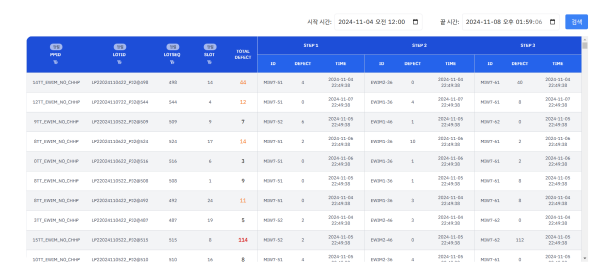
시연 시나리오

[전체 공정 리스트 조회]



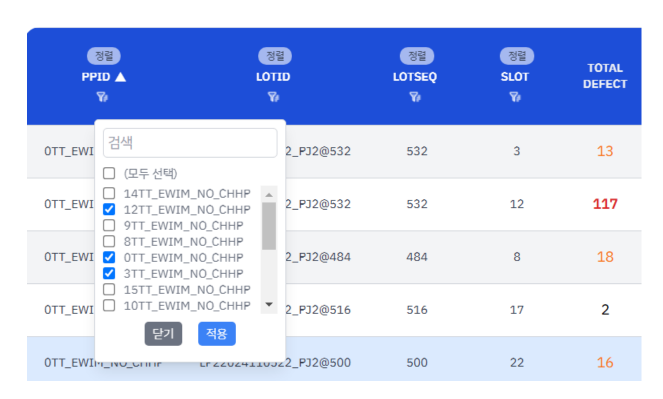
다음 화면에서 포토 공정에서 진행된 전체 결함 검사 정보를 조회할 수 있습니다.

• 날짜 범위 수정



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

• 특정 컬럼 필터/정렬 적용

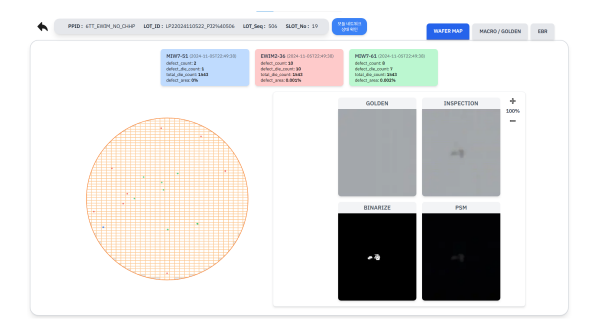


ppid, lotid, lotseq, slot 과 같은 웨이퍼를 특정할 수 있는 컬럼에 대해서는 정렬과 필터 기능을 사용할 수 있습니다.

[특정 웨이퍼에 대한 3스텝 결함 정보 조회]

1. 웨이퍼맵

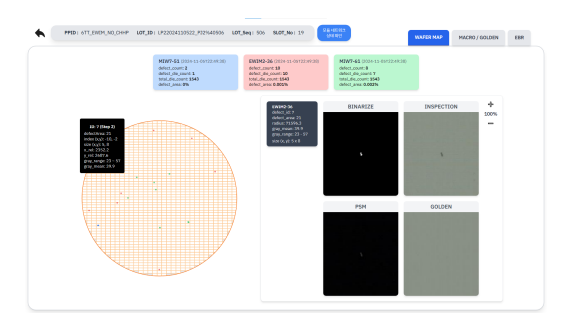
시연 시나리오 1



다음 화면에서 하나의 웨이퍼에 대한 결함 정보를 조회할 수 있습니다.

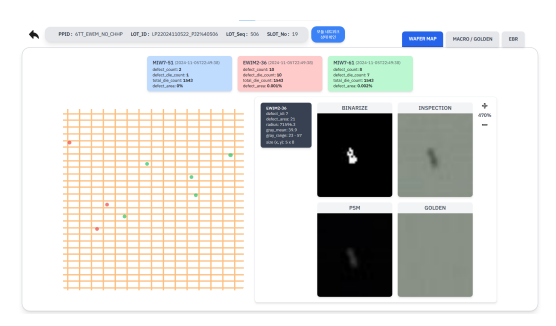
웨이퍼 맵의 경우 각 스텝을 클릭하여 여러 스텝의 결함 정보가 중첩된 웨이퍼맵을 확인할 수 있습니다.

