

사용자 설명서

프로젝트	동원정밀 MES 구축	품번UPH관리	버전	1.0									
화면 ID	P2270		사용자	MES 관리자									
<div> <div>비가동코드관리 x</div> <div> <div>초기화</div> <div>+</div> <div>추가</div> <div>삭제</div> <div>저장</div> <div>엑셀 다운</div> </div> </div>													
<div> <div> <div>공장</div> <div>동원정밀01</div> </div> <div> <div>비가동</div> <div></div> </div> <div> <div>비가동구분</div> <div>전체</div> </div> </div>													
NO	선택	공장	비가동코드	비가동명	비가동유형	순서	계획여부	사용여부	비고	입력자ID	입력일시	수정자ID	수정일시
1	<input checked="" type="checkbox"/>	동원정밀01	0000	작업완료		10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					2020-09-17 09:38:13
2	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	0001	사양변경		20	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20065	Bar feeder alarm R44.0...	설비오류메세지	9010	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20066	Lubrication oil low alar...	설비오류메세지	9020	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
5	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20067	Coolant 2 flow low alar...	설비오류메세지	9030	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
6	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20068	Parts catcher backwar...	설비오류메세지	9040	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
7	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20069	C1 spindle brake back...	설비오류메세지	9050	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
8	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20070	C1 spindle brake back...	설비오류메세지	9060	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
9	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20071	Brake On not allowed ...	설비오류메세지	9070	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
10	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20072	Parts catcher forward L...	설비오류메세지	9080	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
11	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20073	Hydraulic oil, coolant, ...	설비오류메세지	9090	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					2020-09-17 09:40:25
12	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20074	X2 grid (20-80) check R...	설비오류메세지	9100	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
13	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20075	Z2 grid (20-80) check R...	설비오류메세지	9110	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
14	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20076	Air pressure low alarm ...	설비오류메세지	9120	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
15	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20077	C1 collect clamping se...	설비오류메세지	9130	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
16	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20078	Auto power off alarm R...	설비오류메세지	9140	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
17	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20079	Y axis home return allo...	설비오류메세지	9150	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
18	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20080	Coolant 1 flow low alar...	설비오류메세지	9160	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
19	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20081	High Speed Spindle Fa...	설비오류메세지	9170	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					2020-09-17 09:40:25
20	<input type="checkbox"/>	동원정밀01	20082	Bar feeder not ready AL...	설비오류메세지	9180	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
조회되었습니다.(19:36:25)													

화면 설명

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

상세 설명

① 버튼이벤트

- 초회 : 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
- 품번 : 입력된 품번으로 검색

③ 프로그램에 사용되는 품번UPH관리를

- 확인하고 메뉴 툴바의 추가, 저장기능을 사용하여 데이터를 관리한다.