

SCSOL ERP

간단 사용자 매뉴얼

v1.0

2021.07.06

SC Solution Global Co., Ltd.

성정화

History

Date	Version	Update Description	Editor
2021-07-06	1.0	간단 사용자 메뉴얼 작성	성정화

문서 개요

- 본 문서는 ERP 사용 방법 전달을 목표로 기술한 문서임.

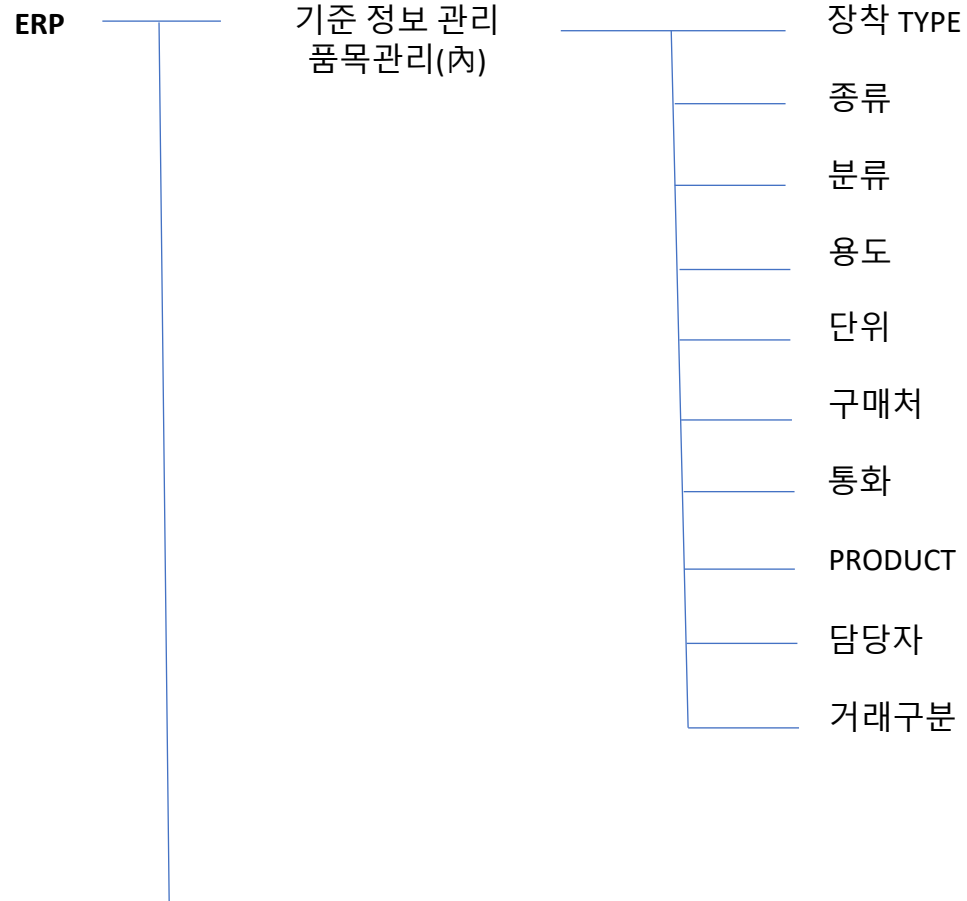
문서 목차

1. 정의
2. ERP 트리
3. 기준 정보 관리
4. 각 관리 문서
 1. 품목 관리
 2. 재고 관리
 3. 모델 관리
 4. PCBA 관리
 5. SENSOR 관리
 6. BATTERY 관리
 7. 제품 생산 관리

1. 정의

- 연구소 업무를 위한 ERP 시스템
- 업무 전산화
 1. 모든 사용자에게 같은 정보를 공유한다.
 2. 신속한 업무 처리를 지원하는 것을 목적으로 한다.
- 기능 개선 및 확장 고려 사항
 1. 사용자 관리 기능
 2. REPORT 기능

2. ERP 트리



2. ERP 트리



3. 기준 정보 관리

3.1. 장착 타입(Type) : 품목의 타입 관리

각 필드 비우기

타입

초기화 저장 삭제

타입

CODE

정렬순서

담당자

입력된 타입 정보
저장 & 수정

NO	타입	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	BATTERY	typ_106	160		0000-00-00 00:00:00
2	MODEM	typ_107	170		0000-00-00 00:00:00
3	CONNECTOR	typ_108	180		0000-00-00 00:00:00
4	MATERIAL	typ_111	210		0000-00-00 00:00:00
5	AAB	typ_113	230	성정화	2021-07-05 14:35:04

선택된 타입 삭제

3. 기준 정보 관리

3.2. 종류(item) : 품목의 종류 관리

각 필드 비우기

종류

초기화 저장 삭제

종류

CODE

정렬순서

담당자

입력된 종류 정보 저장 & 수정

NO	종류	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	BUZZER	itm_103	130		0000-00-00 00:00:00
2	C-CHIP	itm_104	140		0000-00-00 00:00:00
3	CONNECTOR	itm_105	150		0000-00-00 00:00:00
4	LDO	itm_106	160		0000-00-00 00:00:00
5	LOAD SWITCH	itm_107	170		0000-00-00 00:00:00
6	MCU	itm_108	180		0000-00-00 00:00:00
7	MEMORY	itm_109	190		0000-00-00 00:00:00
8	OPAMP	itm_110	200		0000-00-00 00:00:00

선택된 종류 삭제

3. 기준 정보 관리

3.3. 분류(kind) : 품목의 분류 관리

각 필드 비우기

분류

초기화
저장
삭제

분류

CODE

정렬순서

담당자

▼

입력된 분류 정보
저장 & 수정

NO	분류	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	IC부품	knd_101	110		0000-00-00 00:00:00
2	IC모듈	knd_102	120		0000-00-00 00:00:00
3	부품	knd_103	130		0000-00-00 00:00:00
4	기구	knd_104	140		0000-00-00 00:00:00
5	ETC	knd_105	150		0000-00-00 00:00:00
6	PCB	knd_106	160		0000-00-00 00:00:00
7	BATTERY	knd_107	170		0000-00-00 00:00:00
8	MODEM	knd_108	180		0000-00-00 00:00:00

선택된 분류 삭제

3. 기준 정보 관리

3.4. 용도(purpose) : 품목의 용도 관리

각 필드 비우기

용도

초기화 저장 삭제

용도

CODE

정렬순서

담당자

입력된 용도 정보
저장 & 수정

선택된 용도 삭제

NO	용도	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	PCBA 제작용	pps_101	110		0000-00-00 00:00:00
2	ETC	pps_102	120		0000-00-00 00:00:00
3	PCB	pps_103	130		0000-00-00 00:00:00
4	MODEM	pps_105	150		0000-00-00 00:00:00
5	ANTENNA	pps_106	160		0000-00-00 00:00:00
6	CONNECTOR	pps_107	170		0000-00-00 00:00:00
7	SENSOR	pps_108	180		0000-00-00 00:00:00
8	CABLE	pps_109	190		0000-00-00 00:00:00

3. 기준 정보 관리

3.5. 단위(unit) : 품목의 단위 관리

각 필드 비우기

단위

초기화

저장

삭제

단위

CODE

정렬순서

담당자

입력된 단위 정보
저장 & 수정

NO	단위	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	EA	unt_101	110		0000-00-00 00:00:00
2	ETC	unt_102	120		0000-00-00 00:00:00
3	AAA	unt_103	130	성정화	2021-07-02 15:18:42
4	BBC	unt_105	150	성정화	2021-07-05 15:34:45

선택된 단위 삭제

3. 기준 정보 관리

3.6. 구매처(supplier) : 품목의 구매처 관리

각 필드 비우기

구매처

초기화
저장
삭제

구매처

CODE

정렬순서

담당자

입력된 구매처 정보
저장 & 수정

NO	구매처	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	나사코리아	spr_101	110		0000-00-00 00:00:00
2	파워랜드	spr_102	120		0000-00-00 00:00:00
3	ic114(협신전자)	spr_103	130		0000-00-00 00:00:00
4	인투피온	spr_104	140		0000-00-00 00:00:00
5	세븐자석	spr_105	150		0000-00-00 00:00:00
6	ETC	spr_106	160		0000-00-00 00:00:00
7	이투스루션	spr_108	180		0000-00-00 00:00:00
8	두아트	spr_109	190		0000-00-00 00:00:00

