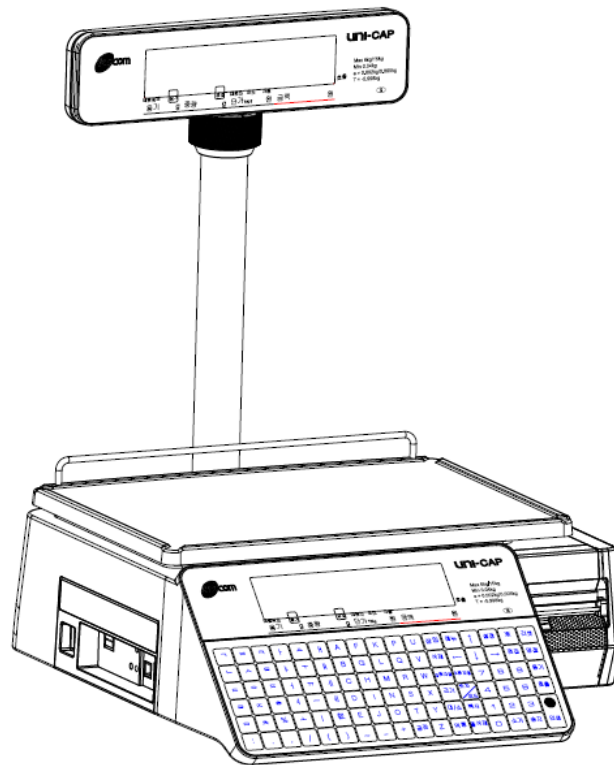


UNI-CAP

사용설명서



서두에

이번 데스크 전자저울의 UNI-CAP(라벨 프린터)를 구입해 주셔서 감사합니다 .
본 사용설명서에서는 UNI-CAP의 기능, 조작방법, 또한 운용방법 등에 대해 상세히 설명하였습니다.
이 장치를 올바르게 사용하기 위해서는, 사용하기 전에 반드시 본 설명서를 잘 읽어 주시기
바랍니다. 또한, 읽으신 후에도 잘 보관해 주십시오.

부탁의 말

- 본문 내용의 일부 또는 전부를 무단으로 전제하는 일을 엄히 금합니다.
- 제품의 기능향상 등에 의해, 본서의 내용에 일부, 제품과 일치하지 않는 곳이 생길 경우가 있습니다. 양해해 주십시오.
- 본서의 내용에 대해, 사전 예고 없이 변경하는 경우도 있습니다.
- 만전을 기해 본서를 작성하였지만, 내용에 관해, 틀린 점이나 느끼신 점이 있으면, 연락 주시도록 부탁드립니다.
- 파본의 경우는 교환해 드립니다. 가까운 자사대리점(홈페이지 참조 www.descom.co.kr)으로 연락 주십시오.

목 차

1. 사용하시기 전에

주의 사항	6
표시부 명칭 및 기능	7
조작용 KEY PANEL	8~9

2. 통상모드

전원을 켤 때 점멸 표시	10
전원을 켤 때 기본 표시	10
정금액 상품일 경우	10
계량 상품일 경우	11

3. 등록 모드

단품 등록	14~16
품명 등록	16
가격 변경	16
프리세트키 등록	17~18
점포명/주소 등록	18
날짜/시간 등록	18
설명문1 등록	18
디폴트 PLU 등록	18
상품 리스트	18
쿠폰메시지	19
설명문2 등록	19
설명문3 등록	19
TCP/IP 모드	19
스크롤 메시지 등록	19
대분류 명/코드 등록	20
중분류 명/코드 등록	20
원산지 등록	20

4. 설정 모드

라벨 포맷 설정	23~24
POS 코드 설정	24~26
상품 코드 위치 설정	27
디폴트	27
집계 모드 선택	28

단가변경	28
상품 선택	28~29
등록모드 선택	29
이더넷 설정	30~31
시스템 타이머	31~32
기계 번호 설정	32

5. 집계 모드

날짜별 집계	33
요일별 집계	33~34
월별 집계	34~35
시간대별 집계	35
기간계 집계	35
에러 레포트	35
집계 소거	35~36
에러 소거	36
용지 모드	36
배치별 집계	36

원산지테이블	37
특수문자 테이블	38
보증서	39

1. 사용하시기 전에

1.1. 주의 사항

1.1.1 안전상 주의 사항

- : 안전한 조작을 위하여 다음의 주의 사항을 지켜주세요.
- ▶ 안전한 조작을 위해서 접지가 필요합니다.
- ▶ 고장의 원인이 되므로 분해하지 마십시오.
- ▶ 본사에서 지정한 곳에서 서비스를 받으십시오.
- ▶ 기기의 고장시 서비스를 받기 전에는 전원을 꺼주십시오.

1.1.2 사용상 주의 사항

- ▶ 본체는 반드시 수평으로 해서 사용해 주십시오.
- ▶ 전원은 반드시 220V/60Hz를 사용해 주십시오.
- ▶ 직사광선을 장시간 받는 곳에서는 사용하지 말아 주십시오.
- ▶ 본체, 단자 등에 물이 닿지 않도록 주의해 주십시오.
- ▶ 정밀 기계이므로 강한 충격을 주지 마십시오.
- ▶ 고장의 원인이 되므로 분해하지 마십시오.
- ▶ 본체의 손질에는 부드러운 천과 중성세제를 사용해 주십시오.

1.1.3 설치시 주의 사항

- :아래와 같은 장소에서는 사용을 피해 주십시오.
- ▶ 온도나 습도가 높은 곳
- ▶ 직사광선이 닿는 곳
- ▶ 물이나 다른 액체들이 쉽게 기계 내부에 침투할 수 있는 곳
- ▶ 바닥이 평평하지 않거나 강한 진동이 있는 곳
- ▶ 냉풍을 직접 받는 곳
- ▶ 온도가 낮은 곳
- ▶ 먼지나 오염이 심한 곳
- ▶ 전압 변동이 심하거나 전원이 안정되지 않은 곳
- ▶ 저울의 수평을 맞출 수 없는 곳

1.1.4 수평 조정

- ▶ 항상 저울의 수평을 확인해 주십시오. 만약 수평이 맞지 않을 경우에는 중량이 정확하지 않을 수 있습니다.
- ▶ 저울의 수평기내부의 원에 기포가 들어올 수 있도록 조정 다리로 조정해 주십시오.

1.2. 표시부 명칭 및 기능

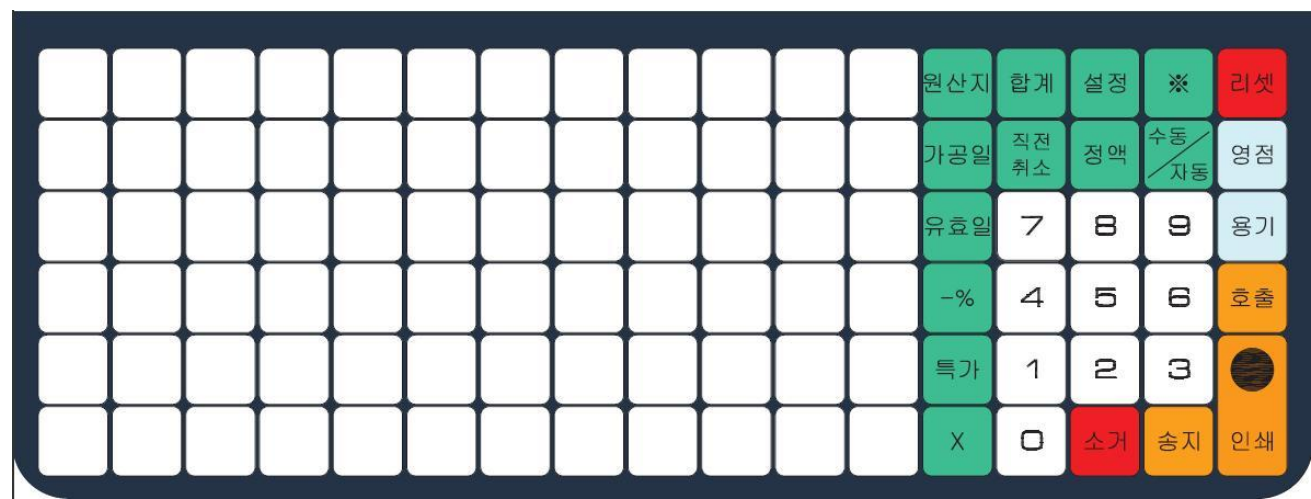


숫자란은 용기 4자리, 중량 5자리, 단가 5자리, 가격 6자리의 네 부분으로 구분된다. 또 네트워크, 영점, 용기, 대문자, 코드, 자동 등의 삼각마크 점등으로 저울의 동작 상태를 표시한다.

표시	기능	표시 상태
네트워크	네트워크 연결된 경우 점등	네트워크 연결 / 네트워크 연결 안된 상태
용기	용기가 설정된 경우 점등	용기설정 / 용기가 설정 안된 상태
영점	영점 상태인 경우 점등	영점상태 / 영점이 아닌 상태
대문자	영문 모드의 대문자 입력 상태에 점등	소문자 입력 상태 / 대문자 입력 상태
코드	코드 입력 상태에 점등	코드 입력 상태 / 수동 입력 상태
자동	자동인쇄 설정 상태 시 점등	자동인쇄 / 수동인쇄

1.3. 조작용의 KEY PANEL

1.3.1. 통상모드에서의 KEY PANEL



키	동작
리셋	초기 상태로 복귀할 때 사용한다.
※	모드 전환, 모드 안에서 통상모드로의 이동 등에 사용한다.
영점	저울의 영점을 보정할 때 사용한다. 또는 정액 상품을 계량상품으로 바꿀 때 사용한다.
용기	용기 설정 및 해제 시 사용한다.
호출	상품을 호출할 때에 사용한다.

