

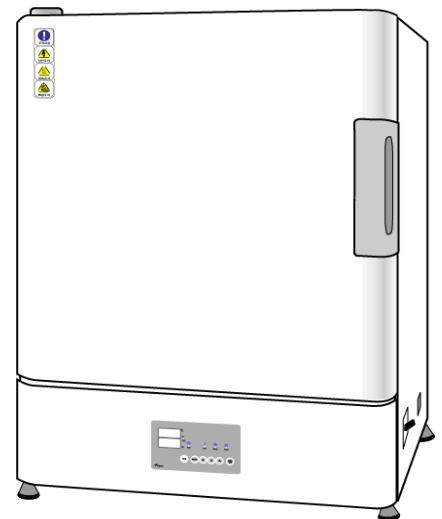
정온배양기
(Model : DI-42/81/150)

Digital INCUBATOR



본 제품을 안전하고 바르게 사용하기 위해서 사용 전에 반드시 본 내용을 읽어 주시고, 충분히 이해해 주세요.

본 내용은 읽은 후에 항상 사용할 수 있도록 반드시 지정된 장소에 보관해 주세요.





Contents

1 제품의 특성 및 용도

2 설치장소

3 주의사항

4 각 부분의 명칭

5 온도조절기 사용설명

6 기기의 관리 및 보관

7 고장의 원인 처리

8 A/S

9 Specifications




• 안전에 관한 주의사항







주의사항

사용전에 안전상의 주의를 잘 읽어 주시고 올바르게 사용하여 주십시오.
여기에 표시된 주의 사항은 안전에 관한 중요한 내용을 기재하고 있으므로 필히 지켜주십시오.

안전주의사항은 위험, 경고, 주의로 구분하고 있습니다.

-  **위험** : 이 표시를 무시하고, 잘못 취급하면 사람이 사망 또는 중상을 입는 절박한 위험이 발생할 수 있습니다.
-  **경고** : 이 표시를 무시하고, 잘못 취급하면 사람이 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있습니다.
-  **주의** : 이 표시를 무시하고, 잘못 취급하면 사람이 상해를 입거나, 물적손해가 발생할 수 있습니다.

 폭발주의	 위험
	<p>폭발, 발화의 위험이 있습니다. 가연성, 폭발성, 인화성의 물질을 넣지 않아 주십시오. 방폭구조가 아니므로 폭발, 발화의 위험이 있습니다.</p>

 감전주의	 경고
	<p>감전의 위험이 있습니다. 접지선은 반드시 설치해 주십시오. 접지선을 설치하지 않으면 누전때 감전될 수 있습니다.</p>

1. 제품의 특성 및 용도

본 제품은 사용자와 실험의 안전성과 편리성을 위해 아래와 같은 특성을 갖고 있습니다.

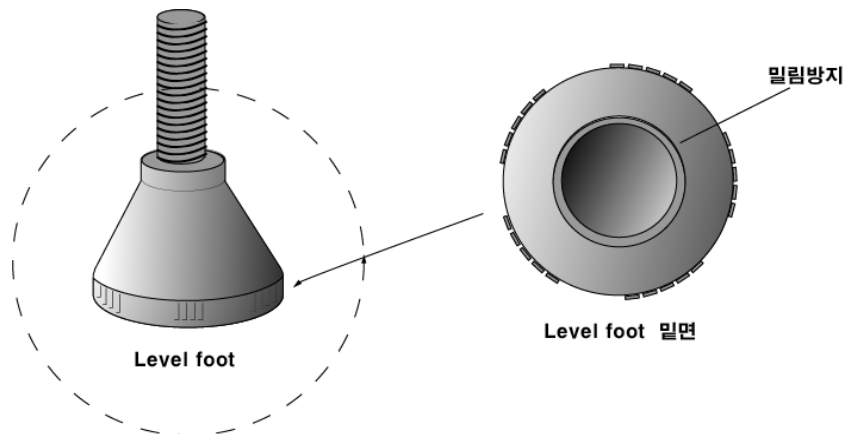
- 1) 접지배선으로 누전 및 과전류를 방지하였습니다.
- 2) 온도제어는 Digital P.I.D Controller를 사용하여 정밀도가 높습니다.
- 3) Glass wool 를 사용하여 단열 및 열 손실을 방지하였습니다.
- 4) 일정온도에서 필요한 시간만을 건조 및 배양 시킬 수 있습니다.
- 5) 내부 관찰용 유리문은 강화 유리로 제작되었으며 외부 문만 열고도 내부 시료 상태를 관찰할 수 있습니다.