선택된 구매처 삭제

3. 기준 정보 관리

3.7. 통화(currency) : 거래의 통화 관리

각 필드 비우기

통화

초기화
저장
삭제

통화

CODE

정렬순서

담당자

▼

입력된 통화 정보
저장 & 수정

NO	통화	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	KRW	cur_101	110		0000-00-00 00:00:00
2	USD	cur_102	120		0000-00-00 00:00:00
3	CNY	cur_103	130		0000-00-00 00:00:00
4	JPY	cur_104	140		0000-00-00 00:00:00
5	BCB	cur_106	160	성정화	2021-07-02 17:04:24

선택된 통화 삭제

3. 기준 정보 관리

3.8. PRODUCT : SCSOL의 PRODUCT 관리

각 필드 비우기

PRODUCT

초기화 저장 삭제

PRODUCT

CODE

정렬순서

담당자

입력된 PRODUCT
정보 저장 & 수정

선택된 PRODUCT 삭제

NO	product	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	LeakMaster	pdt_101	110		0000-00-00 00:00:00
2	MotorMaster	pdt_102	120		0000-00-00 00:00:00
3	CurrentMaster	pdt_103	130		0000-00-00 00:00:00
4	AAA	pdt_104	140	성정화	2021-07-02 16:46:01
5	CCC	pdt_106	160	성정화	2021-07-02 16:46:21

3. 기준 정보 관리

3.9. 담당자(user) : ERP 사용자 관리

각 필드 비우기

선택된 담당자 삭제

초기화

저장

삭제

USER

ID

PASSWORD

이름

전화번호

주소

이메일

입사일

담당자

연도-월-일

NO	ID	PWD	이름	전화번호	주소	이메일	입사일	담당자	입력일
1	고은영	고은영					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
2	김완숙	김완숙					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
3	박경수	박경수					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
4	성정화	성정화					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
5	이기현	이기현					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
6	이동윤	이동윤					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
7	이주호	이주호					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
8	이지윤	이지윤					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
9	이철우	이철우					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
10	정수빈	정수빈					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
11	최규복	최규복					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
12	최재룡	최재룡					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11
13	최현규	최현규					0000-00-00		2021-06-16 15:46:11

입력된 담당자 정보
저장 & 수정

3. 기준 정보 관리

3.10. 거래 구분(voucher) : 품목의 거래 관리

각 필드 비우기

거래 구분

초기화 저장 삭제

거래 구분

CODE

정렬순서

담당자

입력된 거래구분
정보 저장 & 수정

선택된 거래구분 삭제

NO	거래구분	Code	정렬순서	담당자	입력일
1	입고	vch_101	110	성정화	2021-07-05 15:53:41
2	출고	vch_102	120		0000-00-00 00:00:00
3	AAA	vch_103	130	성정화	2021-07-02 15:49:46
4	BBB	vch_104	140	성정화	2021-07-05 15:55:55

4. 각 관리 문서 : 품목 관리

4.1.1. 품목 관리 (등록) : 품목 등록

각 필드 비우기

입력된 품목 정보 저장

품목명	<input type="text"/>	제조사	<input type="text"/>	초기화	저장	기초항목등록
장착 Type	<input type="text" value="▼"/>	MOQ	<input type="text" value="0"/>			장착 Type
종류	<input type="text" value="▼"/>	SPQ	<input type="text" value="0"/>			종류
분류	<input type="text" value="▼"/>	L/T	<input type="text"/>			분류
용도	<input type="text" value="▼"/>	단가	<input type="text" value="▼"/> <input type="text" value="0"/>			용도
규격	<input type="text"/>	온도, 전압	<input type="text"/>			단위
수량	ETC ▼ <input type="text" value="0"/>	etc	<input type="text"/>			구매처
구매처	<input type="text" value="▼"/>	담당자	<input type="text" value="▼"/>			통화
						PRODUCT
						담당자
						거래구분

