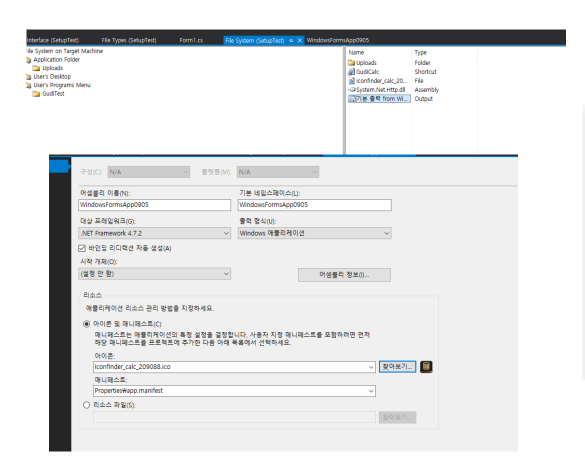
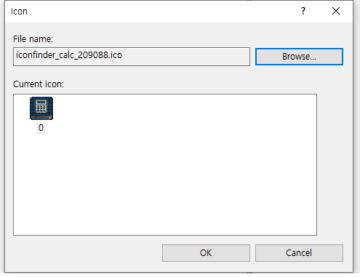
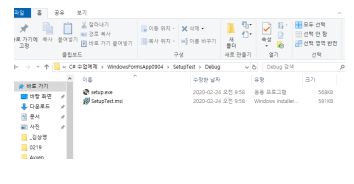
윈도우 응용프로그램 설치파일 생성

