49:38	MIW7-62	112	2024-11-05 22:49:38
10TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110522_PJ2@510	510	16	8	MIW7-51	4	2024-11-05 22:49:38	EWIM2-36	4	2024-11-05 22:49:38	MIW7-61	0	2024-11-05 22:49:38

다음 화면에서 포토 공정에서 진행된 전체 결함 검사 정보를 조회할 수 있습니다.

- 날짜 범위 수정

시작 시간: 2024-11-04 오전 12:00 끝 시간: 2024-11-08 오후 01:59:06 검색

날짜 범위를 수정하여 특정 날짜 범위에 대한 공정 정보를 조회할 수 있습니다.

- 특정 컬럼 필터/정렬 적용

정렬 PPID ▲	정렬 LOTID ▼	정렬 LOTSEQ ▼	정렬 SLOT ▼	TOTAL DEFECT
0TT_EWI	2_PJ2@532	532	3	13
0TT_EWI	2_PJ2@532	532	12	117
0TT_EWI	2_PJ2@484	484	8	18
0TT_EWI	2_PJ2@516	516	17	2
0TT_EWIM_NO_CHHP	LP22024110322_PJ2@500	500	22	16

검색

☐ (모두 선택)

☐ 14TT\_EWIM\_NO\_CHHP

☒ 12TT\_EWIM\_NO\_CHHP

☐ 9TT\_EWIM\_NO\_CHHP

☐ 8TT\_EWIM\_NO\_CHHP

☒ 0TT\_EWIM\_NO\_CHHP

☒ 3TT\_EWIM\_NO\_CHHP

☐ 15TT\_EWIM\_NO\_CHHP

☐ 10TT\_EWIM\_NO\_CHHP

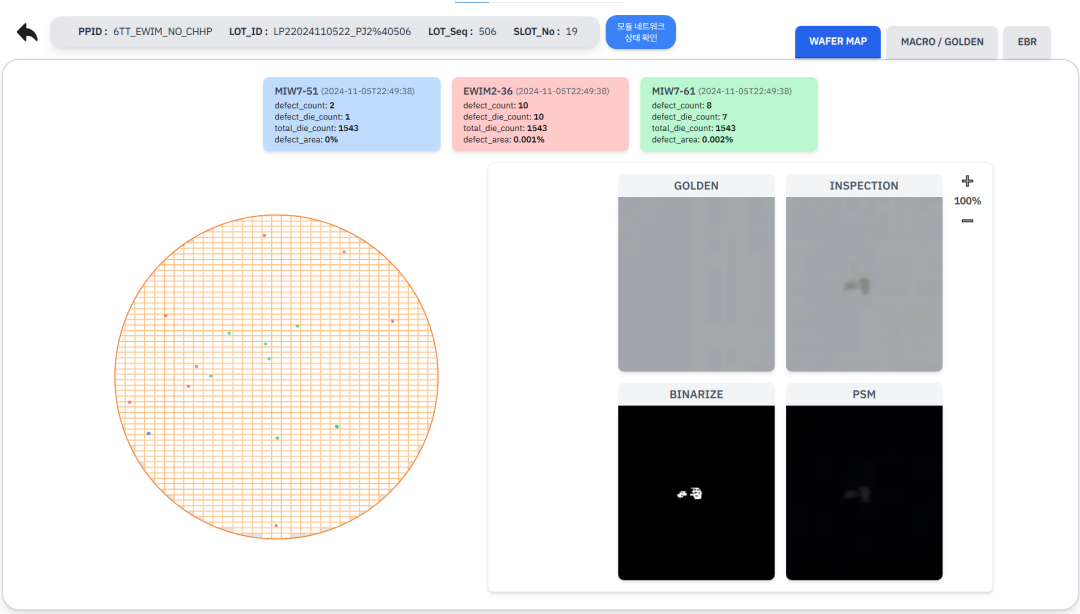
닫기

적용

ppid, lotid, lotseq, slot 과 같은 웨이퍼를 특정할 수 있는 컬럼에 대해서는 정렬과 필터 기능을 사용할 수 있습니다.

