



# **Digital Water Bath**

# **User Guide**

디지털 항온 수조 사용자 설명서 version 1.0

Model LB-WD316, LB-WD321, LB-WD522



㈜엘케이랩코리아 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

본 사용자 설명서는 구입하신 제품의 기능 및 사용방법, 주의 사항에 대해서 기술하고 있습니다.

제품 사용 전에 반드시 주의 깊게 읽고 본 제품의 사용방법을 숙지 하시기 바랍니다.

사용자의 주의가 필요한 부분에는 아래와 같은 경고 표시가 있으니 사용 시에 특별히 주의하시기 바랍니다.



위험한 상황을 나타내는 표시 입니다. 경고 사항을 지키지 않았을 때 심각한 상해를 입거나 기기가 파손될 수 있습니다.

[경고 표시]



[주의 표시]

주의 해야 하는 상황을 표시합니다. 기기를 조작하거나 구동 할 때 주의해서 실행해야 합니다.

# [목 차]

1.	준비편	5
	1.1 제품 소개	5
	1.2 제품 특징	5
	1.3 제품 구조	6
	1.4 제품 설치	8
2.	사용편	9
	2.1 온도 컨트롤러 명칭 및 기능	9
	2.2 FIX MODE (한 가지 온도로 구동)	11
	2.3 Program MODE (여러가지 온도로 구동)	13
	2.4 기타 기능	16
	2.5 외부 센서 사용	17
3.	유지 관리편	18
	3.1 사용 후 관리	18
	3.2 이상증상 및 조치사항	18
	3.3 제품 A/S	20
4	Specification	21

# 1. 준비편

#### 1.1 제품 소개

본 제품은 화학, 생물학, 의학, 제약 등의 다양한 분야에 온도 제어를 목적으로 사용 할 수 있는 디지털 항온 수조 입니다.

다양한 기능과 안전장치를 통해 사용자의 편리성과 안전성을 최대로 고려 하였습니다.

본 제품은 다음과 같은 특징이 있습니다.

### 1.2 제품 특징

#### 1.2.1▶ 성능과 편리성

- 1/100°c 제어 분해능으로 정밀한 온도제어가 가능합니다.
- 외부 센서를 이용하여 중탕하는 용액의 온도를 별도로 제어 할 수 있습니다.
- Graphic LCD Display Controller를 장착하여 쉽고 간편하게 사용 하실 수 있습니다.
- 여러 단계의 온도를 제어 할 수 있는 Program 기능이 내장되어 있습니다. (10step 제어 가능)
- 고성능 마이크로프로세서를 통한 PID 제어 시스템으로 빠르고 정밀한 온도 제어 가 가능합니다.
- 실험 환경에 맞춰 자동으로 PID 값을 계산할 수 있는 AUTO TUNING 기능을 내장 하고 있어 빠르고 편리하게 실험 온도를 제어 할 수 있습니다.
- RS485 통신 포트를 통해 자유롭게 실험 데이터를 PC로 전송 받을 수 있습니다.

#### 1.2.2▶ 안전성

- 2중화 과온 안전장치 장착 (1차 Controller 과온 알람, 2차 과온 차단 회로)
- 이상 상황 발생시 Buzzer 와 화면의 메시지를 통해 알립니다.

# 1.3 제품 구조



[디지털 항온 수조 - 각 명칭]

- [1] 온도 Controller
- [2] Over Temp. Limiter
- [3] Power Swtich
- [4] Bath Cover
- [5] Drain

- [6] Circuit Braker
- [7] 통신 Port
  - [8] 외부센서 Port
  - [9] Power Cord
  - [10] Heater Cover

# [1] 온도 Controller 온도 조절기 입니다.

[2] Over Temp. Limiter

설정 온도보다 높게 올라가면 Heater 전원을 차단하여 과온을 방지 합니다.



/ 실험 온도 보다 10% 정도 높게 설정 해야 합니다.

[3] Power Swtich 주 전원 ON/OFF 스위치 입니다.

#### [4] Bath Cover

Bath Cover 입니다. 고온으로 구동할 때는 닫아 주십시오.