• 상세 결함 조회



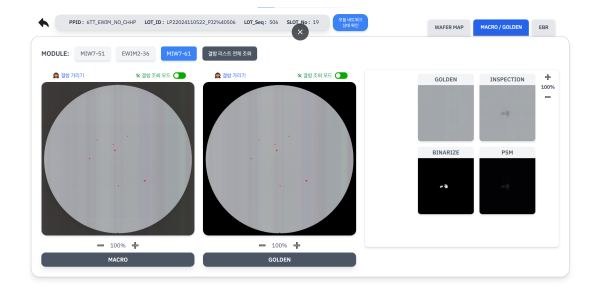
하나의 결함에 대해 상세 정보와 함께 실제 이미지 사진을 조회할 수 있습니다.

• 이미지 및 웨이퍼 맵 확대/축소/이동



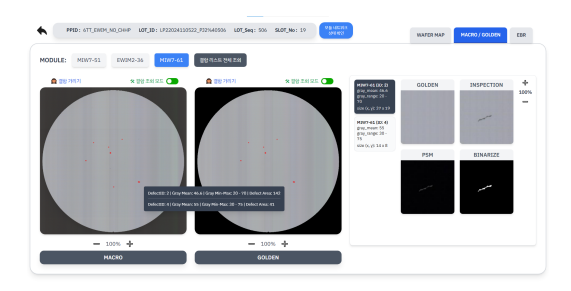
2. 매크로/골든

시연 시나리오



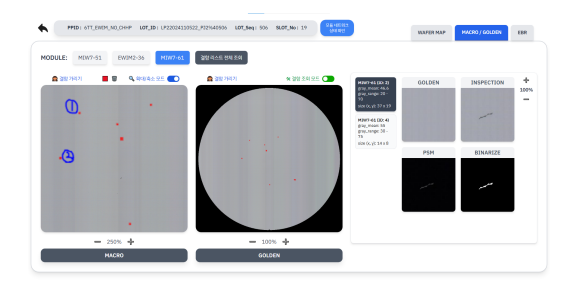
매크로 골든 데이터의 경우 선택한 스텝에 대한 매크로/골든 이미지와 함께 결함 위치를 확인할 수 있습니다.

• 결함 상세 정보



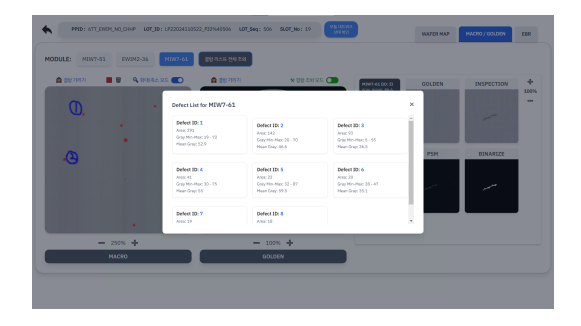
하나의 결함을 클릭하면 결함의 상세 정보와 함께 실제 이미지 사진을 확인할 수 있습니다.

• 확대/축소/이동/그리기



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

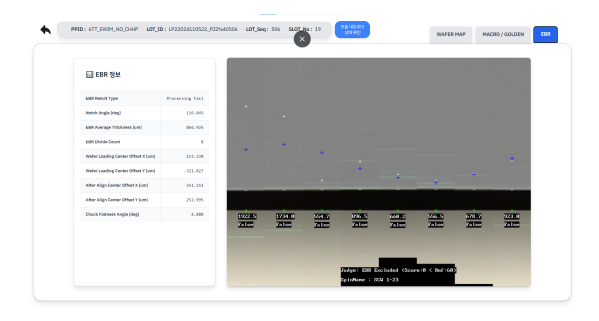
• 결함 전체 리스트 조회



시연 시나리오

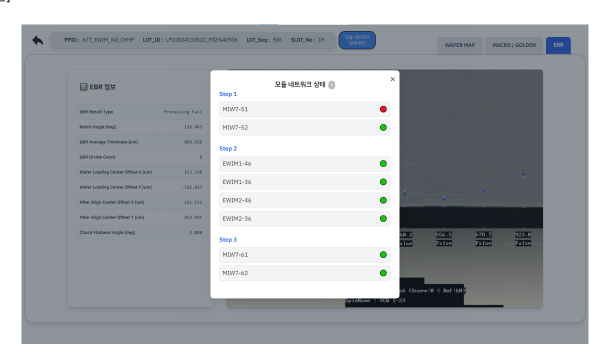
또한 우측의 결함리스트 전체 조회 버튼을 클릭하여 해당 스텝에서 발생한 전체 결함을 조회할 수 있습니다.

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.