인쇄	라벨을 발행한다. 자동 발행 시 인쇄 멈춤
송지	라벨의 인쇄 위치를 맞출 때 사용한다
소거	입력한 숫자를 모두 지울 때에 사용한다
합계	일차 총매상 집계, 일차 반품 집계를 인쇄한다.(0호출 상태에서)
자동/수동	라벨 발행의 자동(사전 가격부착)과 수동(일반 계량 판매 시)의 전환에 사용한다.
x	정액 상품에 한해 동일상품을 복수 판매할 때에 금액의 곱셈을 할 수 있다.
가공일	일시적으로 가공일을 바꾸어 인쇄할 때 사용한다.
유효일	유효일을 바꾸어 인쇄할 때 사용한다.(해당 상품의 유효일로 저장됨)
정액	계량 상품을 정액으로 판매 할 때에 사용한다.
특가	특매가격으로 할인해서 판매할 때 사용한다.
원산지	원산지를 상품명 1단 또는 상품명 2단에 삽입하여 사용한다.(롬스위치에서 변경가능)
직전취소	가산중인 매상금액에서 바로 전 하나의 상품만을 취소할 때 사용한다.
-%	각각의 상품에 대해 비율로 할인해서 판매할 때 사용한다.
숫자 키	숫자를 입력한다.
프리세트 키	이 영역에 상품을 프리세트로 등록하여 키를 누르는 것만으로 호출 할 수 있다.

1.3.2. 조작모드에서의 KEY PANEL



키	동 작
리셋	초기 상태로 복귀할 때 사용한다.
※	모드 전환, 모드 안에서 통상 모드로의 이동 등에 사용한다.
영점	사용하지 않는다.
용기	사용하지 않는다.
호출	지정한 번호의 데이터를 호출할 때 사용한다.
인쇄	집계, 점검 리포트를 인쇄 할 경우에 사용한다.
송지	라벨이나 영수증의 인쇄 위치를 맞출 때 사용한다.
소거	입력한 숫자를 모두 지울 때에 사용한다.
설정	입력한 데이터를 확정할 때 사용한다.
메뉴	최상위 메뉴로 돌아갈 때 사용한다.
방향키←→	선택항목의 데이터를 참조하는 경우에 사용한다.
방향키↑↓	메뉴를 선택할 때 또는 커서를 행 방향으로 이동하는 경우에 사용한다.

숫자 키	수치를 입력할 때 사용한다.
삼입	문자를 입력할 때의 「삼입입력」과 「수정입력」의 전환할 때 사용한다.
삭제	문자를 입력할 때 이미 변환, 확정된 문자를 1문자 지울 때 사용한다.
대문자열	문자를 입력할 때 이 키를 누르면 행을 변경, 다음 행부터 「대문자입력」이 된다.
소문자열	문자를 입력할 때 이 키를 누르면 행을 변경, 다음 행부터 「소문자입력」이 된다.
숫자/코드	숫자 키를 입력할 때 「숫자 입력」과 「코드 입력」의 전환할 때 사용한다.
크기	문자 크기 설정, PASSWORD 해제 시 사용한다.
복사	포맷 및 상품명을 복사하는 경우 사용한다.
대/소	영문 입력 시 「대문자」와 「소문자」의 입력을 전환할 때 사용한다.
줄삭제	한 줄을 삭제할 때 사용한다..
역행	커서 앞의 문자를 소거할 때 사용한다.
편집	단품등록의 상품명을 입력할 때나 복사 등의 편집을 할 때 사용한다.
문자키	문자를 입력할 때 사용한다.
공란	한문자 분의 공백을 입력합니다.

2. 통상모드

: 통상 모드에서 저울로 **계량** 및 **발행**합니다.

2.1. 전원을 켜 때 정렬 표시



(주)디스콤

계량 준비중

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

호출

Max 6kg/15kg
Min 0.04kg
e = 0.002kg/0.005kg
T = -5.998kg

네트워크 용기 g 중량 g 대문자 코드 자동 원 금액 원

2.2. 전원을 켜 때 기본 표시



(주)디스콤

상품 No.를 입력 해주세요

0 0 0 0

호출

Max 6kg/15kg
Min 0.04kg
e = 0.002kg/0.005kg
T = -5.998kg

네트워크 용기 g 중량 g 대문자 코드 자동 원 금액 원

조작자 측의 표시



(주)디스콤

즐거운 하루 보내세요

0 0 0 0

호출

Max 6kg/15kg
Min 0.04kg
e = 0.002kg/0.005kg
T = -5.998kg

네트워크 용기 g 중량 g 대문자 코드 자동 원 금액 원

고객 측의 표시

2.3. 1번 상품을 호출한 경우(정금액 상품일 경우)

1번(호출번호)을 누르고 [호출]키를 누른다.



(주)디스콤

TEST 0 0 0 0 0 0 0 1

1000

호출

Max 6kg/15kg
Min 0.04kg
e = 0.002kg/0.005kg
T = -5.998kg

네트워크 용기 g 중량 g 대문자 코드 자동 원 금액 원

[인쇄]키를 누른다. ==> 라벨 발행

2.4. 2번 상품을 호출한 경우(계량 상품일 경우)
2번(호출번호)을 누르고 [호출]키를 누른다.



상품을 계량판 위에 올리고 [인쇄]키를 누른다. ==> 라벨 발행

3. 등록 모드

:등록모드는[9]+[※],[9000]+[※]를 누르면 [P00]등록 모드에 들어갑니다.

P01 단품 등록	P01-00		PLU 호출전 상태
	P01-01		품명 편집
	P01-02		판매 모드
	P01-03		단가/정금액
	P01-04		특매속성
	P01-05		특매값
	P01-06		정중량
	P01-07		갯수
	P01-08		용기
	P01-09		날짜인쇄
	P01-10		유효일수
	P01-11		판매기간플래그
	P01-12		판매기간
	P01-13		가공시각 속성
	P01-14		가공시각데이터
	P01-15		유효시각 속성
	P01-16		유효시각 데이터
	P01-17		상품 코드
	P01-18		바코드
	P01-19		POS 체계
	P01-20		POS 플래그
	P01-21		POS 코드
	P01-22		단가 변경
	P01-23		설명문 1
	P01-24		설명문 2
	P01-25		설명문 3
	P01-26		쿠폰 메시지
	P01-27		로고 이미지 1
	P01-28		등급번호
	P01-29		라벨 포맷 No.
	P01-30		개체플래그
	P01-32		상한치
	P01-33		하한치
	P01-34		기호
	P01-35		대분류 코드
	P01-36		중분류 코드
	P01-37		부문 코드
	P01-38		원가
	P01-39		POP 메시지
	P01-40		고정 유효일
	P01-41		TSB속성
P02 품명	P02-00		PLU 호출 전 상태
	P02-01		품명 편집

P03 가격 변경	P03-00		PLU 호출 전 상태
	P03-01		신단가
P04 프리세트키	P04-01		프리세트 설정
	P04-02		프리세트 삭제
P05 점포명/주소	P05-00		점포 No. 호출 전 상태
	P05-01		점포명 편집
	P05-02		주소 편집
P06 날짜/시간 모드	P06-01		날짜
	P06-02		시간
P07 설명문 1	P07-00		설명문 No. 호출 전 상태
	P07-01		설명문 편집
P09 상품 리스트	P09-01		인쇄 모드
	P09-02		인쇄 종류
	P09-03		시작 No.
	P09-04		종료 No.
	P09-05		인쇄키 누르고 시작
P20 쿠폰 메시지	P20-00		쿠폰 메시지 No. 호출 전 상태
	P20-01		쿠폰 메시지 편집
P21 설명문 2	P21-00		설명문 2 No. 호출 전 상태
	P21-01		설명문 2 편집
P22 설명문 3	P22-00		설명문 3 No. 호출 전 상태
	P22-01		설명문 3 편집
P23 TCP/IP 모드	P23-01		삭제
	P23-02		송신
	P23-03		수신
P26 스크롤메시지	P26-00		스크롤 메시지 No. 호출 전 상태
	P26-01		스크롤 메시지 편집
	P26-02		표시모드
	P26-03		표시 요일
	P26-04 P26-05		표시 시간대 연속 실행
P27 대분류명/코드	P27-00		대분류 코드 호출 전 상태
	P27-01		대분류 명 편집
P28 중분류명/코드	P28-00		중분류 코드 호출 전 상태
	P28-01		중분류 명 편집
P30 원산지	P30-00		원산지 No. 호출 전 상태
	P30-01		원산지명 편집
P31 개체 ID 등록	P31-00		개체 INDEX 입력(관리번호)
	P31-01		개체식별번호 12 자리 입력
	P31-02		등급번호 편집
	P31-03		도축장 편집
	P31-04		도축일 편집
	P31-05		육종 편집
	P31-06		사육지 편집
	P31-07		개체부위 편집
	P31-08		위해 개체 등록
	P31-09		개체 INDEX 삭제

3.1. 단품 등록

등록모드는[9]+[※],[9000]+[※]를 누르면 [P00]등록 모드에 들어갑니다.