#### [5] Drain

Bath 내부 용액을 배출 시킬 때 사용 합니다. 원형 노브를 시계방향으로 돌리면 Drain이 열려 수조 내부 용액이 배출됩니다. (LB-WD316, LB-WD321 모델은 Drain 없음)



/ 고온 실험 후 Drain을 사용 할 때 반드시 용액 온도를 확인 하십시오. 화상을 입을 위험이 있습니다.

# [6] Circuit Braker 과전류 방지 차단기 입니다.

#### [7] 통신 Port

RS485 통신 Port 입니다.

# [8] 외부센서 Port

외부 센서를 연결하는 Port 입니다.

#### [9] Power Cord

기기에 전원을 공급하는 전원 코드 입니다.

# [10] Heater Cover

Flask 등을 넣을 때 바닥의 히터에 직접 닿지 않도록 받쳐주는 커버.

#### 1.4 제품 설치

#### 1.4.1 제품 구성품

제품 본체 1ea, 파워 코드선 1ea, 사용자 설명서 1부

#### 1.4.2▶ 제품 설치 환경

- 직사광선은 피해 주십시오.
- 진동이 적고 평평한 곳에 설치해 주십시오.
- 제품 주위 온도는 5°C 이상 40°C 이하로 유지해 주십시오.
- 제품 주위 습도는 RH 80% 이하를 유지해 주십시오.
- 가연성 가스가 누출될 수 있는 곳에 설치하지 마십시오.
- 강한 고주파 Noise가 발생 할 수 있는 곳에 설치하지 마십시오.
- 누전, 누수의 위험이 있는 장소에 설치하지 마십시오.
- 부식성 가스나 분진이 많은 환경에 설치하지 마십시오.



/ 주위 온도가 5°C ~ 40°C 이고 습도가 80% 이하인 곳에 설치해 주십시오.

#### 1.4.3 전원 연결

- 1) Power Switch를 Off로 놓습니다.
- 2) Power Cord가 본체와 분리되어 있는 경우 본체와 먼저 연결하고 Cord를 콘센트에 연결합니다.



/ 전원 연결 시 제품 후면에 전원 사양을 반드시 확인하고 사양에 맞는 전원을 공급해 주십시오.

/ 반드시 접지가 되어있는 전원을 사용 하십시오.

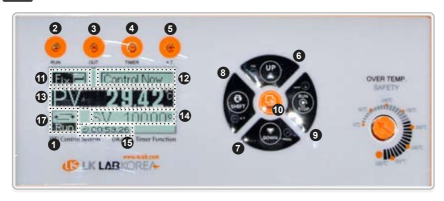
/ 젖은 손으로 Power Cord를 만지지 마십시오.

### 1.4.4▶ 초기 셋팅

- 1) Bath 내에 용액을 가득 채웁니다.
- 2) Over Temp. Limiter를 설정 합니다.

# 2. 사용편

# 2.1 온도 컨트롤러 명칭 및 기능



- [1] Graphic LCD 기기의 상태 및 각종 데이터가 표시 됩니다.
- [2] Run Lamp 기기가 Run 상태 일 때 되면 점등 됩니다.
- [3] Heater Lamp Heater의 출력량을 점멸하며 표시해 줍니다.
- [4] Timer Lamp 기기가 Timer Run 상태 일 때 점등 됩니다.
- [5] A.T Lamp Auto Tuning 상태 일 때 점등 됩니다.
- [6] UP key 설정 값 증가와 Fix 모드 설정에 사용하는 키 입니다.
- [7] Down key 설정 값 감소와 Program 모드 설정에 사용하는 키 입니다.

#### [8] Shift key

설정 값 자리 이동과 Auto-tuning에 사용하는 키 입니다.

#### [9] Run/Stop key

기기의 운전/정지, 설정 값 저장에 사용하는 키 입니다.

### [10] Mode key

메뉴를 전환 시킬 때 사용하는 키 입니다.

#### [11] MODE 표시

FIX MODE(한단계 온도 운전) 와 PROGRAM MODE(여러단계 온도 운전)이 있습니다.

