

# ROYAL·T

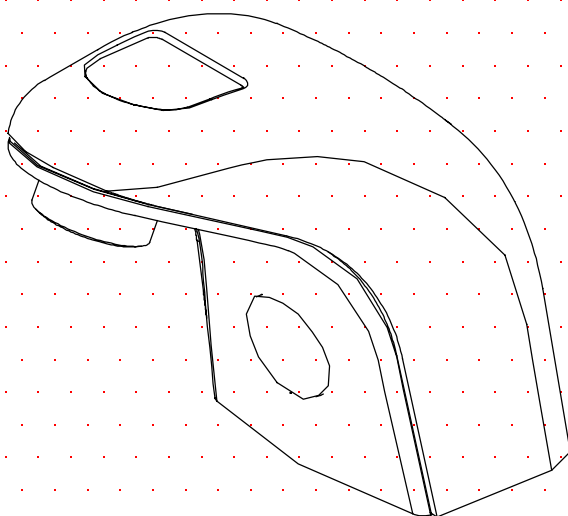
## 로얄티 자동수전 시공 · 사용설명서

### 자동수전(RLE300시리즈)

- 당사제품을 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다.  
본 제품의 올바른 사용과 안전을 위하여  
이 설명서를 잘 읽고 바르게 사용해주십시오.
- 본 설명서에는 제품보증서가 첨부되어 있습니다.  
제품 구입시 반드시 보증서에 기재사항을  
기재받으신 후 소중히 보관하십시오.

#### 차 례

1. 안전상의 주의사항	2~3
2. 각 부분의 명칭	3~4
3. 시공전 주의사항	4
4. 시공방법	5~7
5. 사용상의 주의사항	8
6. 사용방법	9
7. 청소방법	10~11
8. 고장이라고 생각될때	12
9. 애프터 서비스에 대하여	12
10. 제품의 사양	13
11. 시공 완성도	14
■ 제품보증서	15



# 1. 안전상의 주의사항 (안전을 위하여 반드시 지켜주십시오.)

이 설명서에는 본 제품을 안전하고 바르게 사용 함으로써, 사용하는데 따른 각각의 위해나 재산상의 손해를 미연에 방지 할 수 있도록 여러 가지 표시를 하고 있습니다.

사용하기 전에 잘 읽고 바르게 사용해 주십시오.

또 읽고 난 후에는 사용자가 언제라도 읽어볼 수 있는 장소에 보관하여 주십시오.

	<b>경 고</b>	이 표시의 내용을 무시하고 잘못 취급하면 사람이 사망 또는 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용을 나타냅니다.
	<b>주 의</b>	이 표시의 내용을 무시하고 잘못 취급하면 사람이 상해를 입을 가능성 및 물적손해가 예상되는 내용을 나타냅니다.

■ 준수해야 할 내용의 종류를 다음과 같이 그림의 표시로 설명하고 있습니다.

	하면 안되는 금지의 표시입니다.
	반드시 준수해야 하는 내용입니다.

