#### LOTTE ENGINEERING & MACHINERY MFG

**VENDING MACHINE** 

# 냉·온 겸용 병, 캔, PET 자동판매기 **사용설명서**

## MODEL : LVP - 300

※ 구입하신 제품의 정확한 기종명은 제품 우측면 스티커에 기재되어 있습니다.

- ※ 자동판매기를 안전하고 올바르게 사용 하기 위하여 반드시 사용설명서를 잘 읽어 주십시오.
- ※ 사용설명서내에 품질보증서가 있으므로 분실되지 않도록 잘 보관해 주십시오.
- ※ 본제품은 국내(대한민국)용 입니다.

#### 차 례

• 안전을 위한 주의사항 1 ~ 6
• 설치시 주의사항 7~9
• 설치방법 ······ 10 ~ 11
• 각부의 명칭
• 청소방법 ······ 13 ~ 18
• 장기간 사용하지 않을 경우 19
•운영 및 사용방법 ······ 20 ~ 28
• 리모콘 사용방법 ······ 29
- 매상집계 및 자판기 운영설정방법30~36
- 운전모드 설정방법37~49
• 고장진단과 조치방법 50
• 제품규격······ 51

# 롯데기공

- 본 제품을 사용하기 전에 반드시 「안전을 위한 주의사항」을 잘 읽어보고 올바르게 사용하십시오.
- 여기에 표시된 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하고, 사용자나 다른 사람들에게 위험이나 손해 를 사전에 방지하기 위한 것입니다.
- 주의사항은 위험의 크기와 정도를 표시하고, 잘못 사용하면 발생 될 수 있는 내용을 「 (▲) 경고, 「 ▲ 주의」로 구분하고 있습니다.
   모두 안전에 관한 중요한 내용이 표기되어 있으므로 반드시 지켜 주십시오.

※ 사용설명서를 읽고 난 후에는 항상 볼 수 있는곳에 잘 보관하여 주십시오.

\* 이상한 소리, 타는 냄새, 연기등이 발생시에는 전원플러그를 전원콘센트에서 분리 및 사용을 중지 하고 당사 서비스센타로 연락하여 주십시오. 사용을 계속하면 화재 및 감전의 원인이 됩니다.

### 표시의 예

	반드시 해야할 것을 나타냅니다.
Zier	전원플러그를 전원콘센트에서 반드시 분리할 것을 나타냅니다.
Ģ	감전예방을 위한 접지를 나타냅니다.
$\bigcirc$	금지를 나타냅니다.
	분해금지를 나타냅니다.
	접촉금지를 나타냅니다.
<u> </u>	감전주의를 나타냅니다.
	발화주의를 나타냅니다

	<u>∧</u> ろ	ろ고				
분해금지	서비스기사 이외의 사람은 절대로 분해하거나 수리, 개조하지 마십시오. 분해, 수리, 개조시 이상 동작에 의해 다치거나 위험이 있습니다.	전원코드를 뽑을때에는 플러그 몸체 를 잡고 분리해 주십시오. 플러그선을 당기면 단선되어 화재 및 감전의 위험이 있습니다.				
	손상된 전원코드와 플러그나 헐거운 콘센트는 사용하지 마십시오 화재 및 감전의 위험이 있습니다.	전원콘센트를 사용하고 전원코드는 도중에 접속하거나 연장코드를 사용, 여러개 배선을 하지 마십시오. 과열로 화재의 원인이 됩니다.				
	지동판매기를 운반, 이동, 설치시에는 절 정상작동 하지 않을 수 있습니다. ※ 제품 이동시에는 지게차를 이용하십시.	대로 눕혀서 운반하지 마십시오. <sup>오.</sup>				
	따뜻하게 판매할 음료는 가온상태에서 정 음료가 변질되어 인체에 해로운 영향을	방기간 보관하지 마십시오. 줄 수가 있습니다.				





■ 본 제품은 AC220V/ 60Hz 전용입니다. 이외의 전원은 사용하지 마십시오.

	화재또는 기능상실의 원인이 됩니다. ※ 공장용 전원 380V등 전압에서는 절대로 사용하지 마십시오.
전촉금지	운전중 냉각 유니트부에 손이나 기타 감전의 위험이 있는 물건을 넣지 마십시오.
	공급전압이 불안정한 지역에서는 사용하지 마십시오. 이상작동이 될 수 있습니다.
	습기가 많은 곳과 물기가 많은 곳에 설치하지 마십시오. 절연이 나빠져 누전 및 감전의 위험이 있습니다.
0	자동판매기 수리 및 점검시 도어를 연상태에서 컬럼을 모두 빼내지 마십시오. 도어의 하중에 의해 앞으로 넘어져 자동판매기 파손 및 인명피해를 줄 수 있습니다.
0	도어를 연상태에서 도어에 매달리지 마십시오. 자동판매기의 전복으로 인명피해를 줄 수 있습니다.





# 설치시 주의사항

### 수평을 맞추어 주십시오.

- 설치위치가 결정되면, 제품하부에 있는 높이조정 볼트를 사용하여 제품의 기울기가 1°이내가 되도록 맞추어 주십시오.
- 수평이 맞지 않으면 진동 및 소음의 원인이 됩니다.
- "A"부의 치수가 17mm 이내이면 제품의 기울기가 1°이내입니다.

※아래쪽으로 보아 ↓ 방향으로 돌리면 낮아집니다. ↓ 방향으로 돌리면 높아집니다.