#### [12] 메시지 창

기기의 상태에 관련된 메시지를 표시합니다.

#### [13] PV 표시

현재 온도 값을 표시합니다.

#### [14] SV 표시

목표 온도 값을 표시합니다.

### [15] TIMER 표시

TIMER 운전 중일 때 남아있는 시간을 표시합니다.
" --.-- "는 타이머 OFF 표시입니다.

### [16] RUN/STOP 표시

RUN/STOP 상태를 표시합니다.

# 2.2 FIX MODE (한 가지 온도로 구동) / 구동 방법

MODE 상태를 확인하고 FIX MODE가 아니면 〈UP key〉를 3초간 눌러 FIX MODE로 전환 합니다.



· Fix Mode Stand-By





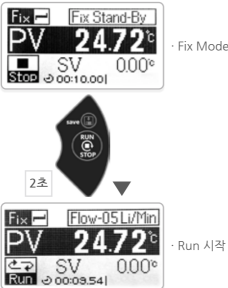
- · SV Set Mode
- SV 값을 설정 합니다.





- · Timer Set Mode
- Timer 시간을 설정 합니다.





· Fix Mode Stand-By

# 2.3 Program MODE (여러가지 온도로 구동) / Program 설정

Mode 상태를 확인하고 Program Mode가 아니면 〈DOWN KEY〉를 3초간 눌러Program Mode로 전환 합니다.



· Program Mode Stand-By





- · End Step Set mode
  - STEP 갯수를 설정 합니다. 설정된 개수 만큼 온도 단계를 설정 할 수 있습니다.





- · Step-1 SV Set mode
- 1 STEP SV를 설정 합니다.





· Step-1 Timer Set mode

- 1 Step 운전 시간을 설정 합니다.





· Step-2 SV Set mode

- 2 STEP SV를 설정 합니다.





- · Step-2 Timer Set mode
- 2 Step 운전 시간을 설정 합니다.



• • • •

· 같은 방법으로 설정된 END Step까지의 온도, 시간을 설정 합니다.



· Program Mode Stand-By





· Run 시작

### 2.4 기타 기능

Auto Tuning은 기기 스스로 실험 환경에 맞는 최적의 P.I.D Gain을 계산하여 보다 정확하고 빠른 실험을 할 수 있습니다.

계산된 Gain은 자동 저장 되기 때문에 같은 조건의 실험은 한번만 Tuning을 실행 하면 됩니다.

Auto Tuning은 RUN 상태에서만 시작할 수 있습니다.



· Fix control mode





· Auto-Tuning 메시지와 함께 실행 됩니다.

- \* Auto-Tuning이 끝나게 되면 설정된 온도로 제어 합니다.
- \* Auto-Tuning을 중지 하려면 다시 Shift 키와 RUN/STOP키를 동시에 누릅니다.



/ Auto-tuning 중에는 연산을 하기 위해 설정 온도에 도달하기 까지 Heater에 100% 출력을 주기 때문에 설정온도 보다 높게 올라 갈 수 있습니다.

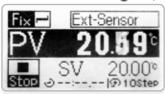
### 2.5 외부 센서 사용

기기로 외부 실험 온도를 직접 제어 할 때 사용합니다. 외부센서를 결착하고 EXT. Sensor Mode로 설정하면 기기는 외부센서 입력으로 온도 제어를 하며 Program Mode, Auto Tuning등 기능들도 내부 센서와 같은 방식으로 사용 할 수 있습니다.



· Stand -By Mode





- · Ext. Sensor Mode
- Ext. Sensor Mode로 전환 됩니다.





- · Int Sensor Mode
- Int. Sensor Mode로 전환 됩니다.



/ 센서 전환은 기기 정지 중에만 실행 하십시오

# 3. 유지 관리편

# 3.1 사용 후 관리

- [1] 실험이 끝나면 Power Switch를 off 로 놓습니다.
- [2] 기기가 오염이 됐을 경우 Power cord를 뽑고 오염된 부분을 알코올 종류로 닦아 주십시오.
- [3] 장시간 사용하지 않을 때는 Power cord를 뽑고 깨끗하게 닦아 보관해 주십시오.