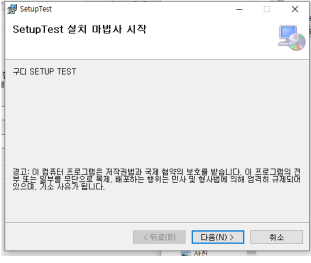


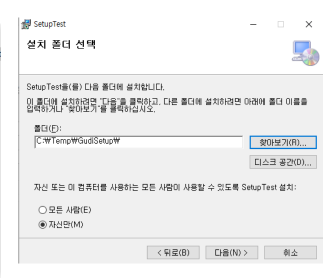


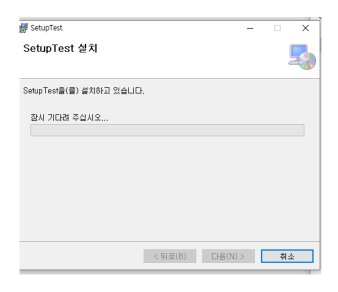
1

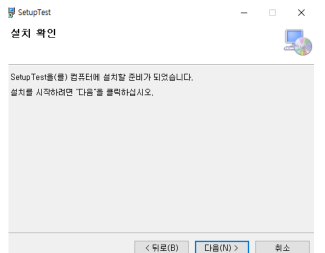
설치 프로그램 실행

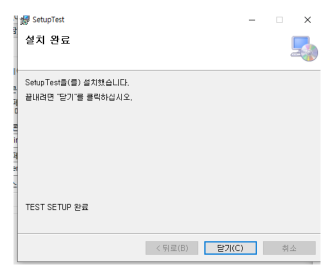




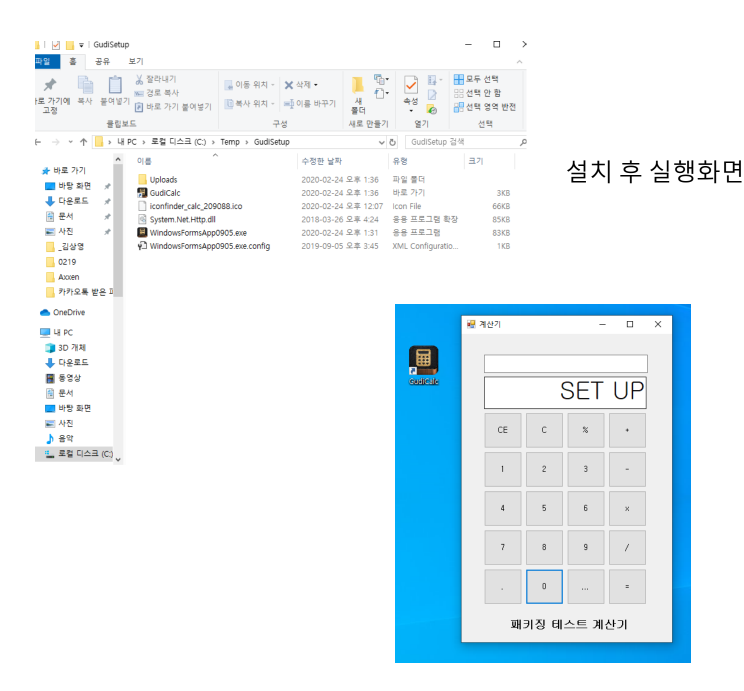








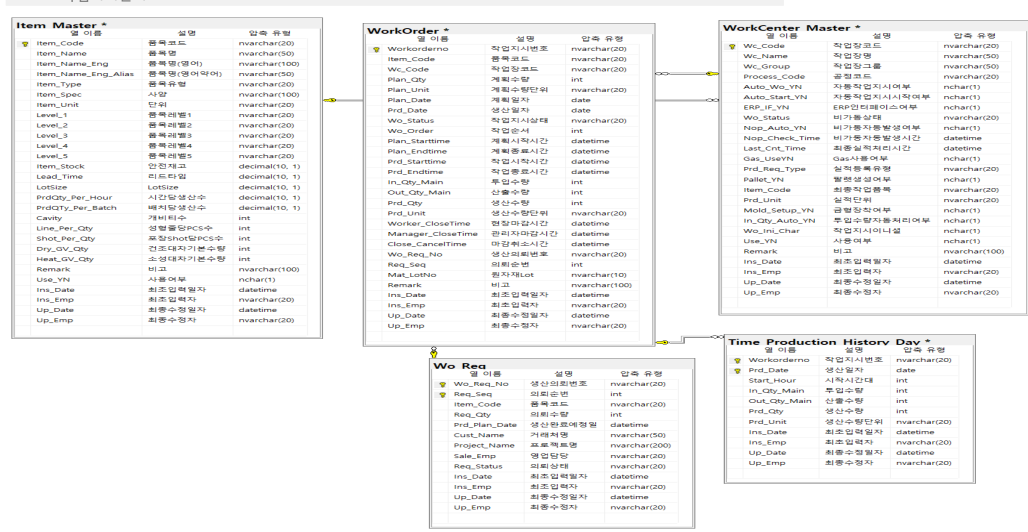
2



04 작업지시 관리 작업자: 김상영

작업지시관리 ERD

작업지시관리 ERD

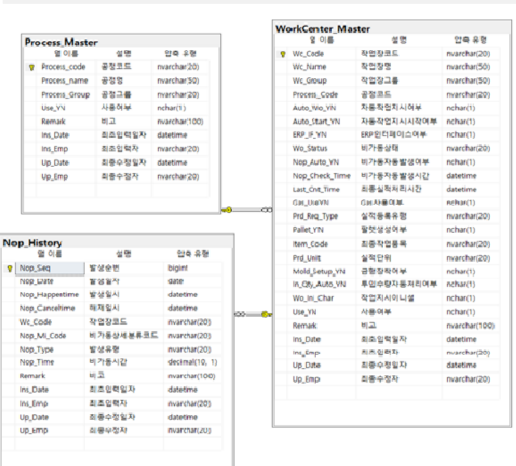




• **08 분석 관리** 작업자 : 김상영

분석관리 ERD

분석관리 ERD



	열 이름	설명	압촉 유형
Ÿ	Workorderno	작업지시 번호	nvarchar(20)
7	Prd_Date	생산일자	date
	Start_Hour	시작시칸테	Int
	In_Qty_Main	투입수량	int
	Out_Qty_Main	산람수당	int
	Prd_Qty	생산수량	int
	Prd_Unit	생산수량단위	nvarchar(20)
	Ins_Date	최초입력일자	datetime
	Ins_Emp	최조합력자	nvarchar(20)
	Up_Date	제품수정입자	datetine
	Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)

	å ol#	설명	연축 유행
ï	Hist_Seq	위랰순변	int
	User_ID	사용자ID	nvarchar(20)
	Allocation_date	활당일자	date
	Allocation_datetime	활당일시	datelime
	Release_datetime	정제일시	datelime
	Ins_Date	최조인력일자	datelime
	Insi_Emp	최조입력자	nvarchar(20)
	Up_Date	최종수정일자	datetime
	Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)

	열 이름	설탭	압축 유형
1	Workorderro	작업자시법호	nvarchar(20)
ì	Pallett_No	팔레트번호	nvarchar(10)
	Barccide_No	바코드번호	nvarchar(20)
	in_Date	입고알자	date
	Grade_Code	등급	nvarchar(20)
	Grade_Detal_Code	조장등급상세코드	nvarchar(20)
	Size_Code	사이즈	nivarchar(20)
	Grade_Detal_Name	통급상세형	nvarchar(100)
	lin_City	保存の機	int
	Upload_Flag	ERP인터페이스여부	nchar(1)
	Update_YN	수정애부	nichar(1)
	F_in_iQty	최초생산수량	int
	Closed_Time	마감시간	datetime
	Cancel_Time	취소시간	datetime
	Print_Dute	바코트발행일시	datetima
	In_YN	입고역부	nichar(1)
	Remark	비교	nvarchar(100)
	Ins_Date	최초압력일자	datetime
	Ins_Emp	최조압력자	nivarchar(20)
	Up_Clate	최종수정일자	datetime
	Up_Emp	희종수행자	nvarehar(20)