# 설치시 주의사항

## 수분과 습기가 적은 곳에 설치하십시오.



는·비를 직접 맞는곳, 먼지, 습기등이 많은 장소에는 설치하지 마십시오. 전기부품의 절연이 나빠져 화재 및 감전 또는 녹발생의 원인이 됩니다.



### 제품 뒷면은 벽과 150mm 이상의 공간을 확보 하십시오.





### 

# 설치시 주의사항



### 누전차단기의 동작을 확인 하십시오.



- 누전차단기는 사용자, 관리자의 감전사고를 방지하기 위한 것입니다.
- 1개월에 1~2회 정도 반드시 테스트 버튼을 눌러 정상 동작 유·무를 확인하여 주십시오.

테스트 버튼을 눌렀을 때 스위치 레버가 "꺼짐"위치로 되면 정상입니다.
 5분경과후 스위치 레버를 "켜짐"위치로 올려 정상동작이 되는가를 확인하여 주십시오.
 ※테스트 버튼을 눌렀을 때 스위치 레버가 동작하지 않으면 당사 서비스 센타로 연락하여 주십시오.



# 설치방법



# 설치방법

### LVP-300SL 설치방법

- 1) LVP-300SL에 첨부품으로 들어 있는 통신선을 꺼낸다.
- 2) 통신선을 LVP-550 CONTROL BOX 통신선 연결 단자에 체결한다. <그림1>
- 3) 통신선을 <그림2>와 같이 정리하여 UNIT BOX 옆공간을 통해서 뒤쪽으로 뺀다.
- 4) 통신선을 LVP-300SL의 연결 단자에 연결한다.
- 5) LVP-300SL 자판기를 LVP-550 옆에 밀착시켜 위치를 맞춘다
- 6) LVP-300SL과 LVP-550의 전원을 연결한다.
- 7) LVP-550 CONTROL BOX 업그레이드 단자에 프로그램 라이팅기를 사용하여 업그레이드를 실시한다.
- 8) 리모콘으로 "S-18" 실행하여 전체 초기화시킨다.
- 9) CONTROL BOX를 원 위치에 재조립한다.
- 10) LVP-550 리모콘을 이용하여 판매조건을 설정한다.



### 앞면(LVP-300BL)





## Ⅰ앞 면(LVP-300SL)



# 각부의 명칭

## ■도아내부·고내 내부1(LVP-300BL)



- 14 -

# 각부의 명칭

## ■도아내부·고내 내부1(LVP-300SL)



# 각부의 명칭

## ■고내내부2



# 청 소 방 법

제품의 수명을 늘리고 정상 작동 상태를 유지하기 위하여 오염된 곳을 청소하여 주십시오.



청소를 하실때에는 안전을 위하여 전원플러그를 전원 콘센트에서 분리하여 주십시오. 그렇치 않으면 감전의 위험이 있습니다.

### 고내 및 외관

#### • 부드러운 헝겊으로 표면을 닦아 주십시오. 오염이 심한 곳은 중성세제를 헝겊에 묻혀 닦아 주십시오.



제품에 직접 물을 뿌리거나 물을 사용해서 청소하지 마십시오.
 합선 및 감전의 위험이 있습니다..

광택제, 가루비누, 신나, 벤젠, 알칼리성 세제등을 사용하면 자동판매기에 손상을 주거나 변색이 될 수 있으므로 사용하지 마십시오.



### 응축기 청소



- 먼지등이 부착되어 더러움이 심해지면 냉각성능이 저하되므로 정기적(1개월에 1회)으로 솔 또는 진공 청소기 등으로 청소하여 주십시오.
  - 응축기 FIN에 직접 손이 닿지 않게 해주십시오.
     손이 다칠 우려가 있습니다.
  - 떨어진 먼지가 다시 기계안에 들어가지 않도록 주의하여 주십시오.



# 청 소 방 법

## 증발접시부 청소



- 냉각성능 유지와 물넘침을 방지하기 위하여 증발접시
   에 고인 물을 비우고 깨끗한 물로 청소하여 주십시오.
   오래 방치할 경우 악취의 원인이 됩니다.
- 증발접시 분해방법
  - 증발접시를 기볍게 위로 들어올린후 앞으로 당겨 주십시오.
  - 설치 하실때에는 드레인 호스가 증발접시 안에 놓이도록 해 주십시오.



## 코인 메카니즘 청소

정상작동을 위하여 셀렉타의 게이트를 열고 정기적 (1주일에 1회)으로 청소하여 주십시오. 그렇치 않으면 동전이 걸려 정상판매가 되지 않을 수 있습니다.



### 

판매금액은 매일 회수하여 주십시오. 도난의 우려가 있습니다.

# 장기간 사용하지 않을 경우



## 1) 도어 잠금장치 사용방법







## 2) 상품 진열 방법

- 중간도어를 열어주십시오. (20페이지 참조)
- 중간도어 앞면에 설치된 상품진열대에 전시캔을 진열하여 주십시오.



내용물이 들어있는 전시캔(탄산음료등)을 상품진열대에 넣지 마십시오. 직사광선이나 고온에 노출되어 캔이 파열되면 전기부품류 에 내용물이 흘러 화재 및 감전의 위험이 있습니다.