[9]+[※]+[1]+[설정]

▶P01-00 : 상품 번호를 호출한다.

호출번호 입력 전 상태로 최대 8자리까지 입력 후 [호출]키를 눌러 호출한다.

▶P01-01 : 상품 번호를 호출 번호를 확인한다.

호출된 호출 번호를 보여 준다.

여기서 품명을 입력 하고자 하면 [편집]키를 누르고 품명을 입력하면 된다.

▶P01-02 : 판매 모드를 입력한다.

(계량 상품(0), 정액 상품(1))

▶P01-03 : 100g당 단가나 정액을 입력한다.

단가(5자리), 정액(6자리)

▶P01-04 : 특매 속성을 입력한다.

(0:없음(통상금액), 1:특가(특매금액), 2:-₩(-₩할인 처리),

3: -%(-%할인 처리), 4:특매(특매단가금액))

▶P01-05 : 특매 값을 입력한다.(P01-04에서 없음을 선택하면 이 메뉴는 나타나지 않음)

▶P01-06 : 정중량을 입력한다. (5자리까지 입력가능)

▶P01-07 : 정액 갯수를 입력한다. (2자리까지 입력가능)

(계량 상품일 경우는 이 메뉴는 나타나지 않음)

▶P01-08 : 용기를 입력한다.(정액 상품일 경우는 이 메뉴는 나타나지 않음)

(4자리까지 입력가능)

▶P01-09 : 날짜인쇄를 입력한다.(0:참조, 1:금지, 2:가공일, 3:유효일, 4:양쪽)

▶P01-10 : 유효기간(일 수)를 입력한다.(3자리 입력, 0과 1은 당일, 1000은 디폴트 지정)

▶P01-11 : 판매기간 플래그를 입력한다.(0:참조, 1:금지, 2:인쇄)

▶P01-12 : 판매기간(일 수)를 입력한다.(3자리 입력, 0은 디폴트 지정, b04-02값 참조)

▶P01-13 : 가공시각 속성을 입력한다.(0:참조, 1:금지, 2:내장, 3:지정)

▶P01-14 : 가공시각 데이터를 입력한다.(4자리 입력, HHMM 형식으로 입력)

▶P01-15 : 유효시각 속성을 입력한다.(0:참조, 1:금지, 2:지정, 3:상대)

▶P01-16 : 유효시각 데이터를 입력한다.(4자리 입력, HHMM 형식으로 입력)

▶P01-17 : 상품코드를 입력한다.(8자리 입력)

▶P01-18 : 바코드 체계를 입력한다.(0:참조, 1:NON PLU 13, 2:NON PLU 8, 3:PLU 13, 4:PLU 8, 5:ITF 18행, 6:ITF 20행, 7:CODE 128C 18행, 8:CODE 128C 20행)

▶P01-19 : Non-PLU 13 코드 내용을 지정한다.

(0. 참조 : 참조)

1. FFCCCCC(CP)PPPP : 표준5행

2. FFCCCCC(CP)PPPP : C/P포함6행

3. FCCCCC(CP)PPPP : F/G포함6행

4. FFCCCCC(CP)PPPP : C/P포함 금액5행

5. FCCCCC(CP)PPPP : 코드6행+금액5행

6. FFCCCC(CP)PPPP : 코드4행+금액5행

7. FFCCCCC(CP)PPPP : C/P포함 코드6행 중량4행

8. FCCCCC(CP)PPPP : 플래그1행+코드6행+중량5행

9. FCCCCC(CP)PPPP : 코드5행+PLU6행

10.FFCCCCC(CP)PPPP : 코드6행+금액4행 EAN

11.FFCCCCCWWWW	: 코드6행+중량4행 EAN
12.FFCCCC(CP)WWWWW	: 코드4행+C/P+중량5행
13.FFMMMCCPPPPP	: 제조사코드3행+코드2행+금액5행
14.FFMMCCCPPPP	: 제조사코드2행+코드3행+금액5행
15.FFCCCCC(0)PPPP	: 코드5행+금액4행 C/P 0고정
16.FFCCCCCWWWWW	: 코드5행+중량5행
17.FFCCCCCPPPP	: 코드5행+금액5행 이내1행 자름
18.FFCCCCC(CP)PPPP	: 코드5행+금액4행 이내1행 자름C/P유
19.FFCCCCC(CP)WWWW	: 코드5행+중량4행 C/P유
20.FCCCCCPPPPPP	: 플래그1행+코드5행+금액6행
21.FFCCCCPPPPPP	: 플래그2행+코드4행+금액6행
22.FCCWPPPPPP	: 플래그1행+코드3행+중량4행+금액4행
23.FFCCCCQPPPP	: 플래그2행+코드4행+개수2행+금액4행
24.FIIIIIIIPPPP	: 플래그1행+PLU6행+금액5행
25.FFIIIIIIIPPPP	: 플래그2행+PLU6행+금액4행
26.FCCCCPPPPPPP	: 플래그1행+코드4행+금액7행
27.FIIIIIIIPPPP	: 플래그1행+PLU6행+(1/10금액5행)
28.FFIIIIIIIPPPP	: 플래그2행+PLU6행+(1/10금액4행)
29.FCCCCCPPPPPP	: 플래그1행+코드6행+(1/10금액5행)
30.FFCCCCCPPPP	: 플래그2행+코드6행+(1/10금액4행)
31.FFCCCCCQQQQ	: 플래그2행+코드5행+개수5행

- ▶P01-20 : POS 플래그를 입력한다.(2자리 입력)
- ▶P01-21 : POS코드를 입력한다.(10자리 입력)
- ▶P01-22 : 단가변경 플래그를 입력한다.
(0:참조(외부참조),
1:변경금지(판매가격 변경금지)
2:변경(판매가격 변경))
- ▶P01-23 : 설명문1의 번호를 입력한다.(8자리 입력)
(0:지정없음,1~99999999로 설명문이 등록되어 있는 경우에 품명과 합성합니다)
- ▶P01-24 : 설명문2의 번호를 입력한다.(8자리 입력)
(0:지정없음,1~99999999로 설명문이 등록되어 있는 경우에 품명과 합성합니다)
- ▶P01-25 : 설명문3의 번호를 입력한다.(8자리 입력)
(0:지정없음,1~99999999로 설명문이 등록되어 있는 경우에 품명과 합성합니다)
- ▶P01-26 : 쿠폰메시지의 번호를 입력한다.(8자리 입력)
(0:지정없음,1~99999999로 쿠폰메시지가 등록되어 있는 경우에 품명과 합성합니다)
- ▶P01-27 : 로고이미지1을 입력한다.(2자리 입력)
(0에서 49까지의 이미지 데이터를 지정합니다.)
- ▶P01-28 : 등급번호를 입력합니다
(0에서 99까지의 등급번호를지정합니다.)
- ▶P01-29 : 라벨 포맷 No.를 입력한다.(2자리 입력, 0은 디폴트 참조)
- ▶P01-30 : 개체 플래그를 입력한다.(0:참조,1:입력,2:금지,3:혼용)
- ▶P01-32 : 상한치를 입력한다.(5자리 입력)
- ▶P01-33 : 하한치를 입력한다.(5자리 입력)
- ▶P01-34 : 정액기호를 입력한다.(2자리 입력)
(0:참조, 1:없음, 2:장, 3:마리, 4:필, 5:자루, 6:개, 7:다발, 8:쪽, 9:접시,
10:그릇, 11:잔, 12:kg, 13:g, 14:토막, 15:봉, 16:두름, 17:세트, 18:축, 19:짝)
- ▶P01-35 : 대분류 코드를 입력한다.(4자리 입력)

- ▶P01-36 : 중분류 코드를 입력한다.(4자리 입력)
- ▶P01-37 : 부문 코드를 입력한다.(3자리 입력)
- ▶P01-38 : 원가를 입력한다.(5자리 입력)
- ▶P01-39 : POP 메시지의 번호를 입력한다.(6자리 입력)
(0:미사용, 1:광고문, 2:SALE, 3:특별할인, 4:행사품, 5:사은특가, 6:권장품)
- ▶P01-40 : 고정 유효일을 입력한다.(8자리 입력, YYYYMMDD 형식으로 입력)
- ▶P01-41 : TSB속성을 입력한다.
(0:참조, 1:없음, 2:가공날짜, 3:가공시간, 4:유효날짜, 5:유효시간)

3.2. 품명 등록

등록모드는[9]+[※],[9000]+[※]를 누르면 [P00]등록 모드에 들어갑니다.
[9]+[※]+[2]+[설정]

- ▶P02-00 : 상품 번호를 호출한다.
호출번호 입력 전 상태로 최대 8자리까지 입력후 [호출]키를 눌러 호출한다.
- ▶P02-01 : 상품 번호를 호출 번호를 확인한다.
호출된 호출 번호를 보여 준다.
여기서 품명을 입력 하고자 하면 [편집]키를 누르고 품명을 입력하면 된다.

3.3. 판매 가격 변경 등록

[9]+[※]+[3]+[설정]

- ▶P03-00 : 상품 번호를 호출한다.
호출번호 입력 전 상태로 최대 8자리까지 입력후 [호출]키를 눌러 호출한다.
- ▶P03-01 : 신 단가를 입력한다.

3.4. 프리세트키 등록

[9]+[※]+[4]+[설정]

[설정] 키를 누른다.

- ▶P04-01 : 프리세트 등록

P	0	4	-	0	1														0
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

[설정]키를 누른다.