2. 설치장소

⚠ 주의

- 전원 코드를 손상시키거나 가공하거나 무거운 물건을 놓지 말아 주세요.
코드가 파손되어 화재, 감전의 원인이 될 수 있습니다.

- 1) 열기, 습기, 분진, 진동이 없는 곳에 설치하십시오.
- 2) 기기는 통풍이 잘되게 반드시 충분한 간격을 두어 설치하십시오.
- 3) 설치장소는 바닥이 견고하고 평평한 곳에 수평을 유지하여 설치하십시오.
- 4) Door가 180°까지 열리므로 고려하여 설치하십시오.



기기하단에 부착된 Level foot 를 돌려서 수평을 맞추어주시기 바랍니다.

3. 주의사항

⚠ 위험

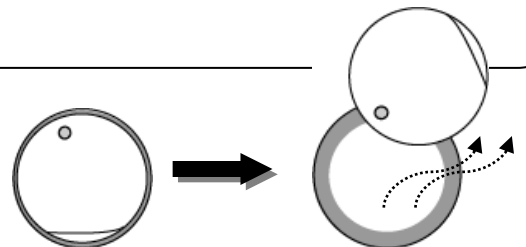
- Chamber 내부에 폭발성이나 가연성 화학물질 (알콜, 벤젠, 기타 가연성 용제)을 넣지 마십시오. 본 기기는 방폭 구조가 아니므로 폭발과, 화재 위험이 있습니다.

⚠ 경고

- 기기 주위에 인화성 물질을 가까이 두지 마십시오. 화재위험이 있습니다.
- 젖은 손으로 Power Cord를 만지지 마십시오. 감전사고의 위험이 있습니다.
- 하나의 콘센트에 여러개를 동시에 꽂지 마십시오. 과부하시 화재의 원인이 됩니다.
- 접지선은 반드시 설치해주십시오. 접지선을 설치하지 않으면 누전 때 감전될 수 있습니다.