/ 청소 할 때 강한 산성이나 알카리성 용액, 휘발성 용액은 사용하지 마십시오.

또한 청소 후 완벽하게 건조 시켜 주십시오.

#### 3.2 이상증상 및 조치사항

- 3.2.1▶ 기기가 켜지지 않는 경우
  - 1) 사용 전원을 확인하여 주십시오.
  - 2) Power Switch가 On으로 되어 있는지 확인해 주십시오.
  - 3) Circuit Braker가 앞으로 돌출되어 있는지 확인해 주십시오.
  - 4) Power Cord가 잘 결속 되어 있는지 확인해 주십시오.
  - 5) 기기가 연결되어 있는 콘센트의 차단기가 켜져 있는지 확인해 주십시오.
  - 6) 모든 조치를 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S 부로 연락해 주십시오.
- 3.2.2▶ 기기의 Circuit Braker가 계속 단락 되는 경우
  - 1) 당사 A/S부로 연락해 주십시오.

#### 3.2.3▶ 온도 제어가 되지 않는 경우

- 1) Over Temp. Limiter의 설정 온도가 실험 온도보다 10%정도 높게 설정되어 있는지 확인하여 주십시오.
- 2) Auto tuning을 실행해 주십시오.
- 3) 모든 조치 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S부로 연락해 주십시오.

#### 3.2.4▶ 에러 메시지

1) Sensor Open error



\*센서에 이상이 있을 때 발생합니다.

외부센서 모드 사용시 외부센서가 잘 결속되어 있는지 확인해 주십시오. 외부센서 모드를 사용하지 않을 때는 내부 센서 모드로 설정 되어 있는지 확인해 주십시오. 모든 조치를 했음에도 정상 작동하지 않으면 당사 A/S부로 연락해 주십시오.

#### 2) LBA Error(제어루틴단선 경보)



\*Over Temp. Limiter가 실험 온도보다 10% 정도 높게 설정해 주십시오. 조치 후에도 같은 메시지가 나타나면 당사 A/S부로 연락해 주십시오.

#### 3) Over Temp. Error



\*기기의 사용 온도 범위 보다 과온 되었을 때 발생합니다. 기기를 정지 시키고 온도가 떨어질 때까지 기다리십시오.

온도가 떨어진 후 Mode Key를 누르면 정상 상태로 돌아옵니다.

### 3.3 제품 A/S

#### [1] 무상 보증 기간

무상 보증 기간은 구입 연월일로부터 1년입니다. 1년이 지난 후에는 무상 보증 수리 서비스를 받으실 수 없으며 수리 비용이나 부품 교체 비용을 지불해야 합니다. 무상 보증 기간 내에는 (주)엘케이랩코리아 A/S부나 구입하신 영업점에서 A/S 서비스를 받으실 수 있습니다.

#### [2] 무상 보증을 받으실 수 없는 경우

화재나 침수 등으로 인한 고장이나 사용시 부주위로 인한 오염, 정격 전원을 사용하지 않은 경우, 비 정상적인 상황에서의 기기 사용, 작동 미숙이나 오용으로 인한 고장은 무상 보증을 받을 수 없는 요인이 될 수 있습니다.

#### [3] A/S 받는 방법

우선 당사 A/S부나 구매한 영업점에 연락을 하시고 A/S 받을 제품의 자세한 증상과 함께 연락처를 동봉하여 보내 주시기 바랍니다.

A/S 접수 후 견적을 먼저 보내드립니다. 견적 검토 후 제품 수리 의사를 결정 하시기 바랍니다.

견적 제출 후 2주 이내에 연락이 없는 경우 수리 제품은 반송되니 참고 하시기 바랍니다.



/ A/S가 발생할 경우 당사 A/S부 또는 구입처에 연락하여 수리 받아야합니다. 임의 적으로 기기를 분해하거나 부품을 교체하시면 수리가불가 할 수도 있습니다.

/ 정상적인 한계를 벗어난 고장은 A/S 처리가 불가 할 수도 있습니다.