P	0	4	-	0	1	A	A			B	B	B	X	X	X	X	X	X	X
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AA : 프리세트 키 플래그(← →키로 이동)

BBB : 프리세트 키 No.

XXXXXXXX : 프리세트 데이터(최대 8자리)

<프리세트 키 플래그(프리세트 데이터) >

1 : PLU(최대 8자리, PLU 코드 기억)

2 : 용기(최대 4자리, 용기 중량 기억)

3 : 정금액(숫자 키 입력 + 기능)

4 : MULTIPLE(숫자 키 입력 + 기능)

5 : 할인금액(숫자 키 입력 + 기능)

6 : -W(숫자 키 입력 + 기능)

- 7 : -(숫자 키 입력 + 기능)
- 8 : SAVE(PLU 유지, 기능 키 만으로 동작)
- 9 : 설명문 1(숫자 키 입력 + 기능, 0 + 위치 지정 시 대표키로 사용)
- 10 : VOID(직전 취소 기능 키 만으로 동작)
- 11 : 분리시간(숫자 키 입력 + 기능)
- 12 : '99' ([99] 두 번 입력)
- 13 : '00' ([00] 두 번 입력)
- 14 : %용기(숫자 키 입력 + 기능)
- 15 : 소계 인쇄
- 16 : 쿠폰 메시지
- 17 : 설명문 2(숫자 키 입력 + 기능, 0 + 위치 지정 시 대표키로 사용)
- 18 : 설명문 3(숫자 키 입력 + 기능, 0 + 위치 지정 시 대표키로 사용)
- 19 : 예약 인쇄
- 20 : 청구
- 21 : 주소
- 22 : 라벨 포맷 지정
- 23 : 로고 이미지 1 지정
- 24 : 등급번호 지정. (숫자 키 입력 + 기능, 0 + 위치 지정 시 대표키로 사용)
- 25 : 특매 가격 지정
- 26 : 분리센서(ON/OFF) 스위치 (프리세트 키에 분리센서의 유효, 무효의 스위치를 추가합니다. 분리센서 모드의 전환은 토글 스위치에 의해 전환합니다. 초기치는 분리센서 기능 ON으로 시작합니다. ON/OFF의 모니터는 삼각점의 임의의 위치에 모니터합니다.)
- 27 : BATCH No. 지정
- 28 : 담당자 No. 지정
- 29 : 담당자 로그 아웃 기능
- (주의) 1,2,27,28은 값을 프리세트로 기억합니다. 3~11은 기능 키로 기억하고, 통상조작에서는 '숫자 키 입력+프리세트 키'로 조작 또는 '프리세트키' 만으로 기능 처리를 합니다. 등록 조작은 [→]키로 프리세트 속성을 선택하고, '수치+프리세트 키'로 기억합니다. 기능만 기억은 '0+프리세트'로 기억합니다(3~18)
- 30 : 바코드 출력
- 31 : 개체번호 키로 사용(ID).
- 38 : 개체저장 키로 사용.
- 39 : 묶음번호 키로 사용.
- 40 : 고정유효일
- 41 : 원산지 1단
- 42 : 원산지 2단
- 43 : 합계

▶P04-02 : 프리세트 삭제

[영점]+[영점]으로 프리세트 키 파일 전체를 삭제 합니다.

3.5. 점포명/주소 등록

[9]+[*]+[5]+[설정]

▶P05-00 : 점포명/주소 코드를 호출합니다.(최대 4자리)

▶P05-01 : 점포명 편집.([설정]키를 누르고 점포명 입력)

▶P05-02 : 주소 편집.([설정]키를 누르고 주소 입력)

3.6. 날짜/시간 등록

[9]+[*]+[6]+[설정]

▶P06-01 : 날짜.(날짜('YYYYMMDD' 형식) 입력 후 설정)

▶P06-02 : 시간.(시간('tmmss' 형식) 입력 후 설정)

3.7. 설명문 1 등록

[9]+[*]+[7]+[설정]

▶P07-00 : 설명문 No.를 입력하고 [호출]

▶P07-01 : 설명문 1 편집

3.8. 디폴트 PLU 등록

[9]+[*]+[8]+[설정]

▶P08-00 : 호출 No.를 입력하고 [설정]

3.9. 상품 리스트 모드

[9]+[*]+[9]+[설정]

▶P09-01 : 인쇄 모드(0:라벨, 1:영수증)

▶P09-02 : 인쇄 모드(0:PLU, 1:메시지, 2:쿠폰, 3:광고문)

▶P09-03 : 시작 No.(인쇄 시작 번호를 입력한다.)

▶P09-04 : 종료 No.(인쇄 종료 번호를 입력한다.)

▶P09-05 : [인쇄]키를 누르고 시작

3.20. 쿠폰 메시지

[9]+[*]+[20]+[설정]

▶P20-00 : 쿠폰메시지 No.를 입력하고 [호출]

▶P20-01 : 쿠폰 메시지 편집

3.21. 설명문 2 등록

[9]+[*]+[21]+[설정]

▶P21-00 : 설명문 No.를 입력하고 [호출]

▶P21-01 : 설명문 2 편집

3.22. 설명문 3 등록

[9]+[*]+[22]+[설정]

▶P22-00 : 설명문 No.를 입력하고 [호출]

▶P22-01 : 설명문 3 편집

3.23. TCP/IP 모드

[9]+[*]+[23]+[설정]

▶P23-01 : 삭제

▶P23-02 : 송신

▶P23-03 : 수신

3.26. 스크롤메시지 등록

[9]+[*]+[26]+[설정]

▶P26-00 : 스크롤 메시지 No.를 입력하고 [호출]

▶P26-01 : 스크롤 메시지 편집

▶P26-02 : 표시모드 선택(0:없음,1:스크롤 빠름,2:스크롤보통,3:스크롤 느림,
4:플래쉬 빠름,5:플래쉬 보통,6:플래쉬 느림)

▶P26-03 : 표시 요일(0:매일,1:일,2:월,3:화,4:수,5:목,6:금,7:토)

▶P26-04 : 표시 시간대

▶P26-05 : 연속실행 (0:미사용 1:사용)

3.27. 대분류 명/코드 등록

[9]+[*]+[27]+[설정]

▶P27-00 : 대분류 코드를 입력하고 [호출]

▶P27-01 : 대분류 명 편집

3.28. 중분류 명/코드 등록

[9]+[*]+[28]+[설정]

▶P28-00 : 중분류 코드를 입력하고 [호출]

▶P28-01 : 중분류 명 편집

3.30. 원산지 등록

[9]+[*]+[30]+[설정]

▶P30-00 : 원산지 No.를 입력하고 [호출]

(1번 ~ 199번 편집가능. 200번 ~ 999번까지 추가 가능)

▶P30-01 : 원산지 편집

3.31. 개체 INDEX 등록

[9]+[*]+[31]+[설정]

▶P31-00 : 개체 INDEX 번호 입력.(관리번호)

1 : 개체식별번호 12자리 입력 + [설정] + [설정]

▶P31-02 : 개체 등급 편집 (해당 등급 숫자 입력 + [설정] + [설정])

(0:없음, 1:1+, 2:1+, 3:1, 4:2, 5:3, 6:등외)

▶P31-03 : 개체 도축장 편집([편집] 키 누르고 도축장명 입력 + [설정] + [설정])

▶P31-04 : 개체 도축일자 편집.

[설정] + 도축일자입력(예 2012년01월01일 인 경우 20120101 + [설정] + [설정])

▶P31-05 : 개체 육종 편집(해당 육종 숫자 입력 + [설정] + [설정])

(0:없음, 1:한우(암), 2:한우(수), 3:한우(거세), 4:육우(암), 5육우(수),7젖소(암))

▶P31-06 : 개체 사육지 편집([편집] + 사육지 입력 + [설정])

종료시 [*] 키 누르면 처음으로 되돌아갑니다.

4. 설정 모드

: 설정 모드는 [6]+[※],[6000]+[※]를 누르면 [b00]설정 모드에 들어갑니다.

b01 라벨 포맷	b01-01		인쇄 설정
		b01-01-01	라벨 포맷 No.
		b01-01-02	라벨길이+갭(32.5~177.5)
		b01-01-03	라벨 폭(30.0~60.0)
		b01-01-04	라벨 센서 거리
		b01-01-05	용지 라벨 = 0 영수증 = 1
		b01-01-06	점포명, 주소 (0:미사용,1:사용)
		b01-01-07	타이틀 인쇄 (0:미사용,1:사용)
		b01-01-09	테스트 상품 No.
		b01-01-10	써멀 헤드 체크 (0:미사용,1:사용)
		b01-01-13	기계번호 인쇄 (0:미사용,1:사용)
	b01-02		라벨 포맷 편집
b02 POS 코드	b02-01		POS 플래그 8(1행)+13(2행)
	b02-02		10행 플래그 8(2행)+13(2행)
	b02-03		바코드 체계
	b02-04		KAN 형식
	b02-05		18행 바코드 형식
	b02-06		제조원 코드
	b02-07		ISBN형식
	b02-08		20행 바코드 형식
	b02-09		USER BARCODE
b03 상품코드 위치	b03-01		상품 코드 위치(바코드)
	b03-02		대분류코드 위치
	b03-03		중분류코드 위치
b04 디폴트	b04-01		날짜 인쇄 속성
	b04-02		유효일수(0~999)
	b04-03		가공시각 플래그
	b04-04		유효시각 플래그
	b04-05		판매기간 플래그
	b04-06		판매기간(0~999)
	b04-07		정액기호(1~19)
	b04-08		TSB 플래그
	b04-09		유효시각 데이터
	b04-11		판매라벨 발행
b05 집계모드 선택	b05-01		날짜별 집계(0:가산금지, 1:가산허가)
	b05-02		요일별 집계(0:가산금지, 1:가산허가)
	b05-03		월별 집계(0:가산금지, 1:가산허가)
	b05-05		변경 로그 집계(0:가산금지, 1:가산허가)
	b05-07		개체 ID 집계(0:가산금지, 1:가산허가)
b07 단가 변경	b07-01		단가 변경(0:사용, 1:금지)
b08 상품 선택	b08-02		판매 모드(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-03		단가/정금액(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-04		특매플래그(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-05		특매값(0:입력금지, 1:입력허가)