08 일지 관리

일지관리 ERD

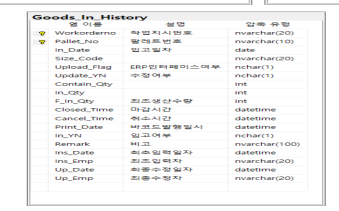
일지관리 ERD

열 이름	설명	압축 유형
Wc_Code	작업장코드	nvarchar(20)
Wc_Name	작업장명	nvarchar(50)
Wc_Group	작업장그름	nvarchar(50)
Process_Code	공정코드	nvarchar(20)
Auto_Wo_YN	자동작업지시여부	nchar(1)
Auto_Start_YN	자동작업지시시작여부	nchar(1)
ERP_IF_YN	ERP인터페이스여부	nchar(1)
Wo_Status	비가동상태	nvarchar(20)
Nop_Auto_YN	비가동자동발생여부	nchar(1)
Nop_Check_Time	비가동자동발생시간	datetime
Last_Cnt_Time	최종실적처리시간	datetime
Gas_UseYN	Gas사용여부	nchar(1)
Prd_Req_Type	실적등록유형	nvarchar(20)
Pallet_YN	팔렛생성여부	nchar(1)
Item_Code	최종작업품목	nvarchar(20)
Prd_Unit	실적단위	nvarchar(20)
Mold_Setup_YN	금행장착여부	nchar(1)
In_Qty_Auto_YN	투입수량자동처리여부	nchar(1)
Wo_Ini_Char	작업지시이니셜	nchar(1)
Use_YN	사용여부	nchar(1)
Remark	비고	nvarchar(100
Ins_Date	최초입력일자	datetime
Ins_Emp	최초입력자	nvarchar(20)
Up_Date	최종수정일자	datetime
Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)

	열 이름	설명	압축 유형
2	Item_Code	풍목코드	nvarchar(20)
	Item_Name	품목명	nvarchar(50)
	Item_Name_Eng	품목명(영어)	nvarchar(100)
	Item_Name_Eng_Alias	품목명(영어약어)	nvarchar(50)
	Item_Type	품목유형	nvarchar(20)
	Item_Spec	사양	nvarchar(100)
	Item_Unit	단위	nvarchar(20)
	Level_1	품목레벨1	nvarchar(20)
	Level_2	품목레벨2	nvarchar(20)
	Level_3	품목레벨3	nvarchar(20)
	Level_4	품목레벨4	nvarchar(20)
	Level_5	품목레벨5	nvarchar(20)
	Item_Stock	안전재고	decimal(10, 1)
	Lead_Time	리드타임	decimal(10, 1)
	LotSize	LotSize	decimal(10, 1)
	PrdQty_Per_Hour	시간당생산수	decimal(10, 1)
	PrdQTy_Per_Batch	배치당생산수	decimal(10, 1)
	Cavity	개비티수	int
	Line_Per_Qty	성형출당PCS수	int
	Shot_Per_Qty	포장Shot당PCS수	int
	Dry_GV_Qty	건조대차기본수량	int
	Heat_GV_Qty	소성대차기본수량	int
	Remark	비고	nvarchar(100)
	Use_YN	사용여부	nchar(1)
	Ins_Date	최초입력일자	datetime
	Ins_Emp	최초입력자	nvarchar(20)
	Up_Date	최종수정일자	datetime
	Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)

	열 이름	설명	압축 유형
?	Workorderno	작업지시번호	nvarchar(20)
	Item_Code	풍목코드	nvarchar(20)
	Wc_Code	작업장코드	nvarchar(20)
	Plan_Qty	계획수량	int
	Plan_Unit	계획수량단위	nvarchar(20)
	Plan_Date	계획일자	date
	Prd_Date	생산일자	date
	Wo_Status	작업지시상태	nvarchar(20)
	Wo_Order	작업순서	int
	Plan_Starttime	계획시작시간	datetime
	Plan_Endtime	계획종료시간	datetime
	Prd_Starttime	작업시작시간	datetime
	Prd_Endtime	작업종료시간	datetime
	In_Qty_Main	투입수량	int
	Out_Qty_Main	산출수량	int
	Prd_Qty	생산수량	Int
	Prd_Unit	생산수량단위	nvarchar(20)
	Worker_CloseTime	현장마감시간	datetime
	Manager_CloseTime	관리자마감시간	datetime
	Close_CancelTime	마감취소시간	datetime
	Wo_Req_No	생산의뢰번호	nvarchar(20)
	Req_Seq	의뢰순번	int
	Mat_LotNo	원자재Lot	nvarchar(20)
	Remark	비고	nvarchar(100
	Ins_Date	최초입력일자	datetime
	Ins_Emp	최초입력자	nvarchar(20)
	Up_Date	최종수정일자	datetime
	Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)

열 이름	설명	압축 유형
Hist_Seq	대차이력순번	bigint
GV_Code	대차코드	nvarchar(20)
Workorderno	작업지시번호	nvarchar(20)
Loading_Date	로딩일자	date
Loading_time		datetime
Loading_Qty	로딩수랑	int
Loading_Wc	로딩작업장	nvarchar(20)
In_Time	요입시간	datetime
Center_Time	중간시간	int
Out_Time	요출시간	datetime
Unloading_Qty	언로딩수량	int
Unloading_date	언로딩일자	date
Unloading_datetime	언로딩일시	datetime
Unloading_wc	언로딩작업장	nvarchar(20)
Target_GV	대상대차코드	nvarchar(20)
Clear_Date	대차비우기일자	date
Clear_Datetime	대차비우기일시	datetime
Clear_Qty	대차비우기수량	Int
Clear_Cause	대차비우기원인	nvarchar(20)
Clear_wc	대상작업장	nvarchar(20)
Clear_Item	대상작업장품목	nvarchar(20)
Ins_Date	최초입력일자	datetime
Ins_Emp	최초입력자	nvarchar(20)
Up_Date	최종수정일자	datetime
Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)