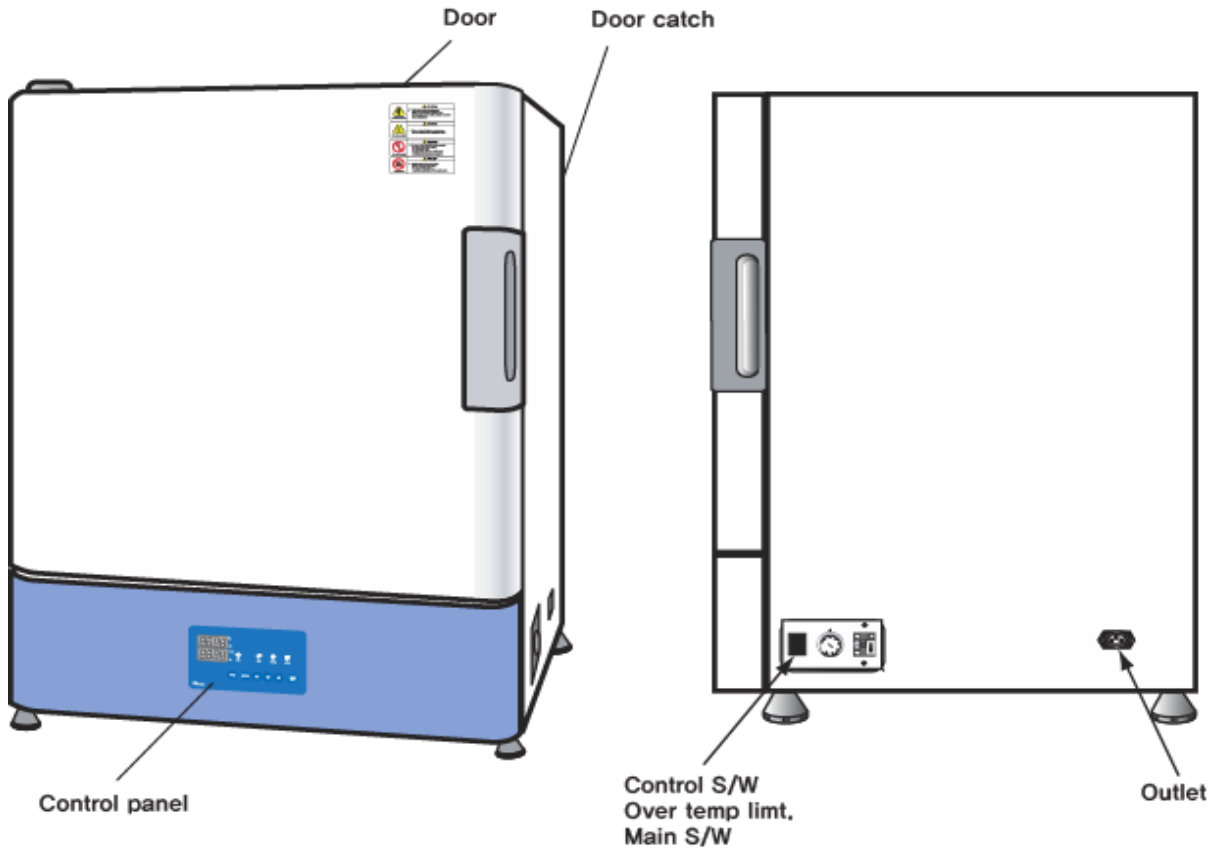
⚠ 주의

- 정원을 공급할 때 반드시 정격에 맞는 전원인지를 확인하십시오.
본 기기는 220V, 50/60Hz에서 정상 작동하도록 제작되어 있습니다.
- 기기 주변에 많은 전류를 사용하는 기기가 있으면 오동작할 가능성이 있으므로 가급적 피하여 주십시오.
- 청소할 때 기기 외부에 직접 물을 붓지 마십시오.
Short-Circuit와 기타 문제를 야기할 수 있습니다.
- 청소할 때 용액, 벤젠, 날카로운 것, 비눗물, 세정제, 뜨거운 물 등을 사용하지 마십시오. 기기 표면의 변색이나 손상을 가져올 수 있습니다.
고무나 플라스틱 부분은 모양의 변화나 변성, 변색이 생길 수 있습니다.
특히 휘발성 물질은 사용하지 마십시오. 중성세제를 사용할 때에는 반드시 물로 깨끗하게 닦아 주십시오.
- Power Cord를 전원 콘센트에서 뽑을 때는 반드시 플러그를 잡아 당겨 주십시오.
- 오랜 시간 동안 기기를 사용하지 않을 때에는 전원 콘센트에서 Power Cord를 뽑아 주십시오.
- Cord가 상하면 누전이나 화재의 위험이 있으므로 꼬이거나 벗겨지지 않게 주의하십시오.
- Chamber 내부에 온도 자연대류 및 환기를 위하여 **사용시 공기 순환조절구를 열어 주십시오.**