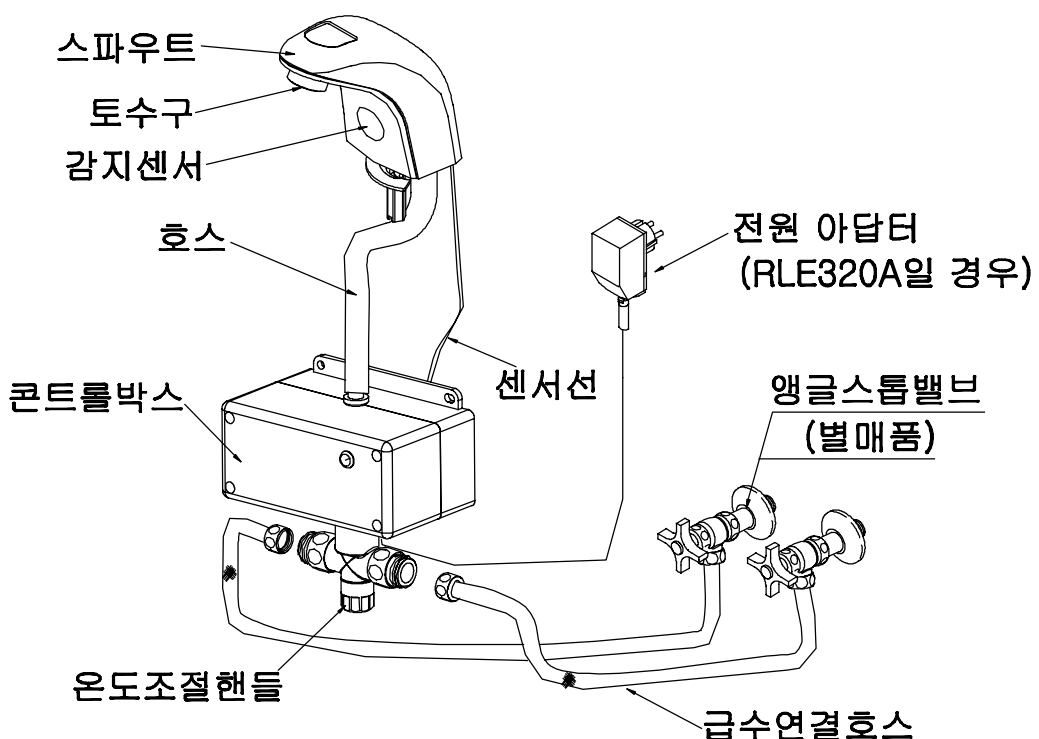
		<b>경 고</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 욕실 등과 같이 습기가 많은 장소에는 설치하지 마십시오. 고장이나 감전, 화재의 우려가 있습니다.</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 수리기술자 이외의 사람은 절대 분해하거나 수리, 개조하지 마십시오. 고장이나 감전될 우려가 있습니다.</li><li>• 전원코드를 손상시키거나 무리하게 잡아 당기지 마십시오. 고장이나 감전, 화재의 우려가 있습니다. (전기식일 경우)</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 전원아답터는 콘센트에 완전히 밀착되게 꽂아주시고 흔들리거나 낡은 콘센트에는 사용하지 마십시오. 화재의 우려가 있습니다.(전기식일 경우)</li><li>• 직류전원이나 다른전압의 전원에는 사용하지 마십시오. 화재의 우려가 있습니다. (전기식일 경우)</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 물이 묻은 손으로 전원아답터를 꽂거나 빼지 마십시오. 감전의 우려가 있습니다. (전기식일 경우)</li><li>• 전원아답터나 콘트롤박스부에 물이나 세제를 뿌리지 마십시오. 화재나 감전의 우려가 있습니다. (전기식일 경우)</li></ul>	