### 3) 판매가격 라벨 부착방법

- 중간도어를 연 후 선택버튼 위에 있는 가격 라벨 부착 판을 분리하여 주십시오.
  - 진열된 상품에 맞는 가격 라벨을 부착하십시오.
  - 가격 리벨 부착판 상품표시는
     빨간색 : 따뜻한 음료
     하늘색 : 시원한 음료를 표시합니다.



### 4) 판매상품 명판 기록방법



NO	상 품 명
상단	
2단	
3단	
4단	
5단	
하단	

### 선택버튼과 칼럼의 대응

- 칼럼과 선택버튼을 필요에 따라 변경하여 사용할 수 있습니다.
- 선택버튼은 아래 각 칼럼의 번호와 대응이 되도록 기본설정이 되어있습니다.
- 설정후에는 반드시 진열상품, 가격라벨이 맞는지 확인후 테스트 판매를 확인해 주십시오.



## 판매상품별 칼럼입출구 조정방법

#### 캔, 페트(PET) 상품용 칼럼(ST-6PF, 6PM, 6PR)

- 캔 및 페트 상품은 전용 칼럼에서 아래 그림과 같이 판매 가능합니다. ⇒ 선택사양
- 상품의 직경 및 길이에 맞도록 아래 표를 참조하여 투입구 스페이스 및 투입구 가이드 폭을 조절하여 주십시오

 경고
 페트 상품의 투입 시 뚜껑이 좌측 방향을 향하도록 투입하십시오.

 그렇지 않으면 내부에서 걸려 정상 판매가 되지 않습니다.

칼럼명칭	상품 투입구	판매상품 직경	상품길이 (mm)	투입구 스페이스 (그림 1)	투출구 스페이스 (그림 2)	투입구 가이드 (그림 3)
ST-6PF		ø 66 캔(250ml 굵은캔)	92	Λ		А
(PET 전판) 전 체 ST-6PM 판 (PET 중판) 매 가 ST-6PR 능 (PET 후판)	ø 66 캔(350ml 굵은캔)	133			B138	
	세 판	ø 53 캔(175ml 슬림캔)	103	D		А
	ø 53 캔(250ml 슬림캔)	133		A	В	
	01	○형, □형ø51~ø60 PET	92~235	B A		길이에
		○형, □형ø61~ø69 PET				맞게 설정

\*투입구 가이드는 판매 상품의 대각 길이 보다 약 5mm 넓게 조절 바랍니다. \*상품의 직경 및 길이가 다양하므로 판매 전 시험 판매를 통한 이상없음 확인이 필요합니다.





### 상품의 투입





## 냉각 · 가온실의 결정



- 냉각·가온 전환 방법
- 제품 출하시 고내 온도 설정은 냉각으로 되어있습니다.
- 냉각·가온 전환은 도어에 부착된 콘트롤러에서 설정하며 냉각/가온 모드 설정용 스위치를 누르면 설정된 상태의 LED가 점등되어 설정 상태를 확인할 수 있습니다.



### 1) 퓨즈 교환방법

- 전원플러그를 전원 콘센트에서 뽑아 주십시오.
- 퓨즈 홀더를 열어 퓨즈를 규격품으로 교환해 주십시오.

### 2) 조명등 스위치 사용방법



## 3) 조명등 교환 방법



# 리모콘 사용방법





\* 설정 중 해제를 원할 경우 "반환레버"를 눌러주세요.

# 매상집계 및 자판기 운영설정 방법

### 1) 매상집계기능 이용

조작순서 내 용	항목 번호	항 목	스위치 누름	금액표시기에 표시
총 판매금액	01	총 판매금액	확인버튼	- H01→* * * * * * → * * * * 0 억 첸만백만 십만만천백십일
확 인	01	특정칼럼 판매금액	알고자 하는 칼럼의 선택버튼	, <sub>HH1→* * * * * * → * * * * 0 ]</sub>
소 계 판 매	00	소계 판매금액	확인버튼	$[,]_{HO2 \rightarrow * * * * * * * \rightarrow * * * * * 0}]$
금 액 확 인	02	특정칼럼 판매금액	알고자 하는 칼럼의 선택버튼	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
교 호 판 매	00	교호그룹 총 판매금액	확인버튼	, H03→* * * * * * → * * * * 0 -
금 액 확 인	03	교호그룹별 판매금액	알고자 하는 칼럼의 선택버튼	, <sub>HH3→* * * * * * → * * * * 0 ]</sub>
총 판매수량	04	총 판매수량	확인버튼	, H04→* * * * * * → * * * * * 0
확 인	04	특정칼럼 판매수량	알고자 하는 칼럼의 선택버튼	, <sub>   4</sub> →* * * * * * → * * * * 0 ]
소 계 판 매	05	소계 판매수량	확인버튼	$[,]_{HO5 \rightarrow * * * * * * * \rightarrow * * * * * 0}]$
수 량 확 인	05	특정칼럼 판매수량	알고자 하는 칼럼의 선택버튼	, <sub>HH5</sub> →* * * * * * → * * * * 0 –
교 호 판 매	06	교호그룹 총 판매수량	확인버튼	, H06→* * * * * * → * * * * 0 ]
수 량 확 인	00	교호그룹별 판매수량	알고자 하는 칼럼의 선택버튼	, <sub>HH6</sub> →* * * * * * → * * * * 0 ]
가격별 판매	07	소계 판매수량	확인버튼	, <sub>H07</sub> →* * * * * * → * * * * 0 –
수 량 확 인	07	가격별 판매수량	알고자 하는 칼럼의 선택버튼	, <sub>HH7</sub> →* * * * * * → * * * * 0 -
테스트 판매	08	테스트 판매수량	확인버튼	, H08→* * * * * * → * * * * 0 -
수 량 확 인	00	특정칼럼 테스트 판매수량	알고자 하는 칼럼의 선택버튼	, <sub>HH8→* * * * * * → * * * * 0 ]</sub>
총 판매금액 삭 제	01	총 판매금액 삭제	설정버튼 누 <del>름 →</del> 삭제버튼 3초간 누름	
소 계 판 매 금 액 삭 제	02	소계 판매금액 삭제	설정버튼 누름→ 삭제버튼 3초간 누름	- HO2→* * * * * * → * * * * O - 모든 선택버튼이 점등
교 호 판 매 금 액 삭 제	03	교호그룹 총 판매금액 삭제	설정버튼 누름→ 삭제버튼 3초간 누름	
총 판매수량 삭 제	04	총 판매수량 삭제	설정버튼 누름→ 삭제버튼 3초간 누름	
소 계 판 매 수 량 삭 제	05	소계 판매수량 삭제	설정버튼 누름→ 삭제버튼 3초간 누름	-+HO5→* * * * * * → * * * * 0
교 호 판 매 수 량 삭 제	06	교호그룹 총 판매수량 삭제	설정버튼 누 <del>름 →</del> 삭제버튼 3초간 누름	- H06→* * * * * * → * * * * 0 - 모든 선택버튼이 점등
가격별 판매 수 량 삭 제	07	소계 판매수량 삭제	설정버튼 누름→ 삭제버튼 3초간 누름	, HO7→* * * * * * → * * * * 0 - 모든 선택버튼이 점등
테스트 판매 수 량 삭 제	08	테스트 판매수량 삭제	설정버튼 누름→ 삭제버튼 3초간 누름	