DIGITAL INCUBATOR

4. 각 부분의 명칭 및 동작

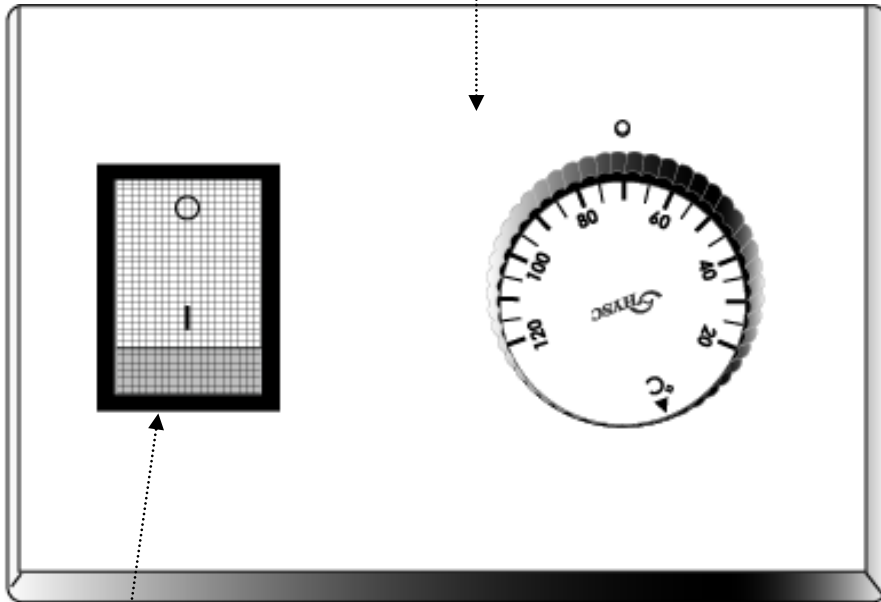


DIGITAL INCUBATOR

4. 각 부분의 명칭 및 동작

⚠ 주의

과온도 보호장치입니다. 과열시 히터의 동작을 멈춥니다.(이때 전원은 켜짐상태입니다.) 온도가 다시 내려가거나 문제가 해결되면 다시 자동으로 히터는 작동합니다. 초기 출고시 70 °C에 설정되어 있습니다. 오차가 발생하므로 과온도차단 설정온도보다 +10~20 °C높게 설정하여 주시기 바랍니다.

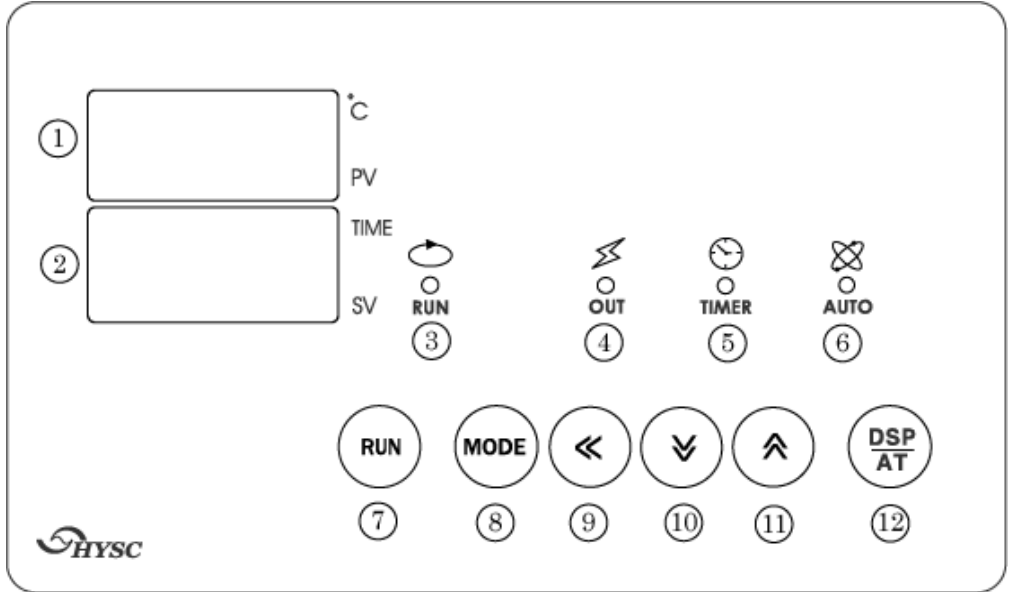


전원스위치
(컨트롤러에 전원을 공급합니다.)

⚠ 주의

장기간 동안 사용하지 않으면 전원스위치 꺼주시기 바랍니다.

5. 온도조절기 사용설명



(1) 전면부의
기능 및 명칭

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① 현재온도 표시 및 각 MODE 표시 | ⑦ START/STOP 버튼 (RUN) |
| ② 설정온도 표시 및 각 MODE별 DATA 표시 | ⑧ 파라미터 설정버튼 (MODE) |
| ③ RUN 표시램프 (START) | ⑨ 자리 이동버튼 (<) |
| ④ 히터 출력 표시램프 (OUT) | ⑩ 설정치 감소버튼 (▽) |
| ⑤ TIMER 동작 표시램프 (TIMER) | ⑪ 설정치 증가버튼 (△) |
| ⑥ AUTO TUNNING 표시램프 (AUTO) | ⑫ DSP (AUTO-TUNE)버튼(AUTO) |

(2) LAMP 동작기능



동작시 연속 점등하고 STOP 시는 꺼집니다.