[특정 웨이퍼에 대한 3스텝 결함 정보 조회]

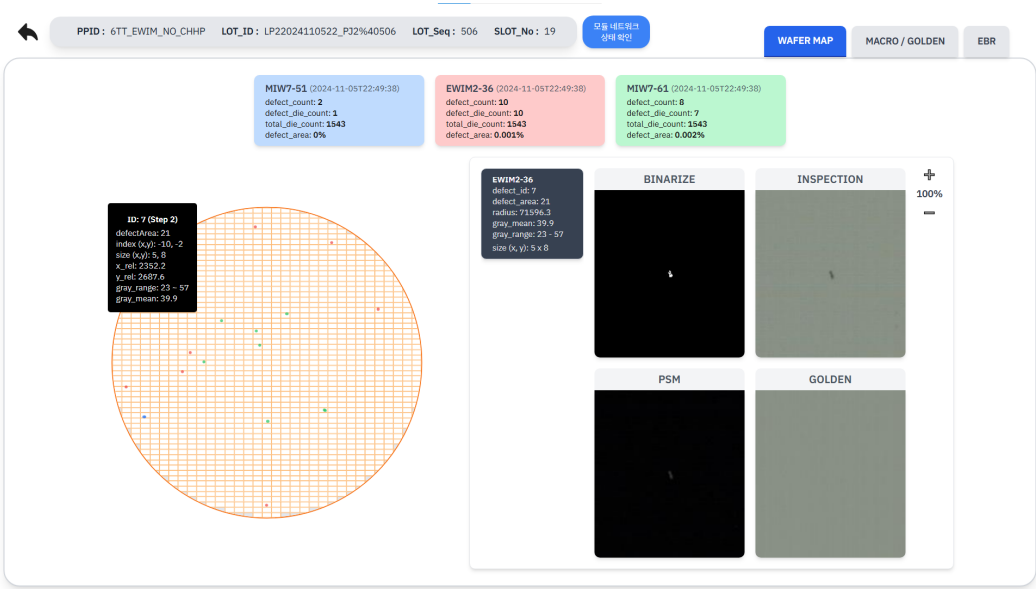
- 웨이퍼맵



다음 화면에서 하나의 웨이퍼에 대한 결함 정보를 조회할 수 있습니다.

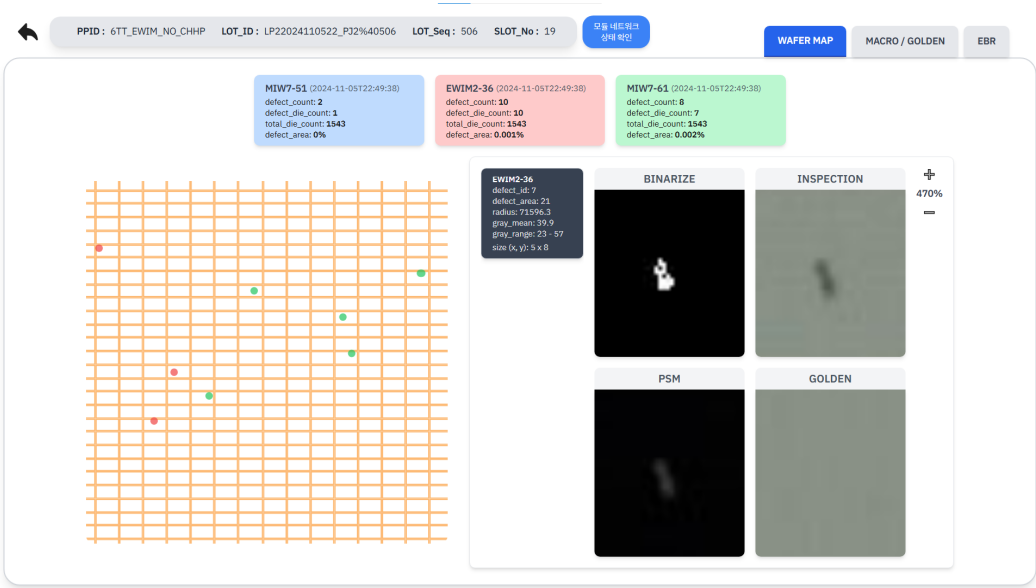
웨이퍼 맵의 경우 각 스텝을 클릭하여 여러 스텝의 결함 정보가 중첩된 웨이퍼맵을 확인할 수 있습니다.