	b08-06		정중량(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-07		갯수(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-08		용기(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-09		날짜인쇄속성(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-10		유효일수(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-11		판매기간 속성(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-12		판매기간(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-13		가공시각 속성(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-14		가공시각 데이터(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-15		유효시각 속성(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-16		유효시각 데이터(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-17		상품코드(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-18		바코드 타입(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-19		P0S 체계(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-20		P0S 플래그(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-21		P0S 코드(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-22		단가변경(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-23		설명문1(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-24		설명문2(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-25		설명문3(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-26		쿠폰 메시지(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-27		로고 이미지 1(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-28		로고 이미지 2(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-29		라벨 포맷 No.(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-30		개체플래그.(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-32		상한치(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-33		하한치(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-34		정액 기호(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-35		대분류 코드(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-36		중분류 코드(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-37		부문 코드(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-38		원가(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-39		POP 메시지(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-40		고정 유효일(0:입력금지, 1:입력허가)
	b08-41		TSB 플래그
b09 등록모드 선택	b09-01		단품등록 PLU(0:미사용, 1:사용)
	b09-02		품명(0:미사용, 1:사용)
	b09-04		프리세트키(0:미사용, 1:사용)
	b09-05		점포명/주소(0:미사용, 1:사용)
	b09-06		날짜/시간설정(0:미사용, 1:사용)
	b09-07		설명문 1(0:미사용, 1:사용)
	b09-08		디폴트 PLU(0:미사용, 1:사용)
	b09-09		상품 리스트(0:미사용, 1:사용)
	b09-20		쿠폰 메시지(0:미사용, 1:사용)
	b09-21		설명문 2(0:미사용, 1:사용)
	b09-22		설명문 3(0:미사용, 1:사용)
	b09-23		TCP/IP 통신(0:미사용, 1:사용)
	b09-24		담당자(0:미사용, 1:사용)

	b09-26		스크롤 메시지(0:미사용,1:사용)
	b09-27		대분류명(0:미사용,1:사용)
	b09-28		중분류명(0:미사용,1:사용)
	b09-30		원산지(0:미사용,1:사용)
b10 인터넷 설정	b10-01		IP 주소 설정
		b10-01-01	IP 주소 1
		b10-01-02	IP 주소 2
		b10-01-03	IP 주소 3
		b10-01-04	IP 주소 4
	b10-02		GATEWAY 주소 설정
		b10-02-01	GATEWAY 주소 1
		b10-02-02	GATEWAY 주소 2
		b10-02-03	GATEWAY 주소 3
		b10-02-04	GATEWAY 주소 4
	b10-03		SUBNET 마스크 설정
		b10-03-01	SUBNET 마스크 1
		b10-03-02	SUBNET 마스크 2
		b10-03-03	SUBNET 마스크 3
		b10-03-04	SUBNET 마스크 4
	b10-04		서버 주소 설정
		b10-04-01	서버 주소 1
		b10-04-02	서버 주소 2
		b10-04-03	서버 주소 3
		b10-04-04	서버 주소 4
	b10-05		로그인명 설정
		b10-05-01	로그인명
	b10-06		패스워드 설정
		b10-06-01	패스워드
	b10-07		MAC 주소 설정
	b10-08		DHCP 설정
		b10-08-01	DHCP(0:미사용,1:사용)
	b10-09		NETWORK 상태
		b10-09-01	DHCP상태
		b10-09-02	IP 주소
		b10-09-03	MAC 주소
		b10-09-04	서브넷 마스크
		b10-09-05	GATEWAY 주소
	b10-10		PING TEST IP 설정
		b10-10-01	IP 주소 1
		b10-10-02	IP 주소 2
		b10-10-03	IP 주소 3
		b10-10-04	IP 주소 4
	b10-11		PING TEST
	b10-12		POI 서버 주소 설정
		b10-12-01	IP 주소 1
		b10-12-02	IP 주소 2
		b10-12-03	IP 주소 3
		b10-12-04	IP 주소 4

b13 기계 번호 설정	b13-01		기계번호(IP 주소 4)
b14 개체 옵션 설정	b14-01		개체번호 인쇄 타입
	b14-02		개체저장 타입
	b14-03		개체인쇄플래그
	b14-04		개체 ID 키 사용 플래그
	b14-05		개체 ID 표시시간
	b14-06		개체 ID 플래그
	b14-07		개체 표시 형식
	b14-08		사업자 등록번호(수입유통목록번호용)
	b14-09		
	b14-10		BARCODE CHECK

4.1. 라벨 포맷 설정

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

▶b01 : 라벨 인쇄 조건 설정 모드.

[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동

4.1.1. 인쇄 설정

▶b01-01 : 라벨 인쇄 조건 설정 모드.

[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동

▶b01-01-01 : 라벨 포맷 No.를 지정한다.

표준 포맷은 #1~#4, #21~#50

사용자지정 영역 #51~#99 (PC전송 또는 라벨편집으로 생성)

▶b01-01-02 : 라벨 길이를 설정합니다.

라벨 길이 + 라벨 갭을 지정합니다(0.1mm 단위).

▶b01-01-03 : 라벨 폭을 설정합니다.

품명 영역의 인쇄 폭을 설정합니다(품명 등록의 자동 개행에 반영합니다.)

▶b01-01-04 : 라벨 센서 거리를 설정합니다.

라벨 센서와 써멀헤드간의 거리를 설정합니다(0.1mm 단위)

▶b01-01-05 : 라벨 용지 형태를 설정합니다.

라벨 용지 설정 (0: 보통 라벨, 1:연속 용지)

▶b01-01-06 : 점포명, 주소 인쇄 유무를 설정합니다.

점포명, 주소의 인쇄 유무 지정(0: 미사용, 1: 사용)

▶b01-01-07 : 사전 인쇄 타이틀 유무를 설정합니다.

사전 인쇄 타이틀 유무 지정(0: 미사용, 1: 사용)

▶b01-01-08 : 분리 센서 사용 유무를 설정합니다.

분리 센서 사용 유무 지정(0: 미사용, 1: 사용)

▶b01-01-09 : 테스트 상품 No.를 설정합니다.

테스트 인쇄를 위한 상품 번호를 지정합니다.

▶b01-01-10 : 써멀 헤드 체크 사용 유무를 설정합니다.

써멀 헤드의 절단 에러 표시의 유무를 지정

<0:미사용(에러 표시 없음), 1: 사용(에러 표시 있음)>

※ 써멀 헤드는 E2ROM스위치(C06-00)의 No.17 이 1로 설정되어 있는 경우에 사용가능합니다. (No.17은 헤드 절단 체크 ,0:없음, 1:있음)

4.1.2. 라벨 포맷 편집

▶b01-02 : 라벨 포맷 편집.

이 부분은 당사의 직원만이 편집 가능

(사용자는 PC소프트웨어를 이용 라벨포맷편집 / 전송하여 사용가능
단, 편집할 라벨 포맷을 b01-01-01에서 지정해야 하며 부가 정보들도
라벨에 맞게 지정하여야 한다.)

4.2. POS 코드 설정

▶b02 : POS 코드 설정 모드

[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동

▶b02-01 : POS 플래그

NON PLU POS 플래그를 설정합니다.

▶b02-02 : PLU POS 플래그를 설정합니다.

▶b02-03 : 바코드 타입을 지정합니다.

1: NON PLU 13, 2: NON PLU 8, 3: PLU 13, 4: PLU 8, 5: ITF 18
6: ITF 20, 7:CODE128C 18, 8:CODE128C 20

▶b02-04 : NON PLU 13 코드 내용을 지정합니다.