HEATER 출력 시 점등됩니다.



RUN 시 깜박거리기 시작하여 설정온도 도달시 연속 점등하고 설정시간 완료시 꺼집니다.
(시간설정 이 00:00 이면 점등되지 않습니다.)



AUTO TUNING중 일 때는 깜박거리고 AUTO TUNING이 끝나면 꺼집니다.

(3) 조작방법

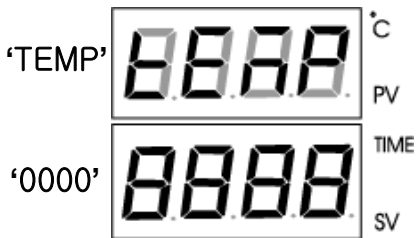
초기상태



전원을 투입하면

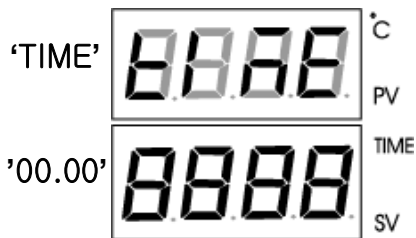
온도표시창(PV)① 에 현재 CHAMBER 내부온도

온도표시창(SV)② 은 설정온도가 표시됩니다.



MODEⓈ 키를 눌러 온도설정 모드로 합니다.

현재온도표시창(PV)①에 **TEMP** 가 표시되고 설정온도표시창(SV)②의 우측행이 깜박거리며 온도설정변경 가능 상태가 됩니다.



MODEⓈ 키를 한번 더 눌러 시간 설정모드로 합니다.

현재온도표시창(PV)①에 **TIME**이 표시되고 SV②의 우측행이 깜박거리며 시간설정변경 가능 상태가 됩니다.

날짜.시간 / 시간.분 / 분.초 (DD.HH / HH.MM / MM.SS) 설정중 초기셋팅은 **시간.분(HH.MM)**으로 셋팅 되어있습니다.

(3) 조작방법

설정방법



MODE^⑧ 키를 눌러 온도설정치 설정모드로 합니다.
현재온도표시창(PV)^①에 **TEMP** 가 표시되고 설정온도표시창(SV)^②의
우측행이 깜박거리며 온도설정변경 가능 상태가 됩니다.



◀^⑨ 키를 눌러 설정하고자 하는 자리수로 이동합니다.



△^⑩ 키를 눌러 설정치를 증가하고 ▽^⑩키를 눌러 설정치를 감소합니다.



MODE^⑧키를 눌러 시간설정치 설정모드로 합니다.
현재온도표시창(PV)^①에 **TIME** 이 표시되고 설정온도표시창(SV)^②의
우측행이 깜박거리며 시간설정변경 가능 상태가 됩니다.