파일 선택 선택된 파일 없음

품목 이미지 서버 업로드

4. 각 관리 문서 : 품목 관리

4.1.2. 품목 관리 (조회) : 품목 조회

각 필드 비우기

품목 조회

품목관리	id	품목코드	품목	타입	종류	분류	용도	규격	단위	구매처	제조사	MOQ	SPQ	L/T	통화	단가	온도/전압	기타	이미지	수정일
등록	1	SC-P-E-0001-SMD	4.7uF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	C2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		15,000	X5R, 16V	CL21A475KOFNNNE	c-chip.jpeg	
조회	2	SC-P-E-0002-SMD	100nF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	C2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		6,500	X7R, 50V	CL21B104K8CENNNE	c-chip.jpeg	
	3	SC-P-E-0003-SMD	1uF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	C2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		9,000	X7R, 25V	CL21B105KAFNNNE	c-chip.jpeg	
	4	SC-P-E-0004-SMD	47uF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	C2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		30,000	X5R, 6.3V	CL21A476MQYNNNE	c-chip.jpeg	
	5	SC-P-E-0005-SMD	1nF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	C2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		6,350	X7R, 50V	CL21B102KBANNNE	c-chip.jpeg	
재고관리	6	SC-P-E-0001-DIP	ALP1205ST/ø12mm	DIP	BUZZER	IC부품	PCBA 제작용	ø12mm Piezo	EA	이투스루션	Any Vendor	0	0	KRW		265,000		ALP1205ST	ALP1205ST.gif	
모템관리	7	SC-P-E-0006-SMD	FCM2012KF-600T09/...	SMD	BEAD	IC부품	PCBA 제작용	L2012	EA	이투스루션	TAI-TECH	0	0	KRW		5,000		FCM2012KF-600T09	FCM2012KF-6...	
	8	SC-P-E-0007-SMD	MMBT2907ALT1G-P...	SMD	TR	IC부품	PCBA 제작용	SOT-23	EA	이투스루션	ON Semiconductor	0	0	KRW		37,000		MMBT2907ALT1G-P...	MMBT2907ALT...	
PCBA 관리	9	SC-P-E-0008-SMD	10K/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		1,700	-55+155, 150V	WR08X1002FTL	r-chip.jpeg	
	10	SC-P-E-0009-SMD	0/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,200	-55+155, V	WR08X000PTL	r-chip.jpeg	
SENSOR 관리	11	SC-P-E-0010-SMD	39K/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,500	-55+155, 150V	WR08X3902FTL	r-chip.jpeg	
	12	SC-P-E-0011-SMD	820K/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,500	-55+155, 150V	WR08X8203FTL	r-chip.jpeg	
생산관리	13	SC-P-E-0012-SMD	2K/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,500	-55+155, 150V	WR08X2001FTL	r-chip.jpeg	
	14	SC-P-E-0013-SMD	1K/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,500	-55+155, 150V	WR08X1001FTL	r-chip.jpeg	
	15	SC-P-E-0014-SMD	4.7K/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,500	-55+155, 150V	WR08X4701FTL	r-chip.jpeg	
	16	SC-P-E-0015-SMD	100K/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,500	-55+155, 150V	WR08X1003FTL	r-chip.jpeg	
	17	SC-P-E-0016-SMD	3.3M/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,200	-55+155, 150V	WR08W3304FTL		
	18	SC-P-E-0017-SMD	6.8M/R2012/1%	SMD	R-CHIP	IC부품	PCBA 제작용	R2012	EA	이투스루션	SAMSUNG	0	0	KRW		2,500	-55+155, 150V	WR08W6804FTL	r-chip.jpeg	
	19	SC-P-E-0018-SMD	OPA2344EA/MSOP-8	SMD	OPAMP	IC부품	PCBA 제작용	MSOP-8	EA	이투스루션	TEXAS INSTRUME...	0	0	KRW		1,050,000	-40+85, 2.7~5...	OPA2344EA	OPA2344EA.jp...	
	20	SC-P-E-0019-SMD	TEA5767-AN10133	SMD	RADIO	IC부품	PCBA 제작용	RADIO_10P	EA	이투스루션	Any Vendor	0	0	KRW		2,000,000	RRD-102BC	TEA5767-AN10133	TEA5767-AN1...	
	21	SC-P-E-0020-SMD	12505WR-04	SMD	CONNECTOR	IC부품	PCBA 제작용	4PIN CONNECTOR	EA	이투스루션	YEONHO	0	0	KRW		60,000	-25+85, 125V	12505WR-04	12505WR-04.j...	
	22	SC-P-E-0021-SMD	12505WR-02	SMD	CONNECTOR	IC부품	PCBA 제작용	2PIN CONNECTOR	EA	이투스루션	YEONHO	0	0	KRW		47,000	-25+85, 125V	12505WR-02	12505WR-02.jpg	
	23	SC-P-E-0022-SMD	AT45DB041E-SSH-N-B	SMD	MEMORY	IC부품	PCBA 제작용	SOIC8	EA	이투스루션	ADEOSTO	0	0	KRW		700,000	-40+85, 1.65~...	AT45DB041E-SSH-N-B	AT45DB041Ej...	
	24	SC-P-E-0002-DIP	NUCLEO_L412KB_JF	DIP	MCU	IC부품	PCBA 제작용	MCU_30P	EA	이투스루션	STMicroelectronics	0	0	KRW		14,968,000	(관세 8%)	NUCLEO_L412KB_JF	NUCLEO_L412...	
	25	SC-P-E-0023-SMD	TPS22917	SMD	OPAMP	IC부품	PCBA 제작용	SOT-23	EA	이투스루션	TEXAS INSTRUME...	0	0	KRW		230,000	-40+125, 1~5.5V	TPS22917/SOT-23_6P	TPS22917.jpg	
	26	SC-P-E-0024-SMD	12505WR-05	SMD	CONNECTOR	IC부품	PCBA 제작용	5PIN CONNECTOR	EA	이투스루션	5PIN CONNECTOR	0	0	KRW		65,000	-25+85, 125V	12505WR-05	12505WR-05.j...	
	27	SC-P-E-0025-SMD	MP20046DN-S	SMD	LDO	IC부품	PCBA 제작용	SOIC-8	EA	이투스루션	MPS	0	0	KRW		2,430,000	-40+85, 5.5V	MP20046DN-S	MP20046DN-...	
	28	SC-P-E-0026-SMD	MP20045DQ-33	SMD	LDO	IC부품	PCBA 제작용	QFN-8	EA	이투스루션	MPS	0	0	KRW		1,860,000	-40+85	MP20045DQ-33	MP20045DQ-...	
	29	SC-P-E-0002-PCB	LeakMaster-Lite v5.1...	PCB	PCB	PCB	PCB	50*67mm 4 Layer	EA	두아트	두아트	0	0	KRW		0,000		LeakMaster-Lite v5.1...		
	30	SC-P-E-0001-ETC	원형 자석	ETC	ETC	부품	ETC	30mm x 5t	EA	ETC	세븐자석	0	0	KRW		1,350,000		https://smartstore.na...	circular-magn...	2021-05-12...
	31	SC-P-E-0002-ETC	원형스페이서/M2.7/2t ETC	ETC	ETC	ETC	ETC	M2.7 2t	EA	나사코리아	나사코리아	0	0	KRW		58,000		http://nasakorea.co...	circular-spacer...	2021-04-01...
	32	SC-P-E-0003-ETC	원형스페이서/M2.7/3t ETC	ETC	ETC	ETC	ETC	M2.7 3t	EA	나사코리아	나사코리아	0	0	KRW		60,000		http://nasakorea.co...	circular-spacer...	2021-04-01...
	33	SC-P-E-0004-ETC	원형스페이서/M2.7/4t ETC	ETC	ETC	ETC	ETC	M2.7 4t	EA	나사코리아	나사코리아	0	0	KRW		60,000		http://nasakorea.co...	circular-spacer...	2021-04-01...
	34	SC-P-E-0001-BAT	18650-1S2P-7A	BATTERY	BATTERY	BATTERY	Li-Ion	3.7V 7000...	EA	파워랜드	파워랜드	0	0	KRW		9,500,000	3.7V, 7000mA	18650-1S2P-7A	18650-1S2P-7...	
	35	SC-P-E-0001-MOD	MODEM	MODEM	MODEM	MODEM	MODEM	LM5	EA	엠투엠투넷	M2M NET	0	0	KRW		50,000,000		MODEM	LM5.png	

품목 코드 선택 시
세부화면

4. 각 관리 문서 : 품목 관리

4.1.3. 품목 관리 (상세) : 품목 상세 수정/삭제

품목 세부 정보

품목코드

SC-P-E-0001-SMD

품목명

4.7uF/C2012

장착 Type

SMD

종류

C-CHIP

분류

IC부품

용도

PCBA 제작용

규격

C2012

구매처

제조사

SAMSUNG

이미지

SC-P-E-0001-SMD.jpg

파일 선택

선택된 파일 없음

담당자

MOQ

0

SPQ

0

L/T

단가

KRW

15

온도, 전압

X5R, 16V

etc

CL21A475KOFNNNE

이미지 삭제

수정

삭제

Close

이미지 변경

창 닫기

품목 수정

품목 삭제

4. 각 관리 문서 : 재고 관리

4.2.1. 재고 관리 (등록) : 품목의 거래를 등록하는

초기화 저장 행 추가

입출고일자 2021-05-14
입출고구분
거래처
비고
담당자

no	품목코드	품목명	규격	수량	통화	단가	공급가액	부가세	비고
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
Total				0		0	0	0	