- 상세 결함 조회

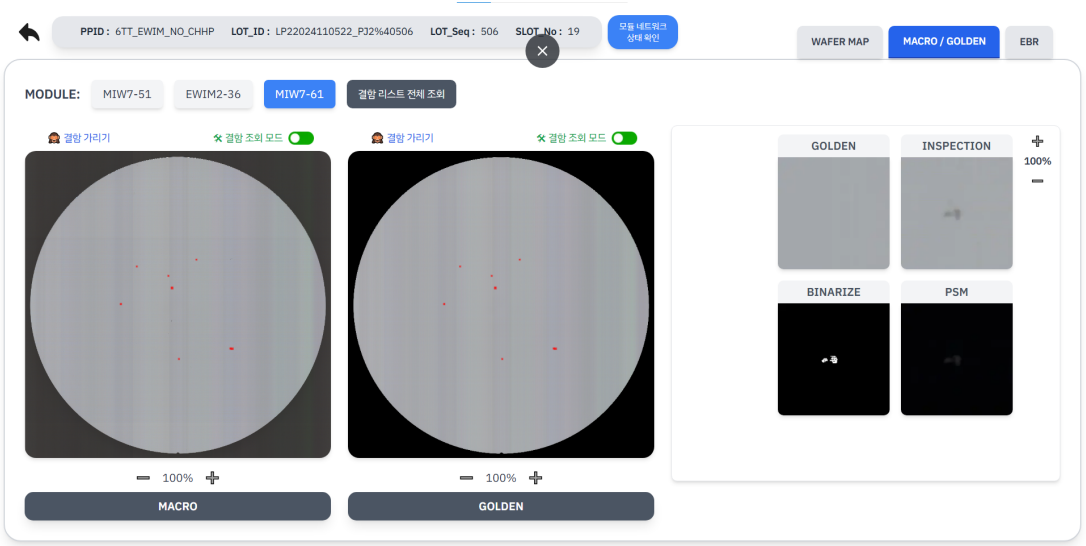


하나의 결함에 대해 상세 정보와 함께 실제 이미지 사진을 조회할 수 있습니다.