# 매상집계 및 자판기 운영설정 방법

### 2) 항목별 기능(S-XX)

• 진입방법 : 「항목버튼」을 누르세요.

### 3) 항목별 기능(F-XX)

•진입방법 : 「항목버튼」을 2초간 누르세요.

항 목	기 능	내 용	기 본
01	총 판매금액	총 판매금액, 칼럼별 판매금액	—
02	소계 판매금액	기간별 총 판매금액 칼럼별 판매금액	—
03	교호 판매금액	교호 그룹 총 판매금액 교호 그룹 별 판매금액	—
04	총 판매수량	총 판매수량 칼럼별 판매수량	—
05	소계 판매수량	기간별 총 판매수량 칼럼별 판매수량	—
06	교호 판매수량	교호 그룹 총 판매수량 교호 그룹별 판매수량	—
07	가격별 판매수량	가격별 판매수량	_
08	테스트 판매수량	테스트 판매수량 칼럼별 테스트 판매수량	_
09	가격설정	상품가격 설정 (₩0~₩9,990)	0
10	단품 테스트	단품 테스트	—
11	연속 테스트	연속 테스트	_
12	자동 반환시간	거스름돈 반환시간(1~30초, 0은 반환레버 작동시만 거스름돈 반환	5
13	교호 판매	12그룹까지 설정가능	0
14	FREE SELECTION	선택버튼과 칼럼대응	_
15	연속판매 갯수	연속판매 갯수 (1~10개, 0은 무한)	0
16	지폐 ESCROW 맷수	지폐식별기의 지폐 수입 가능 맷수 설정(1~9매)	3
17	준비중 설정	1시간 판매 정지(설정칼럼 버튼 LED점등)	—
18	전체 DATA소거	RAM에 있는 데이타 삭제 (기본값 복원)	_

하머니	기 능	내용	기 본
01	현재시간 설정	년, 월, 일, 시, 분, 요일 설정 확인	0
02	조명등 점등시간 설정	원하는 조명등 점등시간을 임의로 설정 가능한 기능	0
03	COMPRESSOR 절전시간 설정	심이에 냉각이나 가온이 필요치 않는 시간에 운전 정지 기능	0
04	휴일운전 설정	휴일운전 설정 (0 : 미설정, 1 : 설정)	0
05	제상 운전 주기 설정	제상운전 시간 설정 (00~23)	4
06	응축기 청소 주기&시간 설정	응축기 FAN을 역회전 시켜 청소하는 기능 [주기(일) : 1-00~12 시간 : 2-00~23 ]	0
07	응축기 강제청소 설정	응축기 강제청소	On
08	냉각 온도 설정	냉각 온도 설정 -5 ~ 15℃	3
09	가온 온도 설정	기온 온도 설정 40 ~ 70℃	3
10	상품 유통 기간 설정	판매 가능한 기간을 칼럼별 설정 가능 (0일 ~ 60일)	0
11	판매버튼 LAMP PATTERN 설정	버튼 LAMP 패턴 설정 (1 ~ 7패턴)	7
12	상품 CODE 설정	상품코드 (0 ~ 100)	0
13	고유 번호 설정	지동판매기 고유번호 입력 (내지역:1, 중지역:2, 소지역:3)	0
14	고장 및 부하 확인	에러코드 확인	
15	고내 온도 확인	작동중인 내부온도를 확인할 수 있는 기능	
16	FREE VEND	무료 판매기능	
17	UNIT TEST	냉·가온 Cycle 확인	_
20	반출 동작 시간 설정	반출 동작시간 설정 (칼럼 : 1 ~ 12, 36)	_