작업자 : 김상영

09 금형 관리

금형 ERD

금형 ERD

	열 이름	설명	압축 유형
8	Item_Code	품목코드	nvarchar(20)
	Item_Name	품목명	nvarchar(50)
	Item_Name_Eng	품목명(영어)	nvarchar(100)
	Item_Name_Eng_Alias	품목명(영어약어)	nvarchar(50)
	Item_Type	품목유형	nvarchar(20)
	Item_Spec	사양	nvarchar(100)
	Item_Unit	단위	nvarchar(20)
	Level_1	품목레벨1	nvarchar(20)
	Level_2	품목레벨2	nvarchar(20)
	Level_3	품목레벨3	nvarchar(20)
	Level_4	품목레벨4	nvarchar(20)
	Level_5	품목레벨5	nvarchar(20)
	Item_Stock	안전재고	decimal(10, 1)
	Lead_Time	리드타임	decimal(10, 1)
	LotSize	LotSize	decimal(10, 1)
	PrdQty_Per_Hour	시간당생산수	decimal(10, 1)
	PrdQTy_Per_Batch	배치당생산수	decimal(10, 1)
	Cavity	개비티수	int
	Line_Per_Qty	성형줄당PCS수	int
	Shot_Per_Qty	포장Shot당PCS수	int
	Dry_GV_Qty	건조대차기본수량	int
	Heat_GV_Qty	소성대차기본수량	int
	Remark	비고	nvarchar(100)
	Use_YN	사용여부	nchar(1)
	Ins_Date	최초입력일자	datetime
	Ins_Emp	최초입력자	nvarchar(20)
	Up_Date	최종수정일자	datetime
	Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)

	열 이름	설명	압축 유형
8	Wc_Code	작업장코드	nvarchar(20)
	Wc_Name	작업장명	nvarchar(50)
	Wc_Group	작업장그룹	nvarchar(50)
	Process_Code	공정코드	nvarchar(20)
	Auto_Wo_YN	자동작업지시여부	nchar(1)
	Auto_Start_YN	자동작업지시시작여부	nchar(1)
	ERP_IF_YN	ERP인터페이스여부	nchar(1)
	Wo_Status	비가동상태	nvarchar(20)
	Nop_Auto_YN	비가동자동발생여부	nchar(1)
	Nop_Check_Time	비가동자동발생시간	datetime
	Last_Cnt_Time	최종실적처리시간	datetime
	Gas_UseYN	Gas사용여부	nchar(1)
	Prd_Req_Type	실적등록유형	nvarchar(20)
	Pallet_YN	팔렛생성여부	nchar(1)
	Item_Code	최종작업품목	nvarchar(20)
	Prd_Unit	실적단위	nvarchar(20)
	Mold_Setup_YN	금형장착여부	nchar(1)
	In_Qty_Auto_YN	투입수량자동처리여부	nchar(1)
	Wo_Ini_Char	작업지시이니셜	nchar(1)
	Use_YN	사용여부	nchar(1)
	Remark	비고	nvarchar(100)
	Ins_Date	최초입력일자	datetime
	Ins_Emp	최초입력자	nvarchar(20)
	Up_Date	최종수정일자	datetime
	Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)

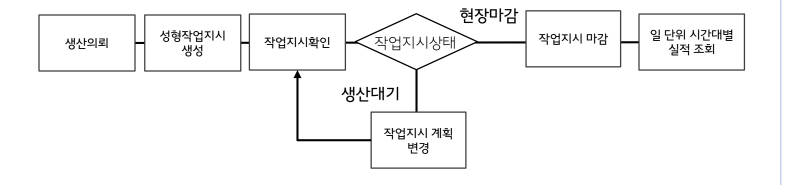
	열 이름	설명	압축 유형
8	Mold_Code	금형코드	nvarchar(20)
	Mold_Name	금형명	nvarchar(30)
	Mold_Group	금형그룹	nvarchar(20)
	Mold_Status	금형상태	nvarchar(20)
	Cum_Shot_Cnt	금형누적타수	int
	Cum_Prd_Qty	금형누적생산량	int
	Cum_Time	금형누적사용시간	decimal(10, 1)
	Guar_Shot_Cnt	보장타수	int
	Purchase_Amt	구입금액	int
	In_Date	입고일자	date
	Last_Setup_Time	최종장착일시	datetime
	Wc_Code	장착작업장코드	nvarchar(20)
	Remark	비고	nvarchar(100)
	Use_YN	사용여부	nchar(1)
	Ins_Date	최초입력일자	datetime
	Ins_Emp	최초입력자	nvarchar(20)
	Up_Date	최종수정일자	datetime
	Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)

	열 이름	설명	압축 유형
8	Use_Seq	사용순번	int
	Mold_Code	금형코드	nvarchar(20)
	Workorderno	작업지시번호	nvarchar(20)
	Mold_Shot_Cnt	금형타수	int
	Mold_Prd_Qty	금형생산량	int
	Use_Starttime	금형사용시작시간	datetime
	Use_Endtime	금형사용종료시간	datetime
	Ins_Date	최초입력일자	datetime
	Ins_Emp	최초입력자	nvarchar(20)
	Up_Date	최종수정일자	datetime
	Up_Emp	최종수정자	nvarchar(20)