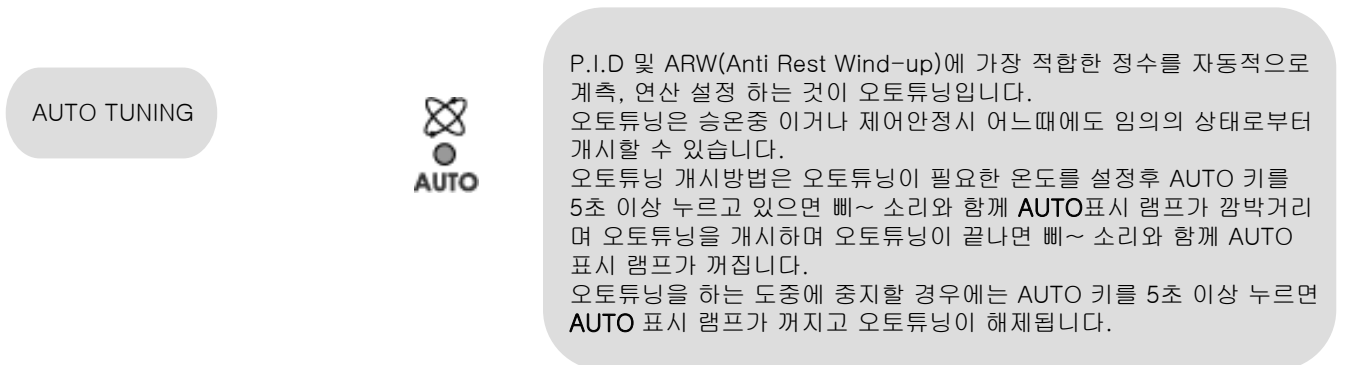
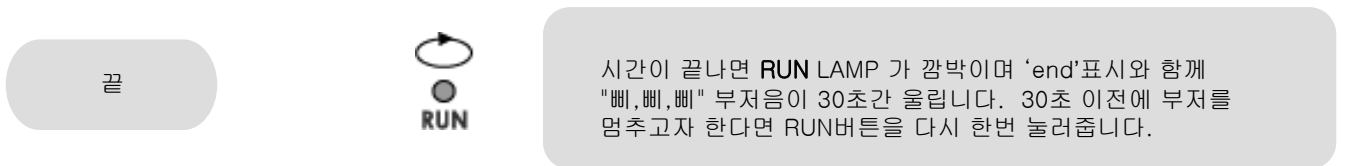
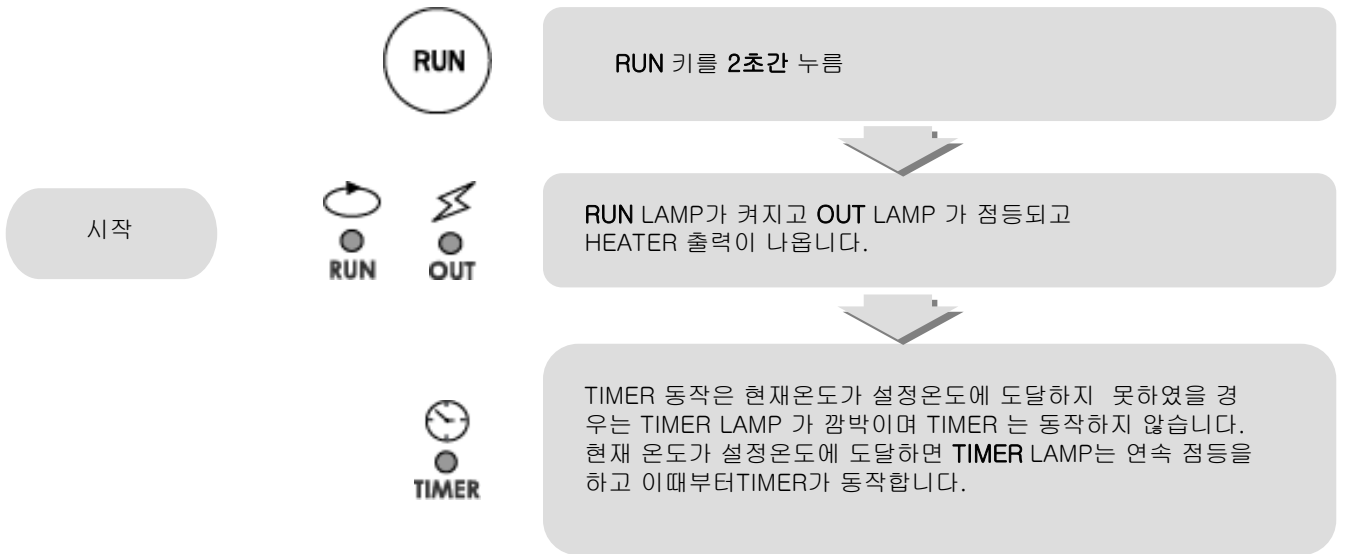


온도설정때와 동일한 방법으로 시간설정을 합니다.
설정시간이 00:00 이면 TIMER 는 동작하지 않고 온도만 제어 됩니다.