# <u>매상집계 및 자판기 운영설정 방법</u>

89

500

89

89

 $\supset$   $\bigcirc$ 

현재의

글 앤

현재의 📮

현재의 📮

점등  $\bullet$  

### 4) 판매가격의 설정





- 2. "설정버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 0 이 표시됩니다.
- 3. "올림, 내림버튼"을 눌러 설정하려는 금액을 맞추어 주십시오. · "10-100" 버튼을 누르면 증감액이 10원 또는 100원 단위로 바뀝니다.
- 4. 해당 상품의 선택버튼을 눌러 주십시오.
- 가격이 설정이 되며 버튼이 깜박입니다.
- 5. 위와 같은 방법으로 모든 상품의 가격을 설정 하십시오.
- 6. "설정버튼"을 눌러 주십시오. S09 설정모드 상태로 돌아갑니다.
- 7. "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 돌이갑니다.



- 1. "항목버튼"을 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 S09에 맞추십시오.
- 2. "확인배튼"을 눌러 주십시오.
- 3. "선택버튼"을 누르면 금액표시기에 선택된 선택버튼의 가격이 표시되며. 선택된 선택버튼은 점등됩니다.
- 4. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.

### 5) 단품 테스트 판매



# 매상집계 및 자판기 운영설정 방법

### 6) 연속 테스트 판매



### 7) 자동 반환시간 설정

<ul> <li>실정방법</li> <li>1. "항목버튼"을 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 S12에 맞추십시오.</li> <li>2. "설정버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 자동 반환시간이 표시됩니다.</li> <li>3. "올림, 내림버튼"을 눌러 설정할 시간을 설정후 "설정버튼"을 누르면 설정한 상태가 기억되며 S12설정모드 상태로 돌아갑니다.</li> <li>4. "항목버튼"을 누르면 판매대기 상태로 돌아갑니다.</li> </ul>	현재의 <b>5</b> (2) 현재의 금 액 <b>05</b> 현재의 <b>5</b> (2)
<ul> <li>확인방법</li> <li>1. "항목버튼"을 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 S12에 맞추십시오.</li> <li>2. "확인버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 자동 반환시간이 표시됩니다.</li> <li>3. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주세요. 판매대기 상태로 복귀합니다.</li> </ul>	현재의 <b>5 (2</b> ) 금 액 <b>5 (2</b> ) 현재의 금 액

### 8) 교호 판매 그룹 설정



**[]** |

14

현재의 🍒

현재의 🖌 🏄

점등

 $\overline{\bullet}$ 



● 확이방법

2. "확인버튼"을 눌러 주십시오.

3. 확인을 원하는 "선택버튼"을 눌러 주십시오.

- 현재의 금 액 2. "설정버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 칼럼번호가 표시됩니다.
- 3. 표시된 칼럼번호와 해당되는 선택버튼을 눌러 주십시오. 판매기능 램프가 깜박입니다.
- 4. "올림, 내림버튼"을 눌러 칼럼번호와 해당되는 선택버튼을 모두 선택후. "설정버튼"을 누르면 설정된 상태가 기억되며 S14설정모드 상태로 돌아갑니다. \* 컬럼과 선택버튼의 대응(18Page)을 참조 하십시오.

1. "항목버튼"을 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 S14로 맞추십시오.

4. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.

- 5. "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.

금액표시기에 나타난 칼럼과 해당되는 선택버튼이 점등됩니다.



# 매상집계 및 자판기 운영설정 방법

### 10) 연속 판매 갯수 설정





2. "확인버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 연속 판매 갯수가 표시됩니다.

금 액 📕	
현재의	הח
금 액	

3. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.

### 11) 지폐 ESCROW 설정

#### ● 설정방법 현재의 堶 금 액 1. "항목버튼"을 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 S16에 맞추십시오. 15 2. "설정버튼"을 눌러 주십시오. 현재의 금 액 EB 금액표시기에 기설정된 지폐 에스크로 맷수가 표시됩니다. 3. "올림, 내림버튼"을 눌러 설정할 갯수를 설정후 "설정버튼"을 누르면 현재의 📕 15 설정한 상태가 기억되며 S16 설정모드 상태로 돌아갑니다. 4. "항목버튼"을 누르면 판매대기 상태로 돌아갑니다. ● 확이방법 현재의 ⋤ 금 액 1. "항목버튼"을 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 S16에 맞추십시오. 15 2. "확인버튼"을 눌러 주십시오. 현재의 []] 금액표시기에 기설정된 지폐 에스크로 맷수가 표시됩니다. 금 액 3. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.

# 매상집계 및 자판기 운영설정 방법

### 12) 준비중 설정

#### ●설정방법



### 13) 모든 데이터 삭제

현재시간, 절전시간, 조명등 점등시간 및 고유번호는 삭제되지 않습니다.





### 1) 현재시각 설정 및 확인

조명등 점등 및 냉각기 절전 설정을 위하여 올바른 현재시각 설정이 필요합니다.