작업지시관리 Process

작업지시관리 Process



Description

생산의뢰를 바탕으로 성형작업지시를 생성하고 작업지시를 조회하여 작업 지시가 생산대기일 경우 계획을 수정 할 수 있고 현장마감일 경우 작업지시 마감처리와 일 단위 시간대별 실적을 조회 하는 프로세스입니다. • 04 작업지시관리

성형작업지시생성



Description

작업자: 김상영

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회 : 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 추가: 선택한 생산의뢰의 성형작업 지시를 생성한다.
- ③ 삭제: 선택한 생산의뢰 목록을 삭제 한다. 만약 해당의뢰의 작업지시가 존재하면 작업지시까지 모두 삭제한다.
- ④ 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화하다.
- ⑤ 생산의뢰 다운로드 : 선택한 생산의 뢰들의 목록을 리포트로 출력한다.
- ⑥ 생산의뢰 마감 : 생산 완료된 의뢰 목록을 선택해 생산의뢰를 마감한 다

2) 검색조건

- ① 생산의뢰일자별
- ② 생산의뢰번호
- ③ 프로젝트명



• 04 작업지시관리

성형작업지시생성 - 등록

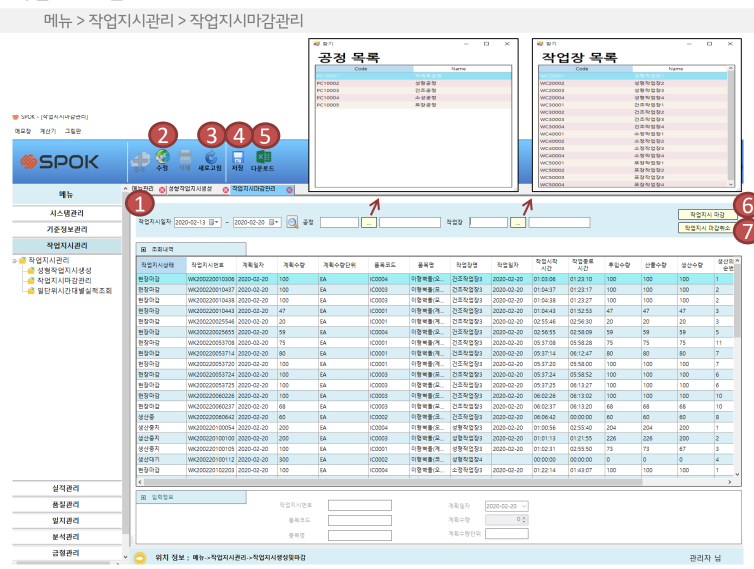
작업자 : 김상영

메뉴 > 작업지시관리 > 성형작업지시생성 > 등록 ※ * 표시는 필수로 입력해야 되는 값 성형작업지시생성 Χ > 성형 작업지시 생성 WRN0001 *생산의뢰번호 *생산의뢰순번 이형벽돌(오르마Pink) *품목코드 IC0004 *품목명 2020-02-20 ■▼ *작업장 ==선택== *작업지시일 200 *계획수량 *계획수량단위 비고 확인 취소

항목	설명	비고
생산의뢰순번	생성할 작업지시의 생산의뢰 순번	수정불가
생산의뢰번호	생성할 작업지시의 생산의뢰 번호	수정불가
품목코드	생성할 작업지시의 품목코드	수정불가
품목명	생성할 작업지시의 품목명	수정불가
작업지시일	생성할 작업지시의 지시일자	작업을 진행할 일자 선택
작업장	생성할 작업지시의 작업장	작업을 진행할 작업 장 선택
계획수량	생성할 작업지시의 계획수량	수정불가
계획수량단위	생성할 작업지시의 계획수량 단위	수정불가
비고	생성할 작업지시의 특이사항	특이사항 입력

04 작업지시관리 작업자: 김상영

작업지시마감관리



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회: 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 수정 : 입력정보를 활성화 시켜 변 경할 내용을 입력한다.
- 3 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화한다.
- ④ 저장 : 수정을 통해 입력한 변경내 용을 저장한다.
- ⑤ 다운로드: 작업지시를 엑셀로 다운 로드한다.
- ⑥ 작업지시마감: 선택한 작업의 작업 지시상태를 작업지시마감 처리한 다
- 작업지시마감취소: 작업지시마감 된 작업지시상태를 현장마감인 상 태로 되돌린다.