1. FFCCCC(CP)PPPP : 표준5행
2. FFCCCCCPPPP : C/P포함6행
3. FCCCC(CP)PPPP : F/G포함6행
4. FFCCCCPPPPP : C/P포함 금액5행
5. FCCCCCPPPP : 코드6행+금액5행
6. FFCCCC(CP)PPPPP : 코드4행+금액5행
7. FFCCCCCWWWW : C/P포함 코드6행 중량4행
8. FCCCCCWWWWW : 플래그1행+코드6행+중량5행
9. FCCCCIIIIII : 코드5행+PLU6행
10. FFCCCCCPPPP : 코드6행+금액4행 EAN
11. FFCCCCCWWWW : 코드6행+중량4행 EAN
12. FFCCCC(CP)WWWWW : 코드4행+C/P+중량5행
13. FFMMCCPPPPP : 제조사코드3행+코드2행+금액5행
14. FFMMCCCPPPP : 제조사코드2행+코드3행+금액5행
15. FFCCCC(0)PPPP : 코드5행+금액4행 C/P 0고정
16. FFCCCCCWWWW : 코드5행+중량5행
17. FFCCCCCPPPP : 코드5행+금액5행 이내1행 자름
18. FFCCCC(CP)PPPP : 코드5행+금액4행 이내1행 자름C/P유
19. FFCCCC(CP)WWWW : 코드5행+중량4행 C/P유
20. FCCCCPPPPP : 플래그1행+코드5행+금액6행
21. FFCCCCPPPPP : 플래그2행+코드4행+금액6행
22. FCCCWWWWPPPP : 플래그1행+코드3행+중량4행+금액4행
23. FFCCCCQQPPPP : 플래그2행+코드4행+개수2행+금액4행
24. FIIIIIIIPPPP : 플래그1행+PLU6행+금액5행
25. FFIIIIIIIPPPP : 플래그2행+PLU6행+금액4행
26. FCCCPPPPPPP : 플래그1행+코드4행+금액7행
27. FIIIIIIIPPPP : 플래그1행+PLU6행+(1/10금액5행)
28. FFIIIIIIIPPPP : 플래그2행+PLU6행+(1/10금액4행)
29. FCCCCCPPPP : 플래그1행+코드6행+(1/10금액5행)
30. FFCCCCCPPPP : 플래그2행+코드6행+(1/10금액4행)

31.FFCCCCCQQQQQ : 플래그2행+코드5행+개수5행)

※ F : 플래그(Flag)

C : 상품 코드(Item Code)

P : 상품 가격(Price)

W : 상품 중량(Weight)

I : Plu No.

M : 제조원 코드(Manufacturer Code)

(CP) : 가격 체크(Check Price)

(0) : 0

Q : 개수(Quantity)

▶b02-05 : ITF18행 바코드 형식을 지정합니다.

1. FFCCCCPPPPP W5/Q5(CD) : 3,4를 자동으로 선택합니다.
2. FFCCCCUUUUUWWWWW(CD) : 플래그 2행+코드5행+단가5행+중량5행
3. FFCCCCPPPPPWWWWW(CD) : 플래그 2행+코드5행+금액5행+중량5행
4. FFCCCCPPPPPQQQQQ(CD) : 플래그 2행+코드5행+금액5행+개수5행
5. FFCCCCWWWWWPPPPP(CD) : 플래그 2행+코드5행+중량5행+금액5행
6. CCCCCWWWWWPPPPP(CD) : 코드6행+중량5행+금액6행
7. FFCCCCWWWWWPPPPP(CD) : 플래그 2행+코드5행+중량4행+금액6행
8. FFCCCCWWWWWPPPPP(CD) : 플래그 2행+코드4행+중량5행+금액6행
9. FFCCCCUUUUUQQQQQ(CD) : 플래그 2행+코드5행+단가5행+개수5행
10. FFCCCCUUUUUW5/Q5(CD) : 플래그2행+코드5행+단가5행+중량/개수5행
11. FFCCCCQQQQPPPPP(CD) : 플래그 2행+코드5행+중량5행+금액5행
12. FFCCCCW5/Q5PPPPP(CD) : 플래그2행+코드5행+중량/개수5행+금액5행
13. CCCCCQQQQPPPPP(CD) : 코드6행+중량5행+금액6행
14. CCCCC W5/Q5PPPPP(CD) : 코드6행+중량/개수5행+금액6행
15. FFCCCCWWWWWPPPPP(CD) : 플래그 2행+코드5행+중량4행+금액6행
16. FFCCCCQQQQPPPPP(CD) : 플래그 2행+코드5행+개수4행+금액6행
17. FFCCCCQQQQPPPPP(CD) : 플래그 2행+코드4행+개수5행+금액6행
18. FFCCCCW5/Q5PPPPP(CD) : 플래그2행+코드4행+중량/개수5행+금액6행
19. FFCCCCPPPPPWWWWW(CD) : 플래그 2행+코드4행+금액6행+중량5행
20. FFCCCCPPPPPWWWWW(CD) : 플래그 2행+코드4행+금액6행+중량5행
21. FFCCCCPPPPPW5/Q5(CD) : 플래그2행+코드4행+금액6행+중량/개수5행
22. FFCCCCPPPPP(CD)UUUUU : 플래그 2행+코드4행+금액6행+단가5행

ITF를 1로 설정하면 정액 상품의 경우에는 4.FFCCCCPPPPPQQQQQ(CD)형식으로 계량 상품의 경우에는 3.FFCCCCPPPPPWWWWW(CD)형식으로 인쇄합니다.

※ F : 플래그(Flag)

C : 상품 코드(Item Code)

P : 상품 가격(Price)

W : 상품 중량(Weight)

M : 제조원 코드(Manufacturer Code)

Q : 개수(Quantity)

U : 단가(Unit Price)

▶b02-06 : 제조원 코드를 지정합니다.

▶b02-07 : ISBN 형식

1:PLU13_TSB 2:F2C5P5_TSB 3:F2C4P6_TSB

▶b02-08 : 20행 바코드 형식을 지정합니다.

1. FFCCCCPPPPPPWWWWW(CD) : 플래그 2행+코드5행+금액7행+중량5행
2. FFCCCCPPPPPPQQQQ(CD) : 플래그 2행+코드5행+금액7행+개수5행
3. FFCCCCPPPPPP W5/Q5(CD) : 플래그 2행+코드5행+금액7행+중량/개수5행
4. FFCCCCPPPPPf W1/Q1/R1(CD): 플래그 2행+코드4행+금액6행+정금액1행
+중량/개수/이유코드1행

▶b02-09 : USER BARCODE.

4.3. 상품 코드 위치 설정

▶b03 : 상품 코드 위치 설정

[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동

▶b03-01 : 상품 코드 위치(바코드)

(바코드에 반영되는 상품 코드 위치와 행수를 설정합니다.)

상품 코드 8행중 상4항목에서 5행을 사용하는 경우를 디폴트로 합니다.

12345678=>45678이 바코드에 반영됩니다.

▶b03-02 : 대분류 코드 위치

(대분류 코드의 위치와 행수를 설정합니다.)

디폴트 “31” 에서 31의 지정은 상품 코드 8행중 밑줄이 있는 부분을 사용
합니다..

12345678

▶b03-03 : 중분류 코드 위치

(중분류 코드의 위치와 행수를 설정합니다.)

디폴트 “42” 에서 42의 지정은 상품 코드 8행중 밑줄이 있는 부분을 사용
합니다..

12345678

4.4. 디폴트

▶b04 : 디폴트 설정

[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동

▶b04-01 : 날짜 인쇄 속성

(날짜 인쇄 플래그의 디폴트를 설정합니다. 디폴트 4: 양쪽 인쇄 유)

1 : 가공일/유효일 인쇄 무(금지)

2 : 가공일 인쇄(가공일)

3 : 유효일 인쇄(유효일)

4 : 양쪽 인쇄(양쪽)

▶b04-02 : 유효일수

(유효일 수 지정. 1은 당일)

▶b04-03 : 가공 시각 플래그

가공 시각 플래그 지정(1: 금지, 2: 내장, 3: 지정)

▶b04-04 : 유효 시각 플래그

유효 시각 플래그 지정(1: 금지, 2: 상대, 3: 지정)

▶b04-05 : 판매 기간 플래그

판매 기간의 라벨 인쇄 유무를 지정합니다.(1: 금지, 2: 인쇄)

▶b04-06 : 판매 기간

판매 일수를 입력 합니다.

▶b04-07 : 정액 기호

정액 기호를 지정합니다.(1: 없음, 2:장, 3:마리, 4:필, 5:자루, 6:개, 7:다발,
8:쪽, 9:접시, 10:그릇, 11:잔, 12:kg, 13:g, 14:토막, 15:봉, 16:두름,
17:세트, 18:축, 19:짝)

▶b04-08 : TSB플래그

1:없음 2:제조일 3:제조일시 4:유효일 5:유효일시

4.5. 집계 모드 선택

▶b05-01 : 날짜별 집계

라벨 발행 시 일차 집계 가산의 허가/금지를 선택합니다.
(디폴트 0:가산금지)
0: 가산금지, 1: 가산허가

▶b05-02 : 요일별 집계

라벨 발행 시 주간 집계 가산의 허가/금지를 선택합니다.
(디폴트 0:가산금지)
0: 가산금지, 1: 가산허가

▶b05-03 : 월별 집계

라벨 발행 시 월차 집계 가산의 허가/금지를 선택합니다.
(디폴트 0:가산금지)
0: 가산금지, 1: 가산허가

▶b05-05 : 변경 로그 집계

라벨 발행 시 변경 로그 집계 가산의 허가/금지를 선택합니다.
(디폴트 0:가산금지)
0: 가산금지, 1: 가산허가

▶b05-07 : 개체 ID 집계

라벨 발행 시 개체 ID 집계 가산의 허가/금지를 선택합니다.
(디폴트 0:가산금지)
0: 가산금지, 1: 가산허가

4.7. 단가 변경

▶b07 : 단가 변경 설정

[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동

▶b07-01 : 단가 변경

통산 모드에서 단가의 일시 변경을 금지 시키거나 단가 변경을 하는 선택
모드.
(0: 사용, 1: 금지 => 디폴트 0: 단가변경)

4.8. 상품 선택

▶b08 : 상품 선택(상품 파일 편집 시 항목 선택, 불필요한 항목을 지웁니다.)