> 현재의 🖡 금 액

현재의

현재의 🛃

현재의 🔒 금 액

현재의 👆 금 액

현재의 📕 금 액

현재의 🔓

여도

웤

oı

ΥΙ

요일

금액

<u>[] |</u>

29

2009년

82

2월

24)

24일

88

1人80

30

30분

02

화요일

#### ●설정방법

- 1. "항목버튼"을 2초 동안 누르면 금액표시기에 F01이 표시됩니다.
- 2. "설정버튼"을 눌러 주십시오.
- 3. "올림, 내림버튼"을 눌러 『연도』를 설정후 "설정버튼"을 다시 누르면 『연도』가 기억됩니다.
- 4. "올림, 내림버튼"을 눌러 「월」을 설정후 "설정버튼"을 누르면 「월」이 기억됩니다.
- 5. "올림, 내림버튼"을 눌러 「일」을 설정후 "설정버튼"을 누르면 「일」이 기억됩니다.
- "올림, 내림버튼"을 눌러 「시」를 설정후 "설정버튼"을 누르면 「시」가 기억됩니다.
- 7. "올림, 내림버튼"을 눌러 「분」을 설정후 "설정버튼"을 누르면 「분」이 기억됩니다.
- 8. "올림, 내림버튼"을 눌러 「요일」을 설정후 "설정버튼"을 누르면
   F01 설정모드 상태로 돌이갑니다.
  - ※ 자정(24시)은 00시로 표시됩니다.
  - ※ 요일 설정은 아래의 내용을 참고하여 설정하십시오.
    00:일요일 01:월요일 02:화요일 03:수요일 04:목요일 05:금요일 06:토요일
    ※ 현재시각 설정은 설정"분"표시상태에서 "설정버튼"을 누름과 동시에 설정시각으로

입력되어 시간이 진행됩니다.

#### ●확인방법

- 1. "항목버튼"을 2초 동안 누르면 금액표시기에 F01이 표시됩니다.
- "확인버튼"을 눌러 주십시오.
   연도, 월, 일, 시, 분 요일이 설정된 것을 확인할 수 있습니다.
   4정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오.





판매대기 상태로 복귀합니다.



### 2) 조명등 점등시간 설정

조명등 점등시간을 원하는 시간에 설정하는 기능입니다.

#### 설정방법

- 1. 조명등 스위치를 "자동"위치에 놓으십시오.
- 2. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F02에 맞추십시오.
- 3. "설정버튼"을 눌러 주십시오. "올림, 내림버튼"을 눌러 점등시간을 설정하십시오.
- 4. 다시 "설정버튼"을 눌러 주십시오. "올림, 내림버튼"을 눌러 소등시간을 설정하십시오.
- 5. 설정이 완료되면 "설정버튼"을 눌러 주십시오. F02 설정모드 상태로 돌이갑니다.
- 6. "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 돌아갑니다.
  - ※ 제품출하시 조명등 점등, 소등시각이 같은 00시로 설정되어 있습니다. 같은시각 설정시는 조명등스위치를 자동에 위치시킬 경우 조도 감지에 관계없이 상시 이 합니다.

#### ● 확이방법

- 현재의 📕 1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F02에 맞추십시오. 2. "확인버튼"을 눌러 주십시오. 점등시간, 소등시간 설정 상태를 확인할 수 있습니다.
- 3. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.

### 3) 절전시간의 설정

심야 또는 냉각 · 가온 운전이 필요 없는 시간대에 전력소비를 줄이기 위하여 절전시간을 설정하는 기능입니다.

#### ● 설정방법

- 1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F03에 맞추십시오.
- 2. "설정버튼"을 눌러 주십시오. "올림, 내림버튼"을 눌러 절전시작 시간을 설정하십시오.
- 3. 다시 "설정버튼"을 눌러 주십시오. "올림, 내림버튼"을 눌러 절전종료 시간을 설정하십시오.







## 3) 절전시간의 설정

4. 설정이 완료되면 "설정버튼"을 눌러 주십시오. F03 설정모드 상태로 돌아갑니다.
5. "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 돌아갑니다.
\*\* 제품출하시 철전설정은 시작, 종료시간이 00시에 설정되어 있으며 동일시간 설정시는 철전없이 정상작동 합니다.
\*\* 조명등 점등은 철전시간 설정과 관계없이 작동합니다.
•확인방법
1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F03에 맞추십시오.
2. "확인버튼"을 눌러 주십시오. 시작시간, 종료시간 설정 상태를 확인할 수 있습니다.
3. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.

### 4) 휴일운전 설정

#### ● 설정방법 현재의 F 1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 [14] 금액표시기를 F04에 맞추십시오. 현재의 2. "설정버튼"을 눌러 주십시오. 금액 금액표시기에 기설정된 휴일운전 설정상태가 표시됩니다. (현재의 F [14] 3. "올림, 내림버튼"을 눌러 미설정(0) 또는 설정(1)을 선택 후 "설정버튼"을 누르면 설정한 상태가 기억되며 FO4 설정모드 상태로 돌아갑니다. 4. "항목버튼"을 누르면 판매대기 상태로 돌아갑니다. ※ 휴일 적용시간 : 금요일 PM 10:00 부터 ~ 월요일 AM 5:00 ● 확이방법 현재의 🖡 금 액 1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 64 금액표시기를 F04에 맞추십시오. 2. "확인버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 휴일운전 상태가 표시됩니다. [현재의 3. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.