- 이미지 및 웨이퍼 맵 확대/축소/이동

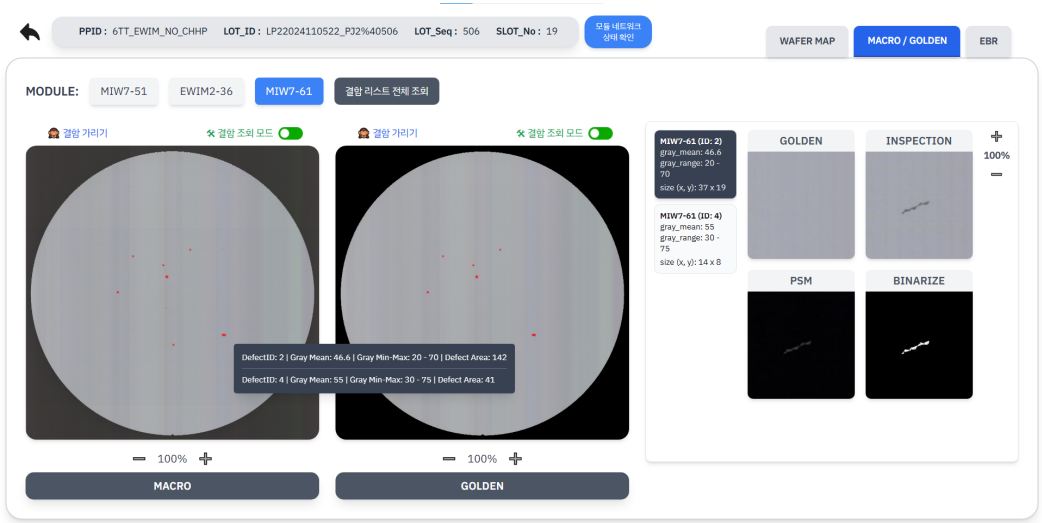


## 2. 매크로/골든



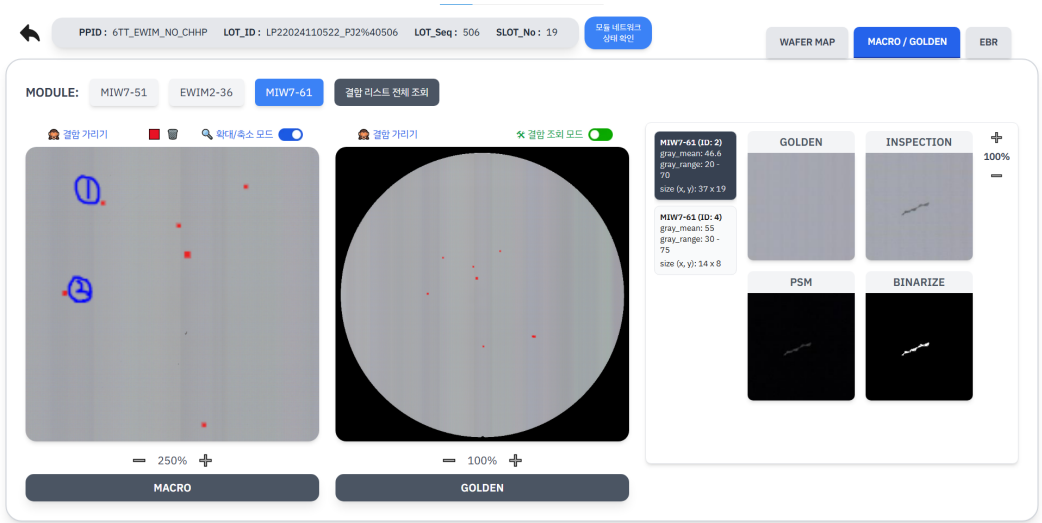
매크로 골든 데이터의 경우 선택한 스텝에 대한 매크로/골든 이미지와 함께 결함 위치를 확인할 수 있습니다.

- 결함 상세 정보



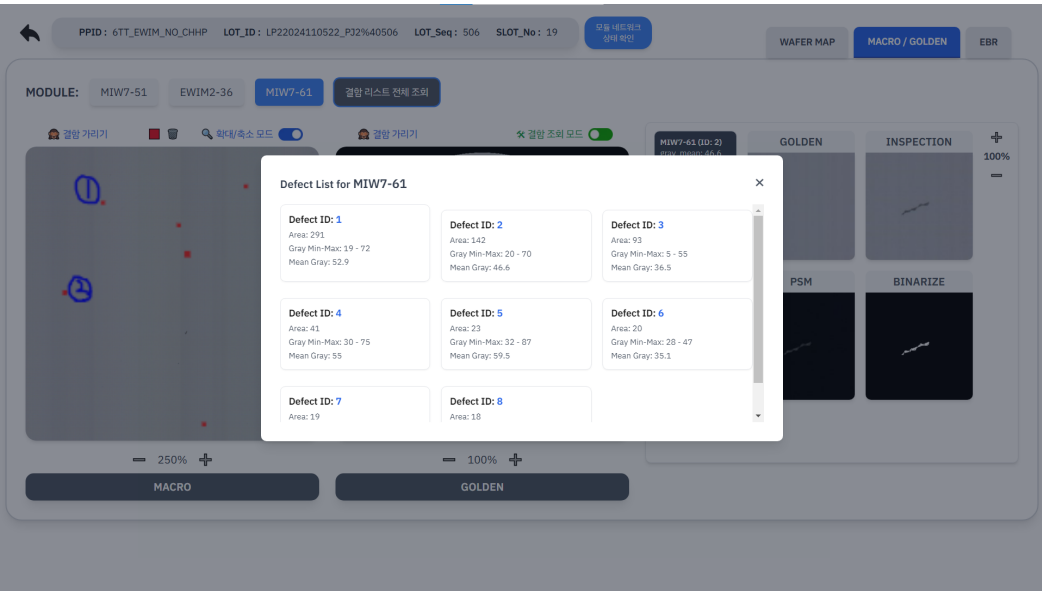
하나의 결함을 클릭하면 결함의 상세 정보와 함께 실제 이미지 사진을 확인할 수 있습니다.