[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동

▶b08-02 : 판매 모드(0: 입력금지, 1: 입력허가)

▶b08-03 : 단가/정금액(0: 입력금지, 1: 입력허가)

▶b08-04 : 특매 플래그(0: 입력금지, 1: 입력허가)

▶b08-05 : 특매 단가(0: 입력금지, 1: 입력허가)

▶b08-06 : 정중량(0: 입력금지, 1: 입력허가)

- ▶b08-07 : 갯수(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-08 : 용기(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-09 : 날짜 인쇄속성(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-10 : 유효일수(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-11 : 판매기간 속성(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-12 : 판매기간(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-13 : 가공시각 속성(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-14 : 가공시각 데이타(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-15 : 유효시각 속성(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-16 : 유효시각 데이타(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-17 : 상품코드(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-18 : 바코드 타입(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-19 : POS 체계(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-20 : POS 플래그(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-21 : POS 코드(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-22 : 단가 변경(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-23 : 설명문1(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-24 : 설명문2(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-25 : 설명문3(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-26 : 쿠폰 메시지(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-27 : 로고 이미지1(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-28 : 로고 이미지2(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-29 : 라벨 포맷 No.(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-30 : 개체플래그.(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-32 : 상한치(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-33 : 하한치(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-34 : 정액 기호(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-35 : 대분류 코드(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-36 : 중분류 코드(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-37 : 부문 코드(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-38 : 원가(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-39 : POP 메시지(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶b08-40 : 고정 유효일(0: 입력금지, 1: 입력허가)
- ▶B08-41 : TSB 플래그(0: 입력금지, 1: 입력허가)

4.9. 단품등록

- ▶b09 : 단품등록(등록 모드의 항목 사용 유무를 결정한다.)
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶b09-01 : 단품등록 PLU
PLU 데이터를 보호하는 기능
0: 미사용 : P01,P03 모드 사용 불가
1: 사용(디폴트)
- ▶b09-02 : 품명(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-04 : 프리세트키(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-05 : 점포명/주소(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-06 : 날짜/시간설정(0: 미사용, 1: 사용)

- ▶b09-07 : 설명문1(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-08 : 디폴트 PLU(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-09 : 상품 리스트(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-20 : 쿠폰 메시지(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-21 : 설명문2(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-22 : 설명문3(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-23 : TCP/IP 통신(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-26 : 스크롤 메시지(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-27 : 대분류명(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-28 : 중분류명(0: 미사용, 1: 사용)
- ▶b09-30 : 원산지(0: 미사용, 1: 사용)

4.10. 이더넷 설정

- ▶b10 : 이더넷에 관련된 데이터를 설정합니다.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶b10-01 : IP 주소(a,b,c,d)를 입력합니다.
Period로 단락 되어진 데이터를 개별 입력합니다.
- ▶b10-01-01 : IP 주소1을 설정합니다.(예) a - 192
- ▶b10-01-02 : IP 주소2를 설정합니다.(예) b - 168
- ▶b10-01-03 : IP 주소3을 설정합니다.(예) c - 10
- ▶b10-01-04 : IP 주소4를 설정합니다.(예) d - 100
- ▶b10-02 : Gateway 주소(a,b,c,d)를 입력합니다.
Period로 단락 되어진 데이터를 개별 입력합니다.
- ▶b10-02-01 : Gateway 주소1을 설정합니다.(예) a - 192
- ▶b10-02-02 : Gateway 주소2를 설정합니다.(예) b - 168
- ▶b10-02-03 : Gateway 주소3을 설정합니다.(예) c - 10
- ▶b10-02-04 : Gateway 주소4를 설정합니다.(예) d - 1
- ▶b10-03 : SUBNET 마스크 주소(a,b,c,d)를 입력합니다.
Period로 단락 되어진 데이터를 개별 입력합니다.
- ▶b10-03-01 : SUBNET 마스크 주소1을 설정합니다.(예) a - 255
- ▶b10-03-02 : SUBNET 마스크 주소2를 설정합니다.(예) b - 255
- ▶b10-03-03 : SUBNET 마스크 주소3을 설정합니다.(예) c - 255
- ▶b10-03-04 : SUBNET 마스크 주소4를 설정합니다.(예) d - 0
- ▶b10-04 : 서버 주소(a,b,c,d)일 경우 입력합니다.
Period로 단락 되어진 데이터를 개별 입력합니다.
- ▶b10-04-01 : 서버 주소1을 설정합니다.(예) a - 192
- ▶b10-04-02 : 서버 주소2를 설정합니다.(예) b - 168
- ▶b10-04-03 : 서버 주소3을 설정합니다.(예) c - 10
- ▶b10-04-04 : 서버 주소4를 설정합니다.(예) d - 20
- ▶b10-05 : 로그인 명을 입력합니다.
- ▶b10-05-01 : 로그인 명을 입력합니다.

- ▶b10-06 : 패스워드를 입력합니다.
- ▶b10-06-01 : 패스워드를 입력합니다.

- ▶b10-07 : MAC 주소(ab:cd - ef:gh - ij:kl)를 확인합니다.
[설정]키를 눌러 주소가 Period로 단락 되어진 데이터를 개별 확인할 수 있습니다.
- ▶b10-07-01 : MAC 주소1(abcd) 확인합니다.
- ▶b10-07-02 : MAC 주소2(efgh) 확인합니다.
- ▶b10-07-03 : MAC 주소3(ijkl) 확인합니다.

- ▶b10-08 : DHCP를 설정합니다.
IP,Gateway,Subnet Mask의 정보를 DHCP의 서버로부터 받습니다.
DHCP의 서버를 이용한 Netware운용이 아닐 경우 사용하지 마세요.
- ▶b10-08-01 : DHCP를 설정합니다.(0:미사용, 1:사용)

- ▶b10-09 : NETWORK 상태를 확인합니다.
- ▶b10-09-01 : 설정된 DHCP 상태를 확인합니다.
- ▶b10-09-02 : 설정된 IP 주소를 확인합니다.
- ▶b10-09-03 : 설정된 MAC 주소를 확인합니다.
- ▶b10-09-04 : 설정된 서브넷 마스크를 확인합니다.
- ▶b10-09-05 : 설정된 Gateway 주소를 확인합니다.

- ▶b10-10 :PING TEST IP를 설정합니다.
- ▶b10-10-01 : IP 주소1을 설정합니다.(예) a - 192
- ▶b10-10-02 : IP 주소2를 설정합니다.(예) b - 168
- ▶b10-10-03 : IP 주소3을 설정합니다.(예) c - 10
- ▶b10-10-04 : IP 주소4를 설정합니다.(예) d - 100

- ▶b10-11 :PING TEST [설정]+[설정]

- ▶b10-12 : POI SERVER IP 주소(a,b,c,d)를 입력합니다.
Period로 단락 되어진 데이터를 개별 입력합니다.
- ▶b10-12-01 : IP 주소1을 설정합니다.(예) a - 192
- ▶b10-12-02 : IP 주소2를 설정합니다.(예) b - 168
- ▶b10-12-03 : IP 주소3을 설정합니다.(예) c - 10
- ▶b10-12-04 : IP 주소4를 설정합니다.(예) d - 100

4.11. 시스템 타이머

- ▶b11 : 시스템 타이머를 설정합니다.
통상모드에서 계량을 하지 않을 경우에 지정된 시간 동안만 데이터(호출되어 있는 데이터)를 유지하는 기능

- ▶b11-01 : 시스템 타이머를 설정합니다.
시간 : 10초~1000초(디폴트 60초, 1000초: 사용하지 않음)

4.13. 기계 번호 설정

▶b13 : 기계 번호를 설정합니다.

▶b13-01 : 기계번호(IP 주소4)를 입력합니다.

기계번호를 변경하면 IP 주소의 최종 4행이 한번에 변경됩니다.

기계번호 또는 IP 주소 변경 시 설정하고 설정모드를 빠져나오면, 계량은 초기화됩니다.

4.14 개체옵션 설정

▶b14 : 개체옵션을 설정합니다.

▶b14-01 : 개체 인쇄 타입을 설정합니다.

(0:텍스트, 1:C128, 2:ITF, 3:C128+TXT, 4:ITF+TXT)

▶b14-02 : 개체저장 FLAG.

(0:미사용, 1:최종 ID, 2: 상품별)

▶b14-03 : 개체 인쇄 FLAG.

(0:미사용, 1:사용)

▶b14-04 : 개체 ID 키 FLAG.

(0:미사용, 1:사용)

▶b14-05 : 개체 ID 표시 시간 설정.(0.1 ~ 9.9초)

▶b14-06 : 개체 ID FLAG.

(1:입력, 2:금지, 3:혼용)

▶b14-07 : 개체 표시 형식.

▶b14-08 : 수입목록번호 사업자등록번호 설정(사업자번호 + 코드) 13자리 설정
(예 사업자등록번호 130-81-67198,코드 :001 → 1308167198001)

▶b14-10 : BARCODE CHECK.

5. 집계 모드

: 설정 모드는 [8]+[※],[8000]+[※]를 누르면 [F00]집계 모드에 들어갑니다.