2) 검색조건

- ① 작업지시일자별
- ② 공정별
- ③ 작업장별

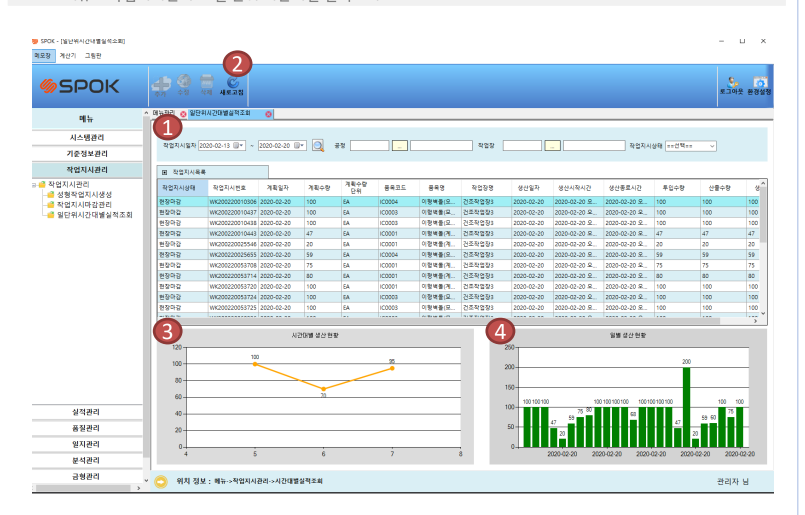


• 04 작업지시관리

작업자: 김상영

일 단위 시간대별 실적조회

메뉴 > 작업지시관리 > 일 단위 시간대별 실적조회



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회 : 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화하다.
 - 그리드 목록 더블클릭 : 선택 그리 드의 시간대별 생산량 꺾은선 그래 프 조회
- ④ 작업지시일자조회: 선택한 일자의 생산량 막대차트 조회
- 2) 검색조건

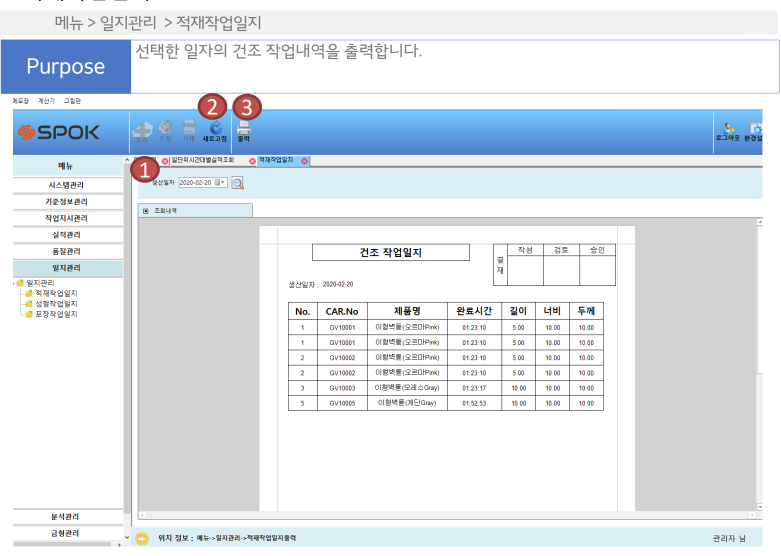
- ① 작업지시일자
- ② 공정별
- ③ 작업장별



• 07 일지 관리

작업자: 김상영

적재작업일지



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회: 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화한다.
- ③ 출력: 조회된 작업일지를 출력할수 있다.

2) 검색조건

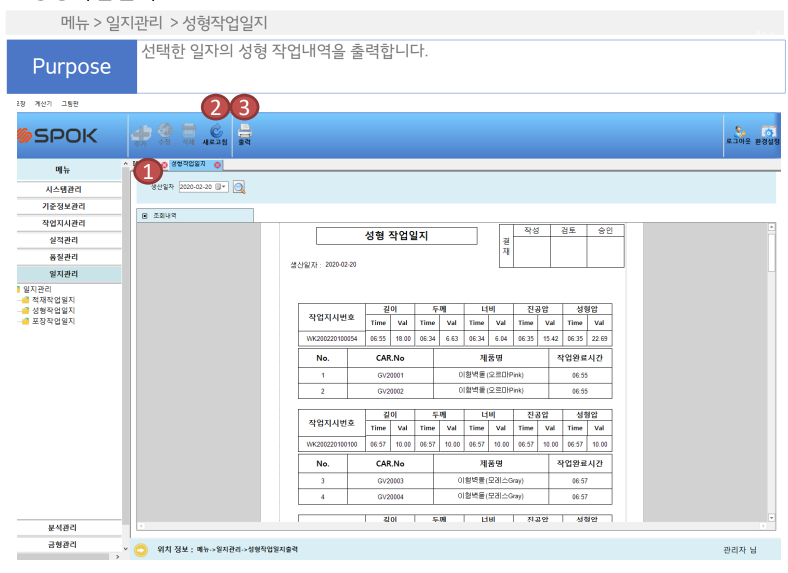
해당 항목의 빈 칸에 자신이 찾고 싶은 내용을 설정 후 클릭하면 검 색한 내용이 아래화면에 조회.

① 생산일자

• 07 일지 관리

작업자: 김상영

성형작업일지



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회: 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화한다.
- ③ 출력: 조회된 작업일지를 출력할수 있다.