각 필드 비우기

입력된 품목 거래
정보 저장

입력 행 추가

4. 각 관리 문서 : 재고 관리

4.2.2. 재고 관리 (조회) : 재고와 거래내역 조회

품목 재고 조회

초기값

품목

초기화

조회

품목코드

품목

거래처

Type

종류

분류

no

품목코드

품목

타입

종류

분류

규격

단위

재고

1	SC-P-E-0001-BAT	18650-1S2P-7A	BATTERY	BATTERY	BATTERY	Li-Ion 3.7V 7000mAh	EA	689
2	SC-P-E-0001-CAB	방수 안테나 케이블	CABLE	CABLE	CABLE	1.5M, R04-P8M6.3, ANT-LPL-FPC-10	EA	285
3	SC-P-E-0001-CON	R04-P8M6.3	CONNECTOR	CONNECTOR	CONNECTOR	R04-P8M6.3	EA	0
4	SC-P-E-0001-DIP	ALP1205ST/ø12mm	DIP	BUZZER	IC부품	ø12mm Piezo	EA	1,084
5	SC-P-E-0001-ETC	원형 자석	ETC	ETC	부품	30mm x 5t	EA	588
6	SC-P-E-0001-MAT	기구 바닥	MATERIAL	기구	기구	STS304	EA	588
7	SC-P-E-0001-MOD	MODEM	MODEM	MODEM	MODEM	LM5	EA	625
8	SC-P-E-0001-SEN	78B-27-4L0	SENSOR	SENSOR	SENSOR	ø27mm, t0.3mm	EA	984
9	SC-P-E-0001-SMD	4.7uF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	C2012	EA	9,740
10	SC-P-E-0002-CAB	호스트 LTE 케이블	CABLE	CABLE	CABLE	R04-R8F, U.FL-R-SMT(01), 12505-0	EA	153
11	SC-P-E-0002-CON	R04-R8F	CONNECTOR	CONNECTOR	CONNECTOR	R04-R8F	EA	0
12	SC-P-E-0002-DIP	NUCLEO_L412KB_JF	DIP	MCU	IC모듈	MCU_30P	EA	490
13	SC-P-E-0002-ETC	원형스피커서/M2.7/2t	ETC	ETC	ETC	M2.7 2t	EA	2,552
14	SC-P-E-0002-MAT	기구 더미 플레이트	MATERIAL	기구	기구	STS304	EA	1,090
15	SC-P-E-0002-SMD	100nF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	C2012	EA	7,330
16	SC-P-E-0003-CON	12505HP-02, 12505HS-02	CONNECTOR	CONNECTOR	CONNECTOR	2PIN EXT CONNECTOR	EA	1,388
17	SC-P-E-0003-ETC	원형스피커서/M2.7/3t	ETC	ETC	ETC	M2.7 3t	EA	2,000
18	SC-P-E-0003-MAT	기구 자석 커버	MATERIAL	기구	기구	Steel	EA	588
19	SC-P-E-0003-PCB	LeakMaster-Lite v6.0 fix	PCB	PCB	PCB	50*67mm 4 Layer	EA	509
20	SC-P-E-0003-SMD	1uF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	C2012	EA	2,590
21	SC-P-E-0004-CAB	모뎀 커넥터 케이블	CABLE	CABLE	CABLE	12505-05, 12507-10	EA	888
22	SC-P-E-0004-CON	CHARGER-BT	CONNECTOR	CONNECTOR	CONNECTOR	R04-R8F, USB MINI-B 5PIN	EA	124
23	SC-P-E-0004-ETC	원형스피커서/M2.7/4t	ETC	ETC	ETC	M2.7 4t	EA	4,328
24	SC-P-E-0004-MAT	기구 바닥	MATERIAL	기구	기구	AL6061 - Anodizing Color : EA	586	
25	SC-P-E-0004-SMD	47uF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	C2012	EA	7,070
26	SC-P-E-0005-MAT	기구 모뎀	MATERIAL	기구	기구	Aluminum	EA	1,088
27	SC-P-E-0005-SMD	1nF/C2012	SMD	C-CHIP	IC부품	C2012	EA	2,690
28	SC-P-E-0006-MAT	기구 배터리/PCBA	MATERIAL	기구	기구	Aluminum	EA	1,064

품목거래내역

입출고구분

품목코드

품목

재고

no

구분

날짜

거래처

입고량

출고량

통과

단가

공급가액

부가세

비고

수정

1	입고	2021-02-26	지티엘	10	₩	11,520,000	115,200	11,520												수정	
2	출고	2021-03-03	에스씨솔루션	10	₩	11,520,000	115,200	11,520												대구 누수 센서 설치 적용	수정
3	입고	2021-03-04	지티엘	128	₩	11,520,000	1,474,560	147,456												수정	
4	출고	2021-03-08	에스씨솔루션	100	₩	11,520,000	1,152,000	115,200												수정	
5	입고	2021-03-19	지티엘	131	₩	11,520,000	1,509,120	150,912												수정	
6	출고	2021-04-05	에스씨솔루션	100	₩	11,520,000	1,152,000	115,200												수정	
7	입고	2021-04-16	지티엘	120	₩	11,520,000	1,382,400	138,240												수정	
8	출고	2021-04-20	에스씨솔루션	100	₩	11,520,000	1,152,000	115,200												수정	
9	출고	2021-04-23	에스씨솔루션	100	₩	11,520,000	1,152,000	115,200												수정	
10	입고	2021-04-23	지티엘	211	₩	11,520,000	2,430,720	243,072												수정	
11	출고	2021-05-21	에스씨솔루션	70	₩	11,520,000	806,400	80,640												수정	
12	입고	2021-05-31	지티엘	100	₩	11,520,000	1,152,000	115,200												수정	
13	출고	2021-06-07	에스씨솔루션	42	₩	11,520,000	483,840	48,384												수정	
14	입고	2021-06-18	지티엘	107	₩	11,520,000	1,232,640	123,264												수정	
				807	522															285	

이전

1

2

다음

거래내역
수정

품목 코드 선택 시
품목거래 내역 표시

4. 각 관리 문서 : 재고 관리

4.2.3. 재고 관리 (상세) : 거래 내역 관리

×

품목거래 정보

수량	EA	10
단가	KRW	11520
비고	대구 누수 센서 설치 적용	
담당자		

수정

삭제

Close

창 닫기

거래 내역 수정

거래 내역 삭제

4. 각 관리 문서 : 모뎀 관리

4.3.1. 모뎀 관리 (등록) : 모뎀 등록

필드 비우기

파일 선택 | 선택된 파일 없음 | 엑셀 업로드 | 업로드용 샘플

*** 모뎀 입고 번호는 순번으로 처리 되어니 꼭 마지막 입고 번호 확인 후 업로드 바랍니다. ***

초기화

id	PHONE	SERIAL	USIM	요금제	약정	가입일자	입고번호	상태	정상	PRODUCT	PRODUCT CODE	VERSION	SCSOL S/N	담당자
----	-------	--------	------	-----	----	------	------	----	----	---------	--------------	---------	-----------	-----

모뎀 리스트 엑셀 업로드

업로드용 샘플 파일 다운로드

4. 각 관리 문서 : 모뎀 관리

4.3.2. 모뎀 관리 (조회) : 모뎀 조회

모뎀 조회

필드 비우기

모뎀 조회
내역 다운로드

id	PHONE	SERIAL	USIM	요금제	약정	가입일자	입고번호	상태	정상	PRODUCT	PRODUCT CODE	VERSION	SCSOL S/N	비고	기타	수정일	담당자
1	012-3296-0704	309718	1902609499468F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	1	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200625-0105-0001			2021-06-22 20:04:17	성정화
2	012-3296-0705	309719	1902609499476F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	2	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0002			2021-06-09 09:55:50	
3	012-3296-0706	309720	1902609499484F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	3	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200625-0102-0003			2021-06-09 10:01:45	
4	012-3296-0707	309721	1902609499492F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	4	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200625-0102-0004			2021-02-26 11:29:21	
5	012-3296-0708	309722	1902609499500F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	5	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0022			2021-02-26 11:29:21	
6	012-3296-0709	309723	1902609499518F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	6	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0012			2021-04-26 11:45:23	
7	012-3296-0710	309724	1902609499526F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	7	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0023			2021-02-26 11:29:21	
8	012-3296-0711	309725	1902609499534F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	8	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0011			2021-04-26 11:45:31	
9	012-3296-0712	309726	1902609499708F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	9	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0024			2021-04-26 11:45:38	
10	012-3296-0713	309727	1902609499716F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	10	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200625-0102-0010			2021-02-26 11:29:21	
11	012-3296-0714	309728	1902609499724F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	11	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0025			2021-02-26 11:29:21	
12	012-3296-0715	309729	1902609499732F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	12	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0013			2021-02-26 11:29:21	
13	012-3296-0716	309730	1902609499740F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	13	not used	N	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200625-0102-0013	03/16 취소	침수	2021-05-12 15:12:01	
14	012-3296-0717	309731	1902609499757F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	14	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0026			2021-02-26 11:29:21	
15	012-3296-0718	309732	1902609499765F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	15	not used	N	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0014	03/16 취소	침수	2021-03-22 20:29:39	
16	012-3296-0719	309733	1902609499807F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	16	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0030			2021-02-26 11:29:21	
17	012-3296-0720	309734	1902609499781F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	17	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0015			2021-02-26 11:29:21	
18	012-3296-0721	309735	1902609499939F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	18	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0027			2021-02-26 11:29:21	
19	012-3296-0722	309736	1902609499401F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	19	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0028			2021-02-26 11:29:21	
20	012-3296-0723	309737	1902609499773F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	20	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0055			2021-02-26 11:29:21	
21	012-2758-0034	306901	1902605209580F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	21	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0016			2021-02-26 11:29:21	
22	012-2758-0051	306902	1902605209499F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	22	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0017			2021-02-26 11:29:21	
23	012-2758-0052	306903	1902605209507F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	23	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0031			2021-02-26 11:29:21	
24	012-2758-0053	306904	1902605209515F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	24	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0018			2021-02-26 11:29:21	
25	012-2759-1106	306905	1902605209523F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	25	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0032			2021-02-26 11:29:21	
26	012-2759-1107	306906	1902605209531F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	26	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0033			2021-02-26 11:29:21	
27	012-2759-1108	306907	1902605209549F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	27	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200625-0102-0027			2021-02-26 11:29:21	
28	012-2759-1109	306908	1902605209556F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	28	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0019			2021-02-26 11:29:21	
29	012-2759-1120	306909	1902605209564F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	29	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0020			2021-02-26 11:29:21	
30	012-2759-1124	306910	1902605209572F	LTE-M-10	무약정	2020-06-25	30	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	105	SWFLB-20200801-0105-0021			2021-02-26 11:29:21	
31	012-2758-7760	403301	1808302446898F	LTE-M-10	무약정	2020-03-12	1	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200312-0102-0001	대전	진동	2021-02-26 11:29:21	
32	012-2758-8302	403302	1808302446906F	LTE-M-10	무약정	2020-03-12	2	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200312-0102-0002	대전	진동	2021-02-26 11:29:21	
33	012-2758-8303	403303	1808302446914F	LTE-M-10	무약정	2020-03-12	3	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200312-0102-0003	대전	진동	2021-02-26 11:29:21	
34	012-2758-8304	403304	1808302446922F	LTE-M-10	무약정	2020-03-12	4	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200312-0102-0004	본사	테스트	2021-02-26 11:29:21	
35	012-2758-8305	403305	1808302446930F	LTE-M-10	무약정	2020-03-12	5	not used	Y	LeakMaster	SWFLB	102	SWFLB-20200312-0102-0005	본사	테스트	2021-02-26 11:29:21	