## 5) 제상운전 설정



### 6) 응축기 청소 주기, 시간 설정

응축기 FAN을 역회전 시켜 기계실을 청소하는 기능입니다



# 7) 응축기 강제청소 설정 응축기 FAN을 역회전 시켜 기계실을 청소하는 기능입니다



### 8) 냉각 온도 설정

●설정방법		
1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F08에 맞추십시오.	현재의 F	80
<ol> <li>"설정버튼"을 눌러 주십시오.</li> <li>금액표시기에 기설정된 냉각 온도가 표시됩니다.</li> </ol>	현재의 금 액	[]]
<ul> <li>3. "올림, 내림버튼"을 눌러 설정할 온도를 설정후</li> <li>"설정버튼"을 누르면 설정한 상태가 기억되며</li> <li>F08 설정모드 상태로 돌아갑니다.</li> <li>설정 온도 - 약(1) : 5~10°C, 중약(2) : 4~9°C, 중강(3) : 3~8°C, 강(4) : 2~7°C</li> <li>4. "한모버트"은 누르며 파메니지 상태로 돌아간네 다.</li> </ul>	현재의 금 액	08)
●확인방법		
<ol> <li>"항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F08에 맞추십시오.</li> <li>"확인버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 냉각 온도가 표시됩니다.</li> <li>설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.</li> </ol>	현재의 금 액 현재의 금 액	08)

### 9) 가온 온도 설정



### 10) 상품 유통기간 설정

#### ●설정방법

1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F10에 맞추십시오.	현재의 <b>F</b> (17)
<ol> <li>"설정버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 상품 유통기간이 표시됩니다.</li> <li>"올림, 내림버튼"을 눌러 설정할 기간을 설정 후 적용할 해당버튼을 누르고 "설정버튼"을 누르면 설정한 상태가 기억되며 F10 설정모드 상태로 돌아갑니다.</li> <li>"항목버튼"을 누르면 판매대기 상태로 돌아갑니다.</li> </ol>	현재의 금 핵 현재의 <b>F</b>
● 확인방법 1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F10에 맞추십시오.	
<ol> <li>2. "확인버튼"을 눌러 주십시오.</li> <li>3. 확인을 원하는 "선택버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 상품 유통기간이 표시되며, 동일한 유통기간에 선택버튼이 점등됩니다.</li> <li>4. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.</li> </ol>	현재의 <b>서 17</b> 금 액 <b>서 17</b> 점등

### 11) 금액표시기 및 판매버튼 램프 패턴 설정



### 12) 상품 코드 설정



### 13) 고유 번호 설정

<ul> <li>설정방법</li> <li>"항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F13에 맞추십시오.</li> <li>"설정버튼"을 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 대지역 표시번호가 표시됩니다.</li> <li>다시 "설정버튼"을 눌러 주세요. 금액표시기에 기설정된 중지역 표시번호가 표시됩니다.</li> <li>"설정버튼"을 눌러주세요. 금액표시기에 기설정된 소지역 표시번호가 표시됩니다.</li> <li>"실정버튼"을 눌러주세요. 금액표시기에</li> <li>기설정된 소지역 표시번호가 표시됩니다.</li> <li>"올림, 내림버튼"을 눌러 각각 설정할 번호를 설정 후 "설정버튼"을 누르면 설정한 상태가 기억되며 F13 설정모드 상태로 돌아갑니다.</li> <li>"항목버튼"누르면 판매대기 상태로 돌아갑니다.</li> </ul>	현재의 F       13         현재의 1       000         현재의 2       000         현재의 3       000         현재의 3       000         현재의 3       000         현재의 5       13
<ul> <li>확인방법</li> <li>1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F13에 맞추십시오.</li> <li>2. "확인버튼"을 눌러 주십시오. 대지역, 중지역, 소지역 고유 번호 설정상태를 확인할 수 있습니다.</li> <li>3. 설정상태 확인 후 "항목버튼"을 눌러 주십시오. 판매대기 상태로 복귀합니다.</li> </ul>	현재의 F       13         현재의 급       000         철재의 값       000         현재의 값       000

### 14) 고장 및 부하 확인



### 14-1) 고장 및 부하 확인(LVP-300BL)

#### ●부하확인방법

- 고장확인상태에서 "확인버튼"을 눌러주세요.
   금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다. (형광등 상태 확인)
- 2. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (COMP 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 3. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (HEATER 1 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 4. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (HEATER 2 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 5. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (SOLENOID 1 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 6. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (SOLENOID 2 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.

7. "항목버튼" 누르면 판매대기 상태로 돌이갑니다.



### 14-2) 고장 및 부하 확인(LVP-300SL)

#### ●부하확인방법

- 고장확인상태에서 "확인버튼"을 눌러주세요.
   금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다. (조명등 1 상태 확인)
- 고장확인상태에서 "확인버튼"을 눌러주세요.
   금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다. (조명등 2 상태 확인)
- 3. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (COMP 1 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 4. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (COMP 2 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 5. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (HEATER 1 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 6. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (HEATER 2 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 7. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (HEATER 3 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 8. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (HEATER 4 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 9. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (SOLENOID 1 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 10. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (SOLENOID 2 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 11. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (SOLENOID 3 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 12. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (SOLENOID 4 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 13. 다시 "올림버튼"을 눌러주세요. (SOLENOID 5 상태확인) 금액표시기에 다음과 같이 표시됩니다.
- 14. "항목버튼" 누르면 판매대기 상태로 돌아갑니다.



### 15) 고내 온도 확인



### 16) FREE VEND



## 17) UNIT TEST



5. "항목버튼"을 누르면 판매대기 상태로 돌아갑니다.