2) 검색조건

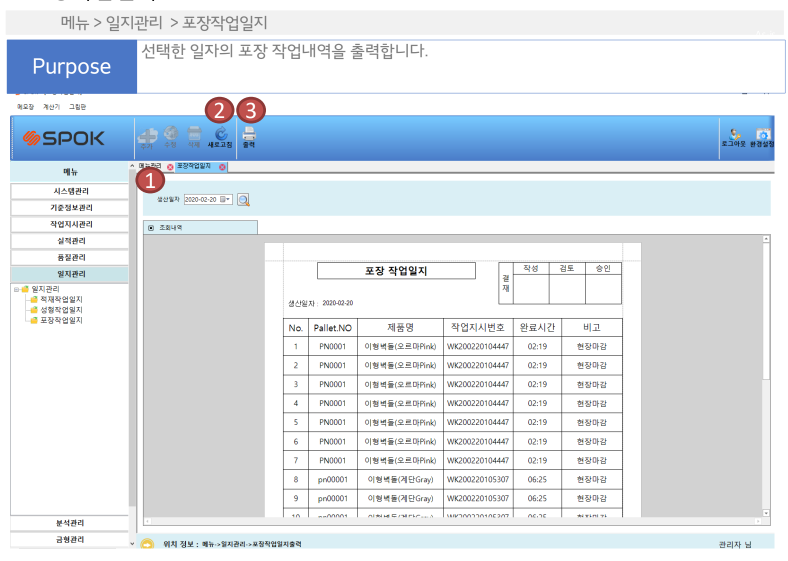
해당 항목의 빈 칸에 자신이 찾고 싶은 내용을 설정 후 클릭하면 검 색한 내용이 아래화면에 조회.

① 생산일자

• 07 일지 관리

작업자: 김상영

포장작업일지



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회: 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화한다.
- ③ 출력: 조회된 작업일지를 출력할수 있다.

2) 검색조건

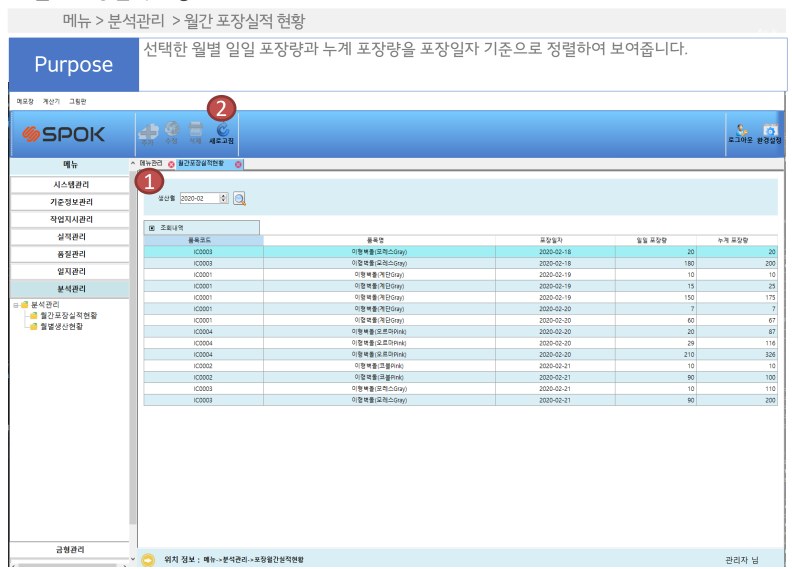
해당 항목의 빈 칸에 자신이 찾고 싶은 내용을 설정 후 클릭하면 검 색한 내용이 아래화면에 조회.

① 생산일자

• 08 분석관리

작업자: 김상영

월간 포장실적 현황



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회: 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화한다.

2) 검색조건

해당 항목의 빈 칸에 자신이 찾고 싶은 내용을 설정 후 클릭하면 검 색한 내용이 아래화면에 조회.

① 생산월

• 08 분석관리

작업자: 김상영

월별 생산현황

금형관리

위치 정보 : 메뉴->분석관리->월별생산현황



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회: 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화한다.

2) 검색조건

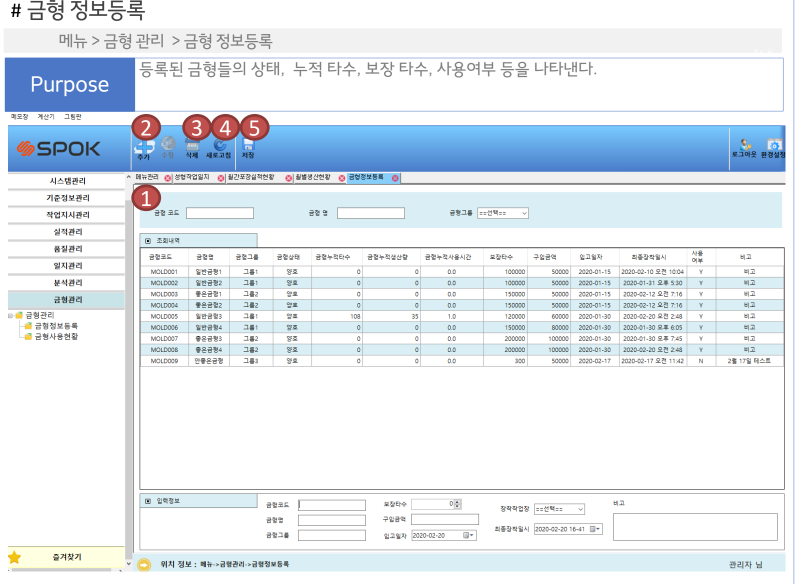
해당 항목의 빈 칸에 자신이 찾고 싶은 내용을 설정 후 클릭하면 검 색한 내용이 아래화면에 조회.