(주)엘케이랩코리아 A/S부: 031-572-4952

# 4. Specification

Cat. No	Model	Туре	Capacity
B04-02-050	LB-WD316		6 L
B04-02-100	LB-WD321	PID Controller	11 L
B04-02-150	LB-WD522		22 L

Cat. No.		B04-02-050	B04-02-100	B04-02-150	
Model		LB-WD316	LB-WD321	LB-WD522	
Capacity		6 L	11 L	22 L	
	Control	PID Control, Autotuning			
Controller	Display	GLCD (Graphic LCD)			
	Resolution	0.01°C			
	Range	Ambient +5°C to +100°C			
Temperature	Accuracy at 50℃	±0.05℃			
	Uniformity at 50℃	±1.12℃	±1.42℃	±1.84℃	
Dimension	Internal (w×d×h)	300×155×110 mm	300×240×110 mm	500×295×110 mm	
Difficusion	External (w×d×h)	325×180×260 mm	325×265×260 mm	535×330×260 mm	
	Power	1 Phase / 220VAC / 60 Hz			
Electric Supply	Max Consumption	800 W (3.6 A)	1 Kw (4.6 A)	2 Kw (9.1 A)	
	Power Line	Standard Plug			
Matarial	Interior	304 Stainless Steel			
Material	Exterior	Powder Coated Steel			
Other	Drain	1/4" Hose Nipple Male			

<sup>\* 0.01℃</sup> 정밀 제어 구현

<sup>\*</sup> 외부센서 및 RS485 PC 통신용 포트 기본 장착

<sup>\*</sup> Bath 내부 용액을 편리하게 배출 시킬 수 있는 Drain 장착

<sup>\*</sup> Graphic LCD Display, 간편하고 직관적인 User interface

<sup>\* 10</sup> Step Temperature & Time Program Controller

<sup>\* 2</sup>중화 과온 안전장치, 1차 Controller 과온 Alarm과 2차 과온 차단 회로

<sup>\*</sup> PL Insurance (제조물배상책임보험)

<sup>\*</sup> LK Labkorea

# KBIZ중소기업중앙회

# 생산물배상책임보험 중권

중권 번호	P151400868
계 약 자	(주)앨케이램코리아
추 소	[ 136-075] 서울특별시 성복구 개운사길 57 - 3(안양왕5가)
피보 현자	(주)앨케이럽코리아
주 소	[ 136-075] 서울특별시 성복구 개운사길 57 - 3(안암돔5가)
가입 기간	2014년 04월 10일 00:00 ~ 2015년 04월 09일 24:00 (중권발행지의 표준시 기준)

#### [계약일반사항]

제품종류(명)	각종실험기기			
소급당보일	2014년 04월 10일			
재판관합지역	대한민국	마 숲 액	₩2,882,000,000	

#### [가입조건]

[생산물배상책임]

대인,대물 일괄 연간 총 보상한도: W 100,000,000 대인,대물 일괄 1청구당 보상한도: W 100,000,000

자기부당금: ₩ 1,000,000 [사용약관]

생산둘배상책임(PL)단체보함 공제약관

생산물배상확임보함(비) 보통약관 - 배상청구기준 날짜인식모큐 부담보 추가약관

품질저하부담보폭별약관 제재유반부담보특별약관

[보험료 납입] 일시납

a Mag: W 1,827,000

납입보험료: W 1,827,000 (2014년04월09일)

이 보험은 만기 환급급이 없는 소멸성 상품입니다.

표면 탁 처 : 중소기업중앙회

손해공제부 (www.plkorea.com)

전화번호: 1666 - 9988 텍스벤호 : (0502) 397-0200 2014년 04월 09일

중소기업중앙 회장 김 기

# Digital Water Bath User Guide 디지털 항온 수조 사용자 설명서

### 경기도 남양주시 퇴계원면 퇴계원로 77-3

Tel . 02-953-4952 [+안내에 따른 해당 내선]

Fax. [사무동] 02-953-4958 [장비동] 031-571-4958

[물류동] 031-574-4958

전시장. [Tel] 02-2272-4952 [Fax] 02-2274-4958