모뎀 코드 선택 시
세부화면

4. 각 관리 문서 : 모뎀 관리

4.3.3. 모뎀 관리 (상세) : 모뎀 상세 수정/삭제

모뎀 세부 정보
×

PHONE No	<input type="text" value="012-3296-0721"/>
Serial No	<input type="text" value="309735"/>
USIM No	<input type="text" value="1902609499393F"/>
요금제	<input type="text" value="LTE-M-10"/>
약정	<input type="text" value="무약정"/>
가입/입고일자	<input type="text" value="2020-06-25"/>
입고번호	<input type="text" value="18"/>
상태	<input type="text" value="not used"/>
Product	<input type="text" value="LeakMaster"/>
Product code	<input type="text" value="SWFLB"/>
Version	<input type="text" value="105"/>
SCSOL S/N	<input type="text" value="SWFLB-20200801-0105-0027"/>
정상	<input checked="" type="radio"/> 정상 <input type="radio"/> 불량
Comment	<input type="text"/>
ETC	<input type="text"/>
담당자	<input type="text" value=""/>

모뎀 수정

창 닫기

모뎀 삭제

4.4.1. PCBA 관리 (등록) : PCBA 등록

PCBA 리스트 엑셀 업로드

업로드용 샘플 파일 다운로드

4. 각 관리 문서 : PCBA 관리

4.4.2. PCBA 관리 (조회) : PCBA 조회

PCBA 조회

필드 비우기

PCBA 조회
내역 다운로드

SN		입고일자		연도-월-일		연도-월-일		상태		정상여부		part_id : SC-P-E-0003-PCB		used 631대 / 1,150대										
id	PCBA_SN	입고일자	입고번호	VERSION	TYPE	상태	정상	SCSOL S/N	CHECK LIST										Firmware Version	기타	이미지		수정일	담당자
									HOST	MCU	MODEM	BATTERY	SENSOR	LDO	RADIO	BUZ	ADC	MEMORY			ISSUE	RADIO		
981	pcba-210629-0012	2021-06-29	12	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-113	P	0		radio.jpg		2021-07-06 13:52:18	김완속	
982	pcba-210629-0013	2021-06-29	13	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-118	P	0		radio.jpg		2021-06-30 10:35:52	김완속	
983	pcba-210629-0014	2021-06-29	14	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-151	P	0		radio.jpg		2021-06-30 10:49:56	김완속	
984	pcba-210629-0015	2021-06-29	15	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-173	P	0		radio.jpg		2021-06-30 11:07:51	김완속	
985	pcba-210629-0016	2021-06-29	16	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-57	P	0	ADC -182 / R19 -100Ω 추가	radio.jpg		2021-07-06 10:59:51	김완속	
986	pcba-210629-0017	2021-06-29	17	0106	fix	not used	N		P	P	P	P	P	P	F	-116	P	0		radio.jpg		2021-06-30 11:27:43	김완속	
987	pcba-210629-0018	2021-06-29	18	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-135	P	0		radio.jpg		2021-06-30 11:33:36	김완속	
988	pcba-210629-0019	2021-06-29	19	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-110	P	0		radio.jpg		2021-06-30 11:41:33	김완속	
989	pcba-210629-0020	2021-06-29	20	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-155	P	0		radio.jpg		2021-06-30 11:47:17	김완속	
990	pcba-210629-0021	2021-06-29	21	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-135	P	0		radio.jpg		2021-06-30 10:22:56	고은영	
991	pcba-210629-0022	2021-06-29	22	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-155	P	0		radio.jpg		2021-06-30 10:29:04	고은영	
992	pcba-210629-0023	2021-06-29	23	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-163	P	0		radio.jpg		2021-06-30 10:36:09	고은영	
993	pcba-210629-0024	2021-06-29	24	0106	fix	not used	N		P	P	P	P	P	P	P	-164	P	0	install err			2021-07-01 16:20:07	고은영	
994	pcba-210629-0025	2021-06-29	25	0106	fix	not used	N		P	P	P	P	P	P	F	-153	P	0		radio.jpg		2021-06-30 10:53:48	고은영	
995	pcba-210629-0026	2021-06-29	26	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-146	P	0		radio.jpg		2021-06-30 11:03:18	고은영	
996	pcba-210629-0027	2021-06-29	27	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-69	P	0	ADC -190 / R19 -100Ω 추가	radio.jpg		2021-07-06 10:27:09	고은영	
997	pcba-210629-0028	2021-06-29	28	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-152	P	0		radio.jpg		2021-06-30 11:21:01	고은영	
998	pcba-210629-0029	2021-06-29	29	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-75	P	0	ADC -186 / R19 -100Ω 추가	radio.jpg		2021-07-06 10:18:08	고은영	
999	pcba-210629-0030	2021-06-29	30	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-69	P	0	ADC -189 / R19 -100Ω 추가	radio.jpg		2021-07-06 09:58:34	고은영	
1000	pcba-210629-0031	2021-06-29	31	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-142	P	0		radio.jpg		2021-06-30 11:53:49	김완속	
1001	pcba-210629-0032	2021-06-29	32	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-134	P	0		radio.jpg		2021-06-30 12:00:00	김완속	
1002	pcba-210629-0033	2021-06-29	33	0106	fix	not used	N		P	P	P	P	P	P	F	-146	P	0		radio.jpg		2021-06-30 13:10:32	김완속	
1003	pcba-210629-0034	2021-06-29	34	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-142	P	0		radio.jpg		2021-06-30 13:22:03	김완속	
1004	pcba-210629-0035	2021-06-29	35	0106	fix	not used	N		P	P	P	P	P	P	F	-22	P	0		radio.jpg		2021-06-30 13:34:16	김완속	
1005	pcba-210629-0036	2021-06-29	36	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-148	P	0		radio.jpg		2021-06-30 13:43:09	김완속	
1006	pcba-210629-0037	2021-06-29	37	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-95	P	0		radio.jpg		2021-06-30 13:48:54	김완속	
1007	pcba-210629-0038	2021-06-29	38	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-92	P	0	ADC -17 / R19 +91Ω 추가	radio.jpg		2021-07-06 11:34:06	김완속	
1008	pcba-210629-0039	2021-06-29	39	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-174	P	0		radio.jpg		2021-06-30 14:07:50	김완속	
1009	pcba-210629-0040	2021-06-29	40	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-161	P	0		radio.jpg		2021-06-30 14:14:04	김완속	
1010	pcba-210629-0041	2021-06-29	41	0106	fix	not used	N		P	P	P	P	P	P	F	-107	P	0		radio.jpg		2021-06-30 14:21:29	김완속	
1011	pcba-210629-0042	2021-06-29	42	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-160	P	0		radio.jpg		2021-06-30 14:33:12	김완속	
1012	pcba-210629-0043	2021-06-29	43	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-133	P	0		radio.jpg		2021-06-30 14:39:08	김완속	
1013	pcba-210629-0044	2021-06-29	44	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-145	P	0		radio.jpg		2021-06-30 14:46:55	김완속	
1014	pcba-210629-0045	2021-06-29	45	0106	fix	not used	N		P	P	P	P	P	P	F	-177	P	0	FM Setting Fail			2021-06-30 14:54:57	김완속	
1015	pcba-210629-0046	2021-06-29	46	0106	fix	not used	Y		P	P	P	P	P	P	P	-140	P	0		radio.jpg		2021-06-30 15:14:51	김완속	