- 확대/축소/이동/그리기



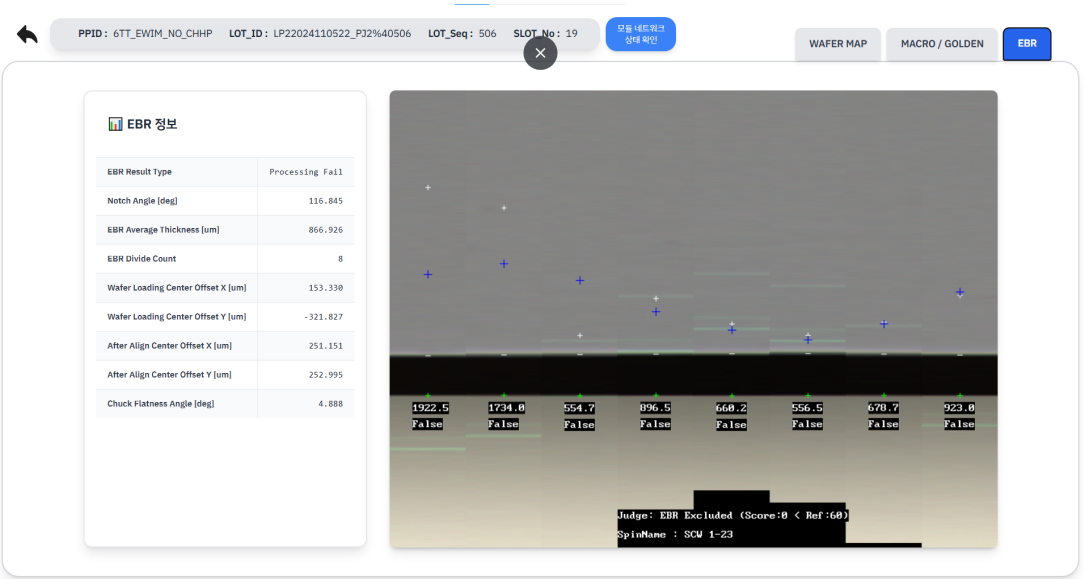
조회 모드를 변경하면 이미지를 확대/축소/이동할 수 있으며 그리기 버튼을 통해 이미지 위에 마킹을 남길 수 있습니다.

- 결함 전체 리스트 조회



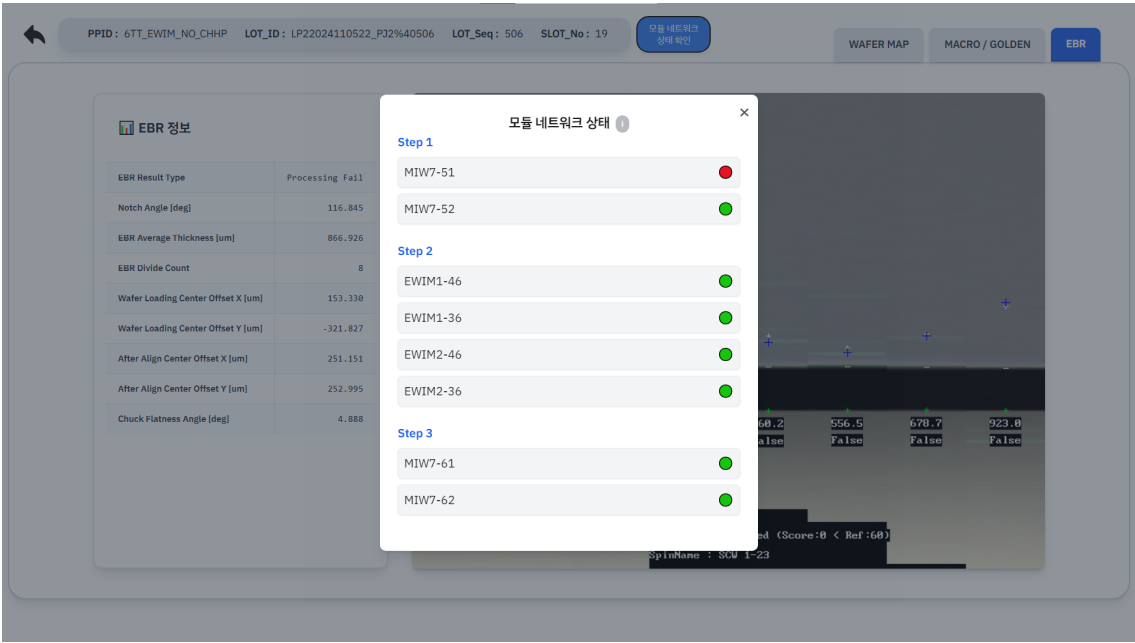
또한 우측의 결함리스트 전체 조회 버튼을 클릭하여 해당 스텝에서 발생한 전체 결함을 조회할 수 있습니다.

3. EBR



EBR 데이터에서는 결과 이미지와 함께 파싱된 데이터를 테이블로 조회할 수 있습니다.

[모듈 네트워크 상태 확인]



마지막으로 상단의 모듈 네트워크 상태 확인 버튼을 클릭하여 현재 메인 서버가 각 검사기 모듈로부터 데이터를 잘 받아오고 있는지 실시간 연결 상태를 조회할 수 있습니다.