① 생산월

관리자 님

• 09 금형 관리

작업자: 김상영



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회 : 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 추가: 새로운 금형의 정보를 입력 받는 정보창을 활성화 시킨다.
- ③ 삭제: 금형 정보를 삭제한다.
- 4) 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화한다.
- ⑤ 저장: 입력받은 금형 정보를 저장 한다.

2) 검색조건

- ① 금형 코드
- ② 금형 명
- ③ 금형 그룹



• 09 금형 관리

작업자: 김상영

금형 사용현황

메뉴 > 금형 관리 > 금형 사용현황

Purpose

등록된 금형들이 사용된 작업장과 작업내용을 나타낸다.



Description

1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

- ① 조회 : 지정한 조건의 내용을 조회 한다.
- ② 새로 고침 : 모든 조회내역을 초기 화하다.

2) 검색조건

- ① 생산일자별
- ② 품목별
- ③ 작업장별

11 웹

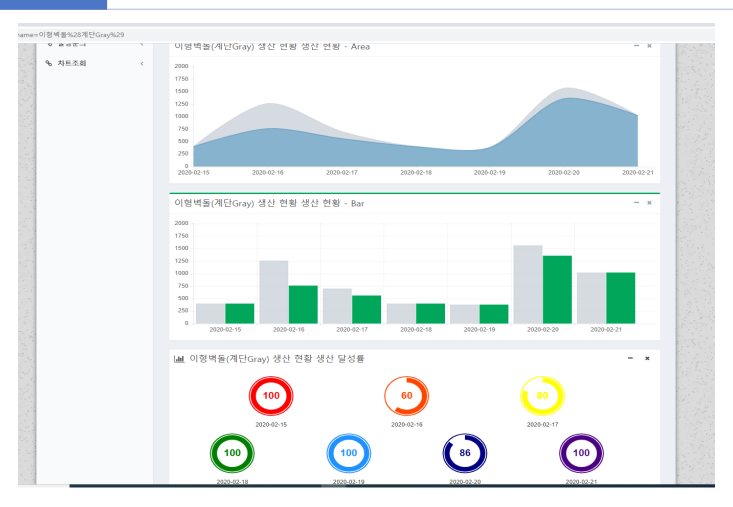
작업자: 김상영

품목별 생산량 조회

메뉴 > 차트조회 > 품목선택

Purpose

선택된 품목의 최근 일주일 동안의 목표량, 생산량, 달성율을 나타낸다.



Description

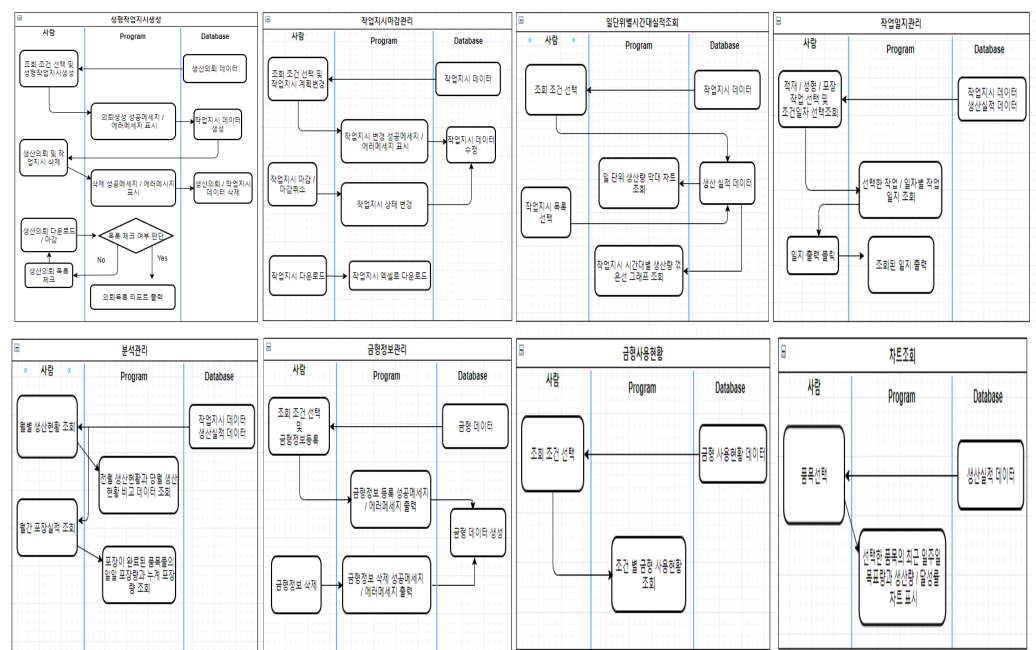
1) 이벤트처리

해당버튼을 누르면 다음과 같은 이벤트가 가능하다.

① 조회: 선택한 품목의 생산현황을 조회한다.



Activity 다이어그램



프로젝트를 마치며

못할 것만 같았던 프로젝트를 팀원 간의 협업을 통해 잘 해낼 수 있었고, 좋은 팀원들과 함께 할 수 있어서 즐겁고 좋은 경험이 되었다고 생각합니다.