◀ 이전 1 ~ 26 27 28 29 30 31 32 ~ 33 다음 ▶

PCBA 코드 선택 시
세부화면

4. 각 관리 문서 : PCBA 관리

4.4.3. PCBA 관리 (상세) : PCBA 상세 수정/삭제

PCBA 세부 정보

PBCA_SN	pcba-210629-0019	호스트 커넥터	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
입고일자	2021-06-29	MCU 커넥터	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
입고번호	19	모뎀 커넥터	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
Version	0106	배터리 커넥터	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
TYPE	fix	센서 커넥터	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
상태	not used	LDO	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
SCSOL S/N		라디오	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
ADC	-110	부저	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
ISSUE	0	메모리	<input checked="" type="checkbox"/> PASS
Firmware Version		정상	<input checked="" type="radio"/> 정상 <input type="radio"/> 불량
ETC		담당자	김완숙
RADIO 이미지	SWFLB-20200312-0102-0004_20210630_113542_004-0019.jpg		
	파일 선택	선택된 파일 없음	삭제

라디오 테스트 이미지 서버 업로드

라디오 테스트 이미지 삭제

ADC 테스트 이미지 서버 업로드

ADC 테스트 이미지 삭제

창 닫기

PCBA 수정

수정 삭제 Close

PCBA 삭제

4. 각 관리 문서 : SENSOR 관리

4.5.1. SENSOR 관리 (등록) : SENSOR 등록

필드 비우기

파일 선택 | 선택된 파일 없음

엑셀 업로드 | 업로드용 샘플

초기화

ID	SENSOR_SN	입고일자	입고번호	상태	정상	SCSOL S/N	CHECK LIST																종합판정	ISSUE	비고	기타	담당자		
							MIX (Hz)										SINGLE (Hz)												
							400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200													
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	P/F					

SENSOR 리스트 엑셀
업로드

업로드용 샘플 파일 다운로드

4. 각 관리 문서 : SENSOR 관리

4.5.2. SENSOR 관리 (조회) : SENSOR 조회

필드 비우기

SENSOR 조회

SENSOR 조회
내역 다운로드

조기화

조회

엑셀 다운로드

데이터 추출

part_id : SC-P-E-0001-SEN

used 610대 / 2,000대

ID	SENSOR_SN	입고일자	입고번호	상태	정상	SCSOL S/N	CHECK LIST										종합관청	P/F	ISSUE	비고	기타	이미지			수정일	담당자
							MIX (Hz)					SINGLE (Hz)										이미지				
							400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200						400-mix	600-800	1,000-1,200		
1	sensor-210205-0001	2021-02-05	1	not used	Y		27.4	30.8	12.9	21.2	64.0	54.0	112.6	54.8	44.6	57.4	F							2021-06-22 14:36:12		
2	sensor-210205-0002	2021-02-05	2	not used	Y		27.4	30.8	12.9	21.2	64.0	110.3	54.8	50.9	55.6	53.6	F							2021-06-10 16:12:38		
3	sensor-210205-0003	2021-02-05	3	not used	Y		27.3	30.1	13.0	21.6	65.5	54.0	112.6	54.8	44.6	57.4	F							2021-06-10 16:29:08		
4	sensor-210205-0004	2021-02-05	4	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-10 14:20:02		
5	sensor-210205-0005	2021-02-05	5	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-10 14:19:18		
6	sensor-210205-0006	2021-02-05	6	used	Y	STFCB-20200928-0105-0102	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 11:02:09		
7	sensor-210205-0007	2021-02-05	7	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-10 10:17:46		
8	sensor-210205-0008	2021-02-05	8	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0285	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:50:07		
9	sensor-210205-0009	2021-02-05	9	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 11:02:37		
10	sensor-210205-0010	2021-02-05	10	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0301	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:55:01		
11	sensor-210205-0011	2021-02-05	11	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
12	sensor-210205-0012	2021-02-05	12	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
13	sensor-210205-0013	2021-02-05	13	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 11:02:50		
14	sensor-210205-0014	2021-02-05	14	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 10:45:57		
15	sensor-210205-0015	2021-02-05	15	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0296	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:53:29		
16	sensor-210205-0016	2021-02-05	16	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
17	sensor-210205-0017	2021-02-05	17	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
18	sensor-210205-0018	2021-02-05	18	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
19	sensor-210205-0019	2021-02-05	19	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0291	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:51:43		
20	sensor-210205-0020	2021-02-05	20	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0299	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:54:26		
21	sensor-210205-0021	2021-02-05	21	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0295	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:53:17		
22	sensor-210205-0022	2021-02-05	22	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
23	sensor-210205-0023	2021-02-05	23	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
24	sensor-210205-0024	2021-02-05	24	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 10:18:33		
25	sensor-210205-0025	2021-02-05	25	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
26	sensor-210205-0026	2021-02-05	26	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0257	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:34:28		
27	sensor-210205-0027	2021-02-05	27	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
28	sensor-210205-0028	2021-02-05	28	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:32:46		
29	sensor-210205-0029	2021-02-05	29	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
30	sensor-210205-0030	2021-02-05	30	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
31	sensor-210205-0031	2021-02-05	31	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
32	sensor-210205-0032	2021-02-05	32	used	Y	SWFLB-20210225-0106-0255	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-06-09 13:33:28		
33	sensor-210205-0033	2021-02-05	33	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
34	sensor-210205-0034	2021-02-05	34	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		
35	sensor-210205-0035	2021-02-05	35	not used	Y		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								2021-03-19 14:50:38		

◀ 이전

1 2 3 4 ... 58 다음 ▶

SENSOR
Hz 추출

SENSOR 코드 선택
시 세부화면

4. 각 관리 문서 : SENSOR 관리

4.5.3. SENSOR 관리 (상세) : SENSOR 상세 수정/삭제

센서 세부 정보

SENSOR_SN: sensor-210205-0002
입고일자: 2021-02-05
상태: not used
종합판정: ☐ PASS
Comment:

SCSOL S/N:
입고번호: 2
정상: ☐ 정상 ☒ 불량
ETC:
ISSUE:

MIX (Hz)						SINGLE (Hz)					
NO	400	600	800	1000	1200	NO	400	600	800	1000	1200
1	28.2/400	33.1/600	12.4/800	19.1/999	59.0/1199	1	110.3/600	54.8/800	50.9/1000	55.1/1199	53.6/400
2	26.5/400	28.4/600	13.4/799	23.3/999	69.0/1199	2	110.3/600	54.8/800	0.0/0	56.1/1200	0.0/0
3	0.0/0	0.0/0	0.0/0	0.0/0	0.0/0	3	0.0/0	0.0/0	0.0/0	0.0/0	0.0/0
AVG	27.4	30.8	12.9	21.2	64.0	AVG	110.3	54.8	50.9	55.6	53.6

400-mix 이미지: 0002-4-x.jpg 파일 선택 선택된 파일 없음 삭제

테스트 이미지
서버 업로드

SENSOR
수정

1,000~1,200 이미지: 0002-10-12.jpg 파일 선택 선택된 파일 없음 삭제

STM32 ST-LINK Utility

File Edit View Target ST-LINK External Loader Help

Memory display

Address: 0x00000000 Size: 0x00000000 Data Width: 16 bits

Device: STM32L4x2 Device ID: 0x404 Revision ID: Rev A Flash size: 128Kbytes

Device Memory @ 0x00000000: File: testmaster-404_model_v1.3.000.hex

Target memory, Address range: [0x00000000-0x00000000]