설정이 끝나면 MODE^⑧ 키를 누릅니다.
설정치의 숫자가 깜박거림을 멈추고 PV/SV 모드로 돌아갑니다.

(4) 동작설명



- Auto tuning은 제품 출고시 40 °C 셋팅이 되어서 나갑니다. 별도로 Auto tuning을 하실 필요가 없습니다.
- 동작의 불안정이나 필요한 경우 한번만 셋팅 해주시기 바랍니다.

6. 기기의 관리 및 보관

경고

- 청소를 하기 전에는 전원을 꺼주십시오. 감전의 위험이 있습니다.

주의

- Power Cord를 전원 콘센트에서 뽑을 때는 반드시 플러그를 잡아 당겨 주십시오.
- 용액, 벤젠, 날카로운 것, 비눗물, 세정제, 뜨거운 물 등을 사용하지 마십시오.
기기 표면의 변색이나 손상을 가져올 수 있습니다.

1) Chamber 내부를 청소할 경우

- 전원 플러그를 전원콘센트에서 뽑습니다.
- 내부의 선반 및 선반걸이를 떼어냅니다.
- 중성 세제 등 사용하여 부드러운 천으로 내부를 닦아줍니다.
- 부드러운 천으로 다시 한번 닦아 줍니다.

2) 기기의 외부를 청소할 경우

- 중성세제에 적신 스폰지나 부드러운 천으로 닦아줍니다.
- 마른천으로 닦아 줍니다.
- 유기용제를 사용하지 마십시오.

3) 전기 부품의 청소

- 반드시 마른 천으로 닦아줍니다.

4) 장시간 사용하지 않을 경우

- 전원 플러그를 전원 콘센트에서 뽑습니다.
- 부드러운 천으로 깨끗이 닦아 줍니다.
- 포장한 후 보관합니다.

7.고장의 원인 처리



⚠ 경고

- 기기의 보수,점검 때에는 Main스위치를 [꺼짐] 상태로 해주시고 전원 플러그를 빼주십시오.
- 수리기술자 이외의 사람은 절대 분해하거나 수리,개조를 하지 말아주십시오. 발화하거나, 이상동작을 해서 상처를 입을 수 있습니다.

현 상	조 치 사 항
기기가 작동하지 않을 경우	- 전원 플러그가 전원 콘센트로부터 빠져있지 않은가 확인하십시오. - 전원 스위치가 내려져 있지 않은가 확인하십시오. - 정전이 되지 않았는가 확인하십시오.
Heating능력이 감소되었을 경우	- Heater의 상태를 확인합니다
온도 상승이 되지 않을 경우	- 설정온도를 확인합니다. - Over Temp. Protection의 설정 상태를 확인합니다. - Heater의 상태를 확인합니다.
Controller의 기능에 이상이 발생했을 경우	- 기기 주변에 순간적으로 큰 전류를 사용하는 기기가 있는지 확인합니다.

8. A/S

1) 정상적인 사용상태에서 발생한 책임에 대한 고장은 구입하신 날부터 1년간 무상으로 수리하여 드리며 A/S를 의뢰 하실 때 다음 사항을 체크하여 주시기 바랍니다.

- 고장난 부분 및 상태(가능한 상세한 설명이 필요합니다.)
- Model 명
- 구입 년 월 일

* 본사 수리품 발송 의뢰시의 도착도 비용은 업체의 부담입니다.

2) 다음과 같은 경우에는 보증 기간이라도 유상수리를 합니다.

- 사용자의 잘못이나 부당한 수리 또는 개조로 인한 고장
- 사용 도중 운반 및 취급 부주의로 인한 고장
- 화재, 수재, 이상 전압 등의 천재지변으로 인한 고장
- 사용 설명서를 지키지 않은 사용으로 인한 고장

3) 기타 제품에 대한 의견이나 문의 사항이 있으시면 본사나 지사로 문의하여주시기 바랍니다.