### 18) 칼럼 반출 속도 설정

●설정방법	
1. "항목버튼"을 2초 동안 누른후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F20에 맞추십시오.	현재의 두 관합
2. "설정버튼"을 2초 이상 눌러 주십시오. 금액표시기에 기설정된 반출속도 상태가 표시됩니다.	현재의 금액
<ol> <li>"올림, 내림버튼"을 눌러 설정할 칼럼의 반출속도를 설정 후 "설정버튼"을 누르면 설정한 상태가 기억되며 F20 설정모드 상태로 돌아갑니다. 살정 속도 [반출속도 : (150~250ms) 기본설정 : CAN(180m), PET(200ms)]</li> </ol>	현재의 <b>두 문문</b>
4. "항목버튼"을 누르면 판매대기 상태로 돌이갑니다.	
●확인방법	
1. "항목버튼"을 2초 동안 누른 후 "올림, 내림버튼"을 눌러 금액표시기를 F20에 맞추십시오.	현재의 <b>두 관진</b>
<ol> <li>"확인버튼"을 눌러 주십시오.</li> <li>확인하고자 하는 칼럼의 버튼을 누르면 금액표시기에</li> <li>기설정된 반출속도 상태가 표시됩니다.</li> </ol>	현재의 금액
3. 설정상태 확인 후 "항목버튼" 눌러 주십시오. 파메대기 상태로 복귀합니다.	

# 고장진단과 조치방법

아래 사항을 점검해 보시고 그래도 이상이 있으면 전원 플러그를 빼고 당사 서비스센타로 연락하여 주십시오.

이 상 내 용	점 검 사 항	조 치 방 법
자동판매기가 동작하지 않는다.	• 전기가 들어오지 않은가? • 전원플러그가 뽑혀 있지 않은가? • 퓨즈가 끊어져 있지 않은가? • 누전차단기 레버가 "꺼짐"위치로 되어 있지 않은가?	<ul> <li>정전인지 확인해 주십시오.</li> <li>전원플러그를 콘센트에 끼워 주십시오.</li> <li>점검후 퓨즈를 교환해 주십시오.</li> <li>누전차단기 레버를 "켜짐"위치로 해주십시오.</li> </ul>
냉각성이 나쁘다.	• 벽에 밀착되어 설치되어 있지 않은가? • 응축기에 먼지, 이물질 등이 많이 부착되어 있지 않은가? • 냉·온 전환 스위치의 설정이 올바른가? • 직사광선에 노출되어 있지 않은가?	<ul> <li>벽면으로부터 15㎝이상 띄워 설치해 주십시오.</li> <li>솔 등으로 먼지, 이물질 등을 제거 해 주십시오.</li> <li>다시 한번 설정을 확인해 주십시오.</li> <li>직사광선이 미치는 장소는 피해서 설치하여 주십시오.</li> </ul>
동전을 넣어도 상품이 나오지 않는다.	<ul> <li>· 반출부에 상품이 걸려 있지 않은가?</li> <li>· 슈트에 상품이 걸려 있지 않은가?</li> <li>· 잔돈이 충분하지 않은가?</li> <li>· 투입한 동전이 반환구에 떨어져 있지 않은가?</li> </ul>	• 전원플러그를 뽑고 걸린 상품을 제거해 주십시오. • 슈트를 청소해 주십시오. • 잔돈을 보충해 주십시오. • 동잔을 다시 한번 넣어 주십시오.
동전이 반환구로 바로 떨어진다.	• 코인메카니즘이 이물질등이 많이 부착되어 있지 않은가? • 잔돈이 충분하지 않은가?	•청소를 해 주십시오. •잔돈을 보충해 주십시오.
조명등이 점등되지 않는다.	• 조명등이 끊어져 있지 않은가? • 조명등스위치 레버가 "꺼짐" 위치로 되어 있지 않은가? • 조명등 점등시간 설정이 되어 있는가?	<ul> <li>소모품이므로 교환해 주십시오.</li> <li>조명등스위치 레버를 "켜짐"위치로 해주십시오.</li> <li>확인해 주십시오.</li> </ul>
다른 상품이 나온다.	•상품을 다른 칼럼에 투입하지 않았 는가?	• 선택버튼과 칼럼의 대응에 맞게 정확히 투입해 주십시오.

# 제품규격

0 ( )	모델명 목	LVP-300
외형	형치수 (H)×(W)×(D)	1830×620×795
제	품 중 량	210kg (BL 기준)
전	전 원	AC 220V / 60Hz
기 정 격 소 비 전 력		650W
역 격	전열장치소비전력	640W
	조 명 등	LED 램프 7W (BL-3개, SL-4개)
외	판매중 표시	LED로 「판매중」 표시
무표	거스름돈 없음 표시	LED로 「10원 없음」「100원 없음」표시
	판매가능 표시	버튼내 LED로 「●」표시
	품 절 표 시	버튼내 LED로「×」표시
반	판매상품 종류	12종
출	수 납 방 식	6중 서펜타인 칼럼
기	반 출 방 식	솔레노이드에 의한 순간 반출
	압 축 기	전밀폐형 왕복동식
생	응 축 기	강제 공냉동식 FIN TUBE
각   장	증 발 기	강제순환식 FIN TUBE×2
) 치	냉 매	R134a
	배 수 장 치	자연증발식
가열	히 터	320W×2
장치	온도과열방지장치	수동복귀형 바이메탈 서모 (80°C±5°C)
주	수보호 등급	IP×4 (직접 물세척 금지)
ا <i>ت</i>	타	· 누전차단기 부착 · LED 램프 지동점멸기능



# 메 모



