

사용자 설명서

프로젝트	동원정밀 MES 구축	불량코드관리	버전	1.0
화면 ID	P2250		사용자	MES 관리자

불량코드관리 X

초기화

+

추가

삭제

저장

엑셀 다운

공정

동원정밀01

불량

NO	선택	공장	불량코드	불량명	불량유형	순서	사용여부	비고	입력자ID	입력일시	수정자ID	수정일시
1	<input checked="" type="checkbox"/>	동원정밀01	E01001	흠집	외관	10	<input checked="" type="checkbox"/>					2020-09-17 09:44:37
2	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E01002	녹	외관	20	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E01003	크랙	외관	30	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E01004	버어	외관	40	<input checked="" type="checkbox"/>					
5	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E01005	미가공	외관	50	<input checked="" type="checkbox"/>					
6	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E01006	이물질	외관	60	<input checked="" type="checkbox"/>					
7	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E01007	기포	외관	70	<input checked="" type="checkbox"/>					
8	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E01008	단차	외관	80	<input checked="" type="checkbox"/>					
9	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E01009	조도	외관	90	<input checked="" type="checkbox"/>					
10	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02001	외경	치수	100	<input checked="" type="checkbox"/>					
11	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02002	내경	치수	110	<input checked="" type="checkbox"/>					
12	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02003	전장	치수	120	<input checked="" type="checkbox"/>					
13	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02004	거리	치수	130	<input checked="" type="checkbox"/>					
14	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02005	라운드 (R)	치수	140	<input checked="" type="checkbox"/>					
15	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02006	면취 (C)	치수	150	<input checked="" type="checkbox"/>					
16	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02007	각도	치수	160	<input checked="" type="checkbox"/>					
17	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02008	진직도	치수	170	<input checked="" type="checkbox"/>					
18	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02009	평면도	치수	180	<input checked="" type="checkbox"/>					
19	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02010	원통도	치수	190	<input checked="" type="checkbox"/>					
20	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	E02011	진원도	치수	200	<input checked="" type="checkbox"/>					

조회되었습니다.(19:22:59)

화면 설명

- 프로그램에서 사용하는 불량코드관리를 관리하는 화면이다.
- 신규 등록, 수정 및 저장으로 기준정보를 직접 관리 할 수 있다.

상세 설명

① 버튼이벤트

- 조회 : 데이터를 조회한다.
- 초기화 : 화면을 reload 한다.
- 추가 : ③의 새로운 행을 추가한다.
- 저장 : 추가된 행 및 수정된 데이터 저장
- 엑셀 다운 : 엑셀형태로 다운로드

② 검색조건

- 공장 : 선택된 공장을 검색
- 불량 : 입력된 불량을 검색

③ 프로그램에 사용되는 불량코드관리를

- 확인하고 메뉴 툴바의 추가, 저장기능을 사용하여 데이터를 관리한다.