DIGITAL INCUBATOR

9. Specifications

Spec. / Model	DI-42	DI-81	DI-150	
Type	1 door			
Temp	Range	Amb.(실온)+5°C ~ 60 °C		
	Controller	Digital P.I.D controller		
Size	Internal (WxDxH, mm)	350x350x350	450x400x450	600x500x500
	External (WxDxH, mm)	520x525x720	620x575x820	770x675x870
Safety	Electrical	Over temp. limit		
Material	Internal	Stainless steel		
	External	Steel, Powder coating		
	Shelves (WxD, mm)	SUS #304 Wire Electro-Polished		
		327x300, 2ea	427x350, 2ea	577x450, 3ea
	Heater	Sheath heater		
	Insulation	Glass wool		
	Door Packing	Magnetic Door close with High temperature grade foamed silicone rubber		
Windows	Tempered safety glass			
Electric Requirements	220VAC. 50/60Hz			
Power Consumption	200W	300W	400W	

본 사양들은 제품의 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

* 온도조절기 시간타입설정

제품 출하시 시간설정은 HH.MM(시간.분)으로 기본설정이 되어있습니다.
시간단위를 바꾸고자 한다면 아래와 같이 설정하여주시기 바랍니다.

1. 전원 " ON"

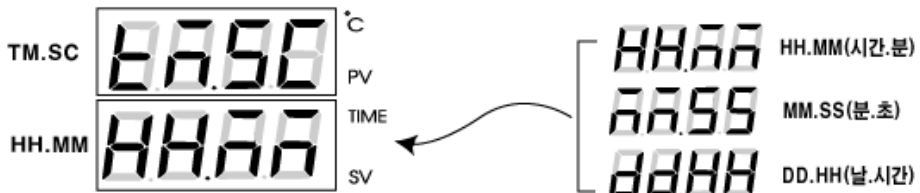
2. MODE key를 2초간 '삐'소리가 날때까지 누릅니다.(파라미터 set mode로 들어감)

3. MODE + < key를 동시에 눌러 2초간 '삐'소리가 날때까지 누릅니다.
(Factory Mode인 메인메뉴 항목으로 들어감)



4. P.SYS 항목이 보이면 MODE key를 계속누려 TM.SC(시간설정)이 나오도록 하십시오.

5. 아래위 화살키를 이용하여 TM.SC 설정을 하십시오.
HH.MM(시간.분) / DD.HH(일. 시간) / MM.SS(분.초)



6. 설정이 끝나면 MODE key를 눌러 입력을 저장합니다.
(입력이 완료되면 LED의 깜박거림 없어집니다.)

7. MODE + < key을 2초간 눌러 초기상태로 빠져나옵니다.

* 초기상태 설정복귀

제품 출하시 설정값을 메모리에서 불러오는 방법입니다.

사용중 설정값이 복잡하게 변경되었을 경우에만 사용하시기 바랍니다.

1. 전원 " ON"

2. MODE key를 2초간 '삐'소리가 날때까지 누릅니다.(파라미터 set mode로 들어감)

3. MODE key를 눌러 'LOC' 이 나오도록 하십시오.

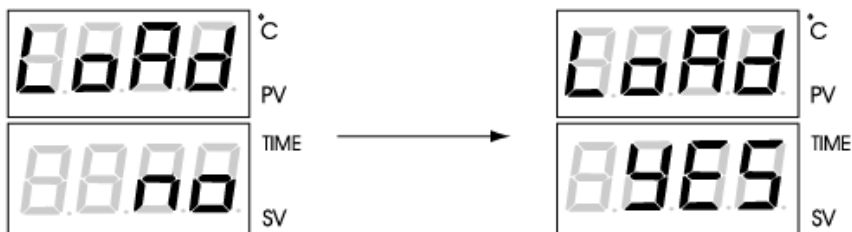


4. 좌측 방향키와 아래위 화살키를 이용하여 '1000'으로 바꿔주고 MODE key를 한번눌러 입력을 완료합니다. (입력이 완료되면 LED의 깜박거림 없어집니다.)



5. MODE key를 누르면 'LOAD' 화면으로 바뀝니다.

화살키를 이용하여 'NO' -> ' YES'로 바꿔주고 MODE key를 한번눌러 입력을 완료합니다. (입력이 완료되면 LED의 깜박거림 없어집니다.)



7. MODE + < key을 2초간 눌러 초기상태로 빠져나옵니다.

* 7 Segment보기 일람표

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



Made in Korea