Address	0	2	4	6	8	A	C	E	ASCII
0x00000000	3230	3030	3330	3030	3430	3030	3737	3737	0 2 0 0 0 3 0 0 0 4 0 0 1 0 7 7
0x00000002	7270	646F	6375	7474	7365	0074	0000	0000	producttest.....
0x00000004	3238	3231	332D	3632	2033	3232	3337	0000	8 2 1 2 - 3 2 6 3 - 2 2 7 3 ..
0x00000006	3231	2637	3432	3233	3033	FFFF	3733	332E	1 2 7 2 4 7 7 9 8 8 7 3 ..
0x00000008	3631	3631	0030	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	0000
0x0000000A	3132	3230	3532	302D	3031	2D36	3430	3332 SWFLB-20
0x0000000C	0301	0F04	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	0000	0000	2 1 0 2 2 5 - 0 1 0 6 - 0 2 9 ..
0x0000000E	6874	6669	7367	6177	6572	6326	266F	7268 thingsware.co.kr
0x00000010	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000 8 9 0
0x00000012	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000 SWFL L3 0 0 0
0x00000014	5753	4C46	FFFF	FFFF	334C	302E	3030	FFFF thingsware.to.kr
0x00000016	6874	6669	7367	6177	6572	6326	266F	7268 3 3 1
0x00000018	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
0x0000001A	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
0x0000001C	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF
0x0000001E	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF
0x00000020	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF

수정 삭제 Close

테스트
이미지 삭제

창 닫기

SENSOR 삭제

4. 각 관리 문서 : BATTERY 관리

4.6.1. BATTERY 관리 (등록) : BATTERY 등록

필드 비우기

파일 선택		선택된 파일 없음		엑셀 업로드		업로드용 샘플												초기화	
id	BATTERY_SN	입고일자	입고번호	CELL TYPE	CELL SIZE	CELL CAPACITY (mAh)	CELL 제조사	제조사	상태	정상	SCSOL S/N	배터리 전압 (V)	비고	기타	입력일	담당자			

BATTERY 리스트 엑셀
업로드

업로드용 샘플 파일 다운로드

4. 각 관리 문서 : BATTERY 관리

4.6.2. BATTERY 관리 (조회) : BATTERY 조회

필드 비우기

BATTERY 조회

초기화 조회 엑셀 다운로드

part_id : SC-P-E-0001-BAT used 0대 / 500대

id	BATTERY_SN	입고일자	입고번호	CELL TYPE	CELL SIZE	CELL CAPACITY (mA)	CELL 제조사	제조사	상태	장상	SCSOL S/N	배터리 전압 (V)	비고	기타	수정일	담당자
1	batt-210602-0001	2021-06-02	1	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 16:41:11	정수빈
2	batt-210602-0002	2021-06-02	2	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.09			2021-06-22 13:41:32	최현규
3	batt-210602-0003	2021-06-02	3	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.11			2021-06-22 13:53:22	정수빈
4	batt-210602-0004	2021-06-02	4	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.08			2021-06-22 13:45:54	정수빈
5	batt-210602-0005	2021-06-02	5	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.08			2021-06-22 15:21:24	정수빈
6	batt-210602-0006	2021-06-02	6	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.12			2021-06-22 13:49:58	정수빈
7	batt-210602-0007	2021-06-02	7	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.09			2021-06-22 13:34:12	정수빈
8	batt-210602-0008	2021-06-02	8	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.11			2021-06-22 13:52:36	정수빈
9	batt-210602-0009	2021-06-02	9	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:19:01	정수빈
10	batt-210602-0010	2021-06-02	10	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.05			2021-06-22 13:33:46	정수빈
11	batt-210602-0011	2021-06-02	11	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.09			2021-06-22 15:09:24	정수빈
12	batt-210602-0012	2021-06-02	12	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.08			2021-06-22 13:34:40	정수빈
13	batt-210602-0013	2021-06-02	13	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:20:57	정수빈
14	batt-210602-0014	2021-06-02	14	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:20:02	정수빈
15	batt-210602-0015	2021-06-02	15	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 13:44:57	정수빈
16	batt-210602-0016	2021-06-02	16	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:20:21	정수빈
17	batt-210602-0017	2021-06-02	17	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 16:40:32	정수빈
18	batt-210602-0018	2021-06-02	18	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:18:42	정수빈
19	batt-210602-0019	2021-06-02	19	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	N		0			2021-06-15 15:38:06	admin
20	batt-210602-0020	2021-06-02	20	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:05:28	정수빈
21	batt-210602-0021	2021-06-02	21	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	N		0			2021-06-15 15:38:06	admin
22	batt-210602-0022	2021-06-02	22	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:03:57	정수빈
23	batt-210602-0023	2021-06-02	23	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 18:06:26	정수빈
24	batt-210602-0024	2021-06-02	24	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:04:52	정수빈
25	batt-210602-0025	2021-06-02	25	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	N		0			2021-06-15 15:38:06	admin
26	batt-210602-0026	2021-06-02	26	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 18:01:38	정수빈
27	batt-210602-0027	2021-06-02	27	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	N		0			2021-06-15 15:38:06	admin
28	batt-210602-0028	2021-06-02	28	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 13:35:21	정수빈
29	batt-210602-0029	2021-06-02	29	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 13:35:04	정수빈
30	batt-210602-0030	2021-06-02	30	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.07			2021-06-22 15:03:19	정수빈
31	batt-210602-0031	2021-06-02	31	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	N		0			2021-06-15 15:38:06	admin
32	batt-210602-0032	2021-06-02	32	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.06			2021-06-22 18:04:35	정수빈
33	batt-210602-0033	2021-06-02	33	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 16:43:19	정수빈
34	batt-210602-0034	2021-06-02	34	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.09			2021-06-22 15:09:56	정수빈
35	batt-210602-0035	2021-06-02	35	LI-ION	18,650	7,000	삼성	파워랜드	not-used	Y		4.1			2021-06-22 15:05:55	정수빈

◀ 이전 1 2 3 4 ... 15 다음 ▶

BATTERY 조회
내역 다운로드

BATTERY 코드 선택 시 세부화면

Copyright(C) 2015~ SC Solution Co., Ltd.
All Rights Reserved

4. 각 관리 문서 : BATTERY 관리

4.6.3. BATTERY 관리 (상세) : BATTERY 상세 수정/삭제

배터리 세부 정보
×

BATTERY_SN	batt-210602-0016	상태	not-used
입고일자	2021-06-02	SCSOL S/N	
입고번호	16	배터리 전압(V)	4.1
Cell Type	Li-ION	비고	
Cell Size	18,650	기타	
Cell Capacity(mA)	7,000	정상	<input checked="" type="radio"/> 정상 <input type="radio"/> 불량
Cell 제조사	삼성	담당자	정수빈
제조사	파워랜드		