F01 날짜별 집계	F01-01		날짜별 총매상 집계
	F01-02		날짜별 단품 집계
	F01-03		날짜별 대분류별 단품 집계
	F01-04		날짜별 중분류별 단품 집계
	F01-05		날짜별 지정 단품 집계
	F01-06		날짜별 이익 단품 집계
	F01-07		날짜별 대분류 집계
	F01-08		날짜별 중분류 집계
F02 요일별 집계	F02-01		요일별 총매상 집계
	F02-02		요일별 단품 집계
	F02-03		요일별 대분류별 단품 집계
	F02-04		요일별 중분류별 단품 집계
	F02-05		요일별 지정 단품 집계
	F02-06		요일별 이익 단품 집계
	F02-07		요일별 대분류 집계
	F02-08		요일별 중분류 집계
F03 월별 집계	F03-01		월별 총매상 집계
	F03-02		월별 단품 집계
	F03-03		월별 대분류별 단품 집계
	F03-04		월별 중분류별 단품 집계

	F03-05		월별 지정 단품 집계
	F03-06		월별 이익 단품 집계
	F03-07		월별 대분류 집계
	F03-08		월별 중분류 집계
F04 시간대별 집계	F04-01		시간대별 집계
F06 기간계 집계	F06-01		기간계 집계
F07 에러 레포트	F07-01		에러 레포트
F08 집계 소거	F08-01		날짜별 집계 소거
	F08-02		요일별 집계 소거
	F08-03		월별 집계 소거
	F08-04		모든 집계 소거
F09 에러 소거	F09-01		에러 집계 소거
F10 용지 모드	F10-01		용지 선택(0:라벨 용지, 1:롤 페이퍼)
F11 배치별 집계	F11-01		배치별 집계

5.1. 날짜별 집계

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

▶F01 : 날짜별 집계.

[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동

▶F01-01 : 날짜별 총매상 집계.

[인쇄]키로 총매상 집계 라벨을 발행합니다.

[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

▶F01-02 : 날짜별 단품 집계.

[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.

[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

▶F01-03 : 날짜별 대분류별 단품 집계.

[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.

[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

▶F01-04 : 날짜별 중분류별 단품 집계.

[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.

[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

▶F01-05 : 날짜별 지정 단품 집계.

[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.

[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

▶F01-06 : 날짜별 이익 단품 집계.

[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.

[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

▶F01-07 : 날짜별 대분류 집계.

[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.

[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

▶F01-08 : 날짜별 중분류 집계.

[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.

[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

5.2. 요일별 집계

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F02 : 요일별 집계.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F02-01 : 요일별 총매상 집계.
[인쇄]키로 총매상 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F02-02 : 요일별 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F02-03 : 요일별 대분류별 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F02-04 : 요일별 중분류별 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F02-05 : 요일별 지정 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F02-06 : 요일별 이익 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F02-07 : 요일별 대분류 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F02-08 : 요일별 중분류 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

5.3. 월별 집계

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F03 : 월별 집계.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F03-01 : 월별 총매상 집계.
[인쇄]키로 총매상 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F03-02 : 월별 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F03-03 : 월별 대분류별 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F03-04 : 월별 중분류별 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F03-05 : 월별 지정 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

- ▶F03-06 : 월별 이익 단품 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F03-07 : 월별 대분류 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F03-08 : 월별 중분류 집계.
[인쇄]키로 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

5.4. 시간대별 집계

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F04 : 시간대별 집계.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F04-01 : 시간대별 집계.
[인쇄]키로 시간대별 집계 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

5.6. 기간계 집계

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F06 : 기간계 집계.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F06-01 : 기간계 집계.
[인쇄]키로 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

5.7. 에러 레포트

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F07 : 에러 레포트.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F07-01 : 에러 집계.
[인쇄]키로 라벨을 발행합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
계량기의 에러집계는 과거에 발행한 에러의 검출회수를 기록하는 것이고,
유사시에 계량기의 진단 자료로 사용됩니다.

5.8. 집계 소거

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F08 : 집계 소거.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F08-01 : 날짜별 집계 소거.
[영점],[영점]키로 집계를 소거합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F08-02 : 요일별 집계 소거.
[영점],[영점]키로 집계를 소거합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

- ▶F08-03 : 월별 집계 소거.
[영점],[영점]키로 집계를 소거합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
- ▶F08-04 : 모든 집계 소거.
[영점],[영점]키로 집계를 소거합니다.
소거 종료는 부저음과 “PASS”표시를 세그먼트 표시부에 표시합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
[※]키로 통상 모드로 이동합니다.

5.9. 에러 소거

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F09 : 에러 소거.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F09-01 : 에러 집계 소거.
[영점],[영점]키로 집계를 소거합니다.
소거 종료는 부저음과 “PASS”표시를 세그먼트 표시부에 표시합니다.
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.
[※]키로 통상 모드로 이동합니다.

5.10. 용지 모드

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F10 : 용지 모드.
집계 용지에만 적용.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F10-01 : 용지 선택.
0: 라벨 용지, 1: 롤 영수증
[메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

5.11. 배치별 집계

[↓] 키를 눌러 메뉴 이동

- ▶F11 : 배치별 집계.
[설정]키를 눌러 다음 메뉴로 이동
- ▶F11-01 : 배치별 집계. [메뉴]키로 메뉴로 돌아갑니다.

6. 별첨

● 특수문자 테이블

특수문자																코드 영역
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
		,	。	•	”	”	—	—		\	~	‘	’	A1A0 ~ A1AF
“	”	[]	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	±	×	A1B0 ~ A1BF
÷	≠	≤	≥	∞	∴	°	′	″	℃	Å	ø	£	¥	♂	♀	A1C0 ~ A1CF
∠	⊥	^	∂	▽	≡	÷	§	※	☆	★	○	●	◎	◇	◆	A1D0 ~ A1DF
□		△	▲	▽	▼	→	←	↑	↓	↔	=	≪	≫	√	∞	A1E0 ~ A1EF
∞	∴	∫	∫	∈	∋	⊆	⊇	⊂	⊃	∪	∩	∧	∨	⌊		A1F0 ~ A1FF
	⇒	⇔	∀	∃	′	~	˘	˙	˚	°	·	‚	ˆ	˜	˚	A2A0 ~ A2AF
∴	ℳ	Σ	Π	α	°F	%	◁	◀	▷	▶	♠	♠	♥	♥	♣	A2B0 ~ A2BF
♣	◎	◆	■	◐	◑	▤	▥	▦	▧	▨	▩	▪	▫	☼	☎	A2C0 ~ A2CF
☞	☜	♣	†	‡	↕	↗	↘	↙	↘	♭	♯	♮	♯	Ⓜ	(주)	A2D0 ~ A2DF
No	Co.	™	am.	pm.	Tel											A2E0 ~ A2EF
	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/		A3A0 ~ A3AF
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	A3B0 ~ A3BF
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	A3C0 ~ A3CF
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[₩]	^	_	A3D0 ~ A3DF
'	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	A3E0 ~ A3EF
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	—		A3F0 ~ A3FF



보증서

보증내용의 규정에 따라 하기의 상품을 보증합니다.

모 델 명 : _____ 용 량 : _____ kg
기물번호 : _____
구 입 일 : 20 ____ 년 ____ 월 ____ 일
보증기간 : 20 ____ 년 ____ 월 ____ 일 ~ 20 ____ 년 ____ 월 ____ 일
구입처 주소 _____

귀 사 명 : _____
전화번호 : _____
취급 점포명 (인) _____

보증내용

1. 귀사명, 취급점포인 및 기입란에 기입되어 있지 않은 경우에는 무효입니다.
2. 보증기간중의 정상적인 사용상태에 있어 발생한 제조상의 책임에 따른 본 제품의 고장은 무상으로 수리합니다.
3. 수리시에는 반드시 본 보증서를 제시하시기 바랍니다.
(본 보증서가 없을 때에는 유상수리가 되므로 주의하시기 바랍니다.)
4. 보증기간은 납품일로부터 12개월간으로 합니다.
5. 다음의 경우에는 보증기간 중이라도 유상 수리/서비스가 됩니다.
 - (1) 잘못된 사용에 의한 고장 및 손상.
 - (2) 사용자의 판단으로 이동 또는 운송으로 인하여 생긴 고장 또는 손상.
 - (3) 지정된 부품 이외의 부품 사용으로 인한 고장 또는 손상.
 - (4) 화재, 지진, 천재지변, 기타 예측할 수 없는 사고에 의한 고장 또는 손상.
 - (5) 낙하, 충격 등 부주의에 의한 사고, 보존상의 부주의에 의한 고장 또는 손상.
 - (6) 본 제품 이외의 부분 또는 기타 기기에 의한 원인으로 생긴 고장 또는 손상.
 - (7) 소모부품을 교환하는 경우.
 - (8) 기타 제조사의 책임이 될 수 없는 원인에 의한 고장 또는 손상.
 - (9) 저울 설정변경에 대한 출장 요구시 및 기타 사용방법에 미숙에 대한 출장요구시.
6. 본 보증서는 재 발행하지 않으므로 소중히 보관하여 주십시오.
7. 본 제품의 사용중 발생한 고장에 의한 부수적 손해에 대해서는 보상하지 않습니다.
8. 다음의 경우에는 보증효력이 소멸됩니다.
 - (1) 소유자가 변경될 경우.
 - (2) 제조사 및 대리점, 취급점포 이외에서 수리 또는 개조가 된 경우.
 - (3) 봉인이 해체된 경우.

주식회사 데스콤

descom scales mfg co.,ltd.
<http://www.descom.co.kr>

고객 지원 Tel : 080)668-1454,032)668-1454
Fax : 032)668-1451

본사 주소 : 경기도 부천시 원미구 원미동 4 -12
Tel : 032) 668-1551
Fax : 032) 668-1558