수정
삭제
Close

창 닫기

BATTERY 상세 수정

BATTERY 삭제

4. 각 관리 문서 : 제품생산 관리

4.7.1. 제품생산 관리 (등록) : 제품생산 등록

초기화

저장

SCSOL SN

501개

PCBA

419개

SENSOR

390개

BATTERY

0개

Firmware Version

담당자

Select SCSOL SN

Select PCBA

Select SENSOR

Select BATTERY

Select NAME

필드 비우기

제품생산 정보 저장

4. 각 관리 문서 : 제품생산 관리

4.7.2. 제품생산 관리 (조회) : 제품생산 조회

제품생산 조회

필드 비우기

제품생산 조회
내역 다운로드

id	scsol_sn	phone_no	pcba_sn	sensor_sn	battery_sn	FirmwareVersion	productionDate	status	finalState	수정일	담당자
1	SWFLB-20210225-0106-0239	012-3263-2331	pcba-210222-0008	sensor-210205-0117			2021-06-09 13:17:46		F	2021-06-09 13:17:46	
2	SWFLB-20210225-0106-0240	012-3263-2330	pcba-210222-0006	sensor-210205-0149			2021-06-09 13:18:17		F	2021-06-09 13:18:17	
3	SWFLB-20210225-0106-0242	012-3263-2328	pcba-210222-0003	sensor-210205-0185			2021-06-09 13:29:15		F	2021-06-09 13:29:15	
4	SWFLB-20210225-0106-0243	012-3263-2327	pcba-210222-0009	sensor-210205-0506			2021-06-09 13:29:37		F	2021-06-09 13:29:37	
5	SWFLB-20210225-0106-0244	012-3263-2326	pcba-210222-0001	sensor-210205-0093			2021-06-09 13:30:02		F	2021-06-11 10:00:33	
6	SWFLB-20210225-0106-0245	012-3263-2325	pcba-210222-0002	sensor-210205-0118			2021-06-09 13:30:50		F	2021-06-09 13:30:50	
7	SWFLB-20210225-0106-0246	012-3263-2324	pcba-210222-0011	sensor-210205-0088			2021-06-09 13:31:04		F	2021-06-09 13:31:04	
8	SWFLB-20210225-0106-0248	012-3263-2322	pcba-210222-0013	sensor-210205-0157			2021-06-09 13:31:41		F	2021-06-09 13:31:41	
9	SWFLB-20210225-0106-0249	012-3263-2321	pcba-210222-0014	sensor-210205-0068			2021-06-09 13:31:54		F	2021-06-09 13:31:54	
10	SWFLB-20210225-0106-0250	012-3263-2320	pcba-210222-0015	sensor-210205-0189			2021-06-09 13:32:18		F	2021-06-09 13:32:18	
11	SWFLB-20210225-0106-0251	012-3263-2319	pcba-210222-0016	sensor-210205-0159			2021-06-09 13:32:31		F	2021-06-09 13:32:31	
12	SWFLB-20210225-0106-0252	012-3263-2318	pcba-210222-0017	sensor-210205-0028			2021-06-09 13:32:46		F	2021-06-09 13:32:46	
13	SWFLB-20210225-0106-0253	012-3263-2317	pcba-210222-0018	sensor-210205-0311			2021-06-09 13:33:04		F	2021-06-09 13:33:04	
14	SWFLB-20210225-0106-0254	012-3263-2316	pcba-210222-0019	sensor-210205-0136			2021-06-09 13:33:16		F	2021-06-09 13:33:16	
15	SWFLB-20210225-0106-0255	012-3263-2315	pcba-210222-0020	sensor-210205-0032			2021-06-09 13:33:28		F	2021-06-09 13:33:28	
16	SWFLB-20210225-0106-0256	012-3263-2314	pcba-210222-0021	sensor-210205-0114			2021-06-09 13:33:44		F	2021-06-09 13:33:44	
17	SWFLB-20210225-0106-0257	012-3263-2313	pcba-210222-0022	sensor-210205-0026			2021-06-09 13:34:28		F	2021-06-09 13:34:28	
18	SWFLB-20210225-0106-0258	012-3263-2312	pcba-210222-0023	sensor-210205-0160			2021-06-09 13:35:48		F	2021-06-09 13:35:48	
19	SWFLB-20210225-0106-0259	012-3263-2311	pcba-210222-0024	sensor-210205-0169			2021-06-09 13:35:58		F	2021-06-09 13:35:58	
20	SWFLB-20210225-0106-0260	012-3263-2310	pcba-210222-0025	sensor-210205-0090			2021-06-09 13:36:13		F	2021-06-09 13:36:13	
21	SWFLB-20210225-0106-0261	012-3263-2309	pcba-210222-0026	sensor-210205-0075			2021-06-09 13:36:26		F	2021-06-09 13:36:26	
22	SWFLB-20210225-0106-0262	012-3263-2308	pcba-210222-0027	sensor-210205-0161			2021-06-09 13:36:38		F	2021-06-09 13:36:38	
23	SWFLB-20210225-0106-0263	012-3263-2307	pcba-210222-0028	sensor-210205-0099			2021-06-09 13:36:54		F	2021-06-09 13:36:54	
24	SWFLB-20210225-0106-0264	012-3263-2306	pcba-210222-0029	sensor-210205-0115			2021-06-09 13:37:11		F	2021-06-09 13:37:11	
25	SWFLB-20210225-0106-0265	012-3263-2305	pcba-210222-0030	sensor-210205-0162			2021-06-09 13:37:50		F	2021-06-09 13:37:50	
26	SWFLB-20210225-0106-0266	012-3263-2304	pcba-210222-0031	sensor-210205-0064			2021-06-09 13:38:23		F	2021-06-09 13:38:23	
27	SWFLB-20210225-0106-0267	012-3263-2303	pcba-210222-0032	sensor-210205-0124			2021-06-09 13:38:41		F	2021-06-09 13:38:41	
28	SWFLB-20210225-0106-0268	012-3263-2302	pcba-210222-0033	sensor-210205-0181			2021-06-09 13:39:25		F	2021-06-09 13:39:25	
29	SWFLB-20210225-0106-0269	012-3263-2301	pcba-210222-0034	sensor-210205-0372			2021-06-09 13:39:39		F	2021-06-09 13:39:39	
30	SWFLB-20210225-0106-0271	012-3263-2299	pcba-210222-0036	sensor-210205-0110			2021-06-09 13:40:05		F	2021-06-09 13:40:05	
31	SWFLB-20210225-0106-0272	012-3263-2298	pcba-210222-0037	sensor-210205-0126			2021-06-09 13:40:37		F	2021-06-09 13:40:37	
32	SWFLB-20210225-0106-0273	012-3263-2297	pcba-210222-0038	sensor-210205-0107			2021-06-09 13:40:54		F	2021-06-09 13:40:54	

제품생산 코드 선택
시 세부화면

4. 각 관리 문서 : 제품생산 관리

4.7.3. 제품생산 관리 (상세) : 제품생산 상세 수정/삭제

제품생산 입력 정보 저장

필드 비우기

초기화 저장 삭제

제품생산 삭제

테스트 이미지 서버 업로드

테스트 이미지 삭제

SCSOL SN	PCBA	SENSOR	BATTERY	FIRMWARE VERSION	담당자
SWFLB-20210225-0106-0248	pcba-210222-0013	sensor-210205-0157			
012-3263-2322	pcba-210222-0013	sensor-210205-0157	Select BATTERY		Select NAME

leaktest_t1_p4	<input type="checkbox"/> PASS 이미지	<input type="text"/>	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 <input type="button" value="삭제"/>
leaktest_t1_p5	<input type="checkbox"/> PASS 이미지	<input type="text"/>	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 <input type="button" value="삭제"/>
radiotest_t1	<input type="checkbox"/> PASS 이미지	<input type="text"/>	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 <input type="button" value="삭제"/>
mold	<input type="checkbox"/> PASS 이미지1	<input type="text"/>	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 <input type="button" value="삭제"/>
		이미지2	<input type="text"/>
leaktest_t2_p4	<input type="checkbox"/> PASS 이미지	<input type="text"/>	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 <input type="button" value="삭제"/>
leaktest_t2_p5	<input type="checkbox"/> PASS 이미지	<input type="text"/>	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 <input type="button" value="삭제"/>
radiotest_t2	<input type="checkbox"/> PASS 이미지	<input type="text"/>	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 <input type="button" value="삭제"/>

comment1

comment2

comment3

etc

최종 ☐ COMPLETED

- Q&A



- Name : SC Solution Co., Ltd.
- Address : Suit B1015, HeungDeok IT Valley, 13, HeungDeok 1-Ro,
S KiHeung – Gu, YongIn City, GyeongGi-Do, 16954,
Korea
- Postal Code : 16954
- Tel : +82 31-893-8724
- Fax : +82 31-893-8723

Copyright(C) 2015~ SC Solution Co., Ltd.

Copyright(C) 2015 SC Solution Co., Ltd.

All Rights Reserved