**! 주 의**

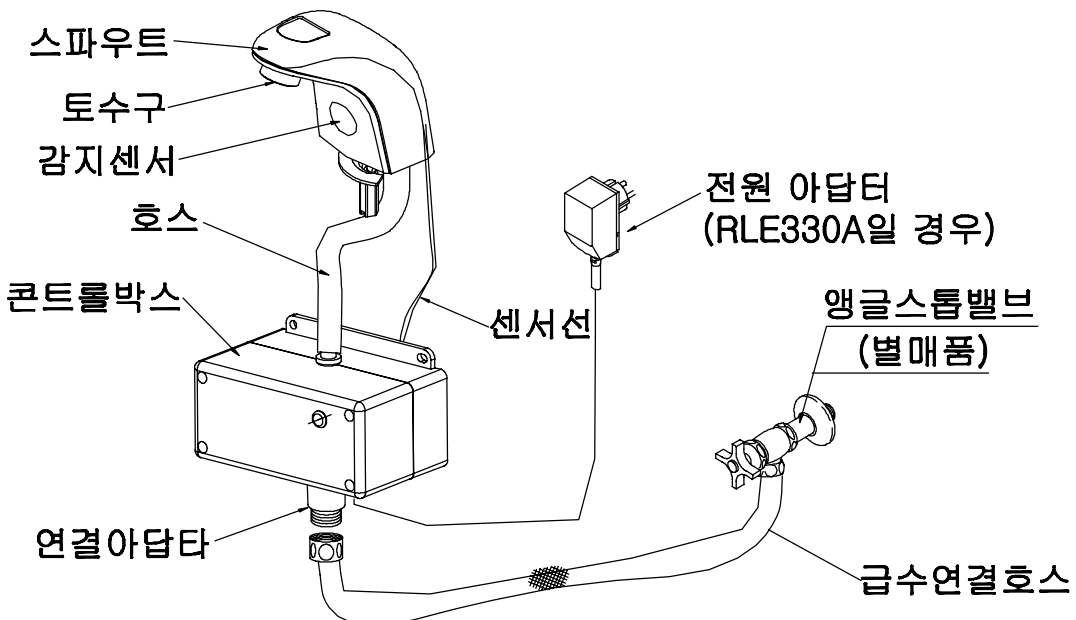
	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품에 무리한 힘이나 충격을 가하지 마십시오. 고장이나 누수의 원인이 됩니다.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>온수측 스텁밸브는 매우 뜨거우므로 피부가 직접 닿지 않도록 주의 하십시오. 화상의 우려가 있습니다.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>뜨거운 물을 사용한 후에는 반드시 온도조절핸들을 냉수측으로 돌려서 저온의 물이 토수되게 조정해 두십시오. 다음 사용시 화상의 우려가 있습니다.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>온도조절핸들의 온도위치를 확인한 후 사용 하십시오. 화상의 우려가 있습니다.</li> <li>장기간 사용하지 않을때에는 전원아답터를 콘센트로부터 빼주십시오. 건전지타입은 건전지를 빼주십시오. 오작동이나 고장등에 의해 예상치 못한 사고의 원인이 됩니다.</li> </ul>

## 2. 각 부분의 명칭

RLE300A, 320A (혼합수전용)의 경우



## RLE310A, 330A (냉수전용)의 경우

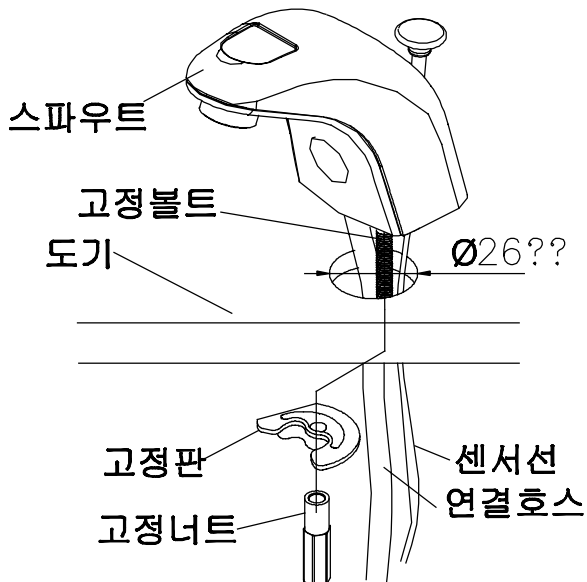


## 3. 시공전 주의사항

- 급수압력은 냉수압력이 온수압력보다 반드시 높든가 동일하게 되도록 시공하십시오.
- 급수되는 냉수 및 온수의 압력은 최저 0.07MPa(0.7kgf/cm<sup>2</sup>) 이상, 최고 0.74MPa (7.5kgf/cm<sup>2</sup>) 이하가 되어야 합니다.  
급수되는 수압이 0.74MPa(7.5kgf/cm<sup>2</sup>)를 초과하는 경우에는 시판되는 감압기로 0.2MPa(2kgf/cm<sup>2</sup>) 정도 되게 감압하여 주십시오.
- 온수측 급수에 증기를 사용하지 마십시오.
- 급수는 상수도를 사용하시고 이물질이 많은 물은 사용하지 마십시오.
- 제품을 설치하기 전에 통수를 하여 급수관내의 먼지, 모래등의 이물질을 완전히 제거하여 주십시오
- 전기식의 경우 전원은 AC220V, 60Hz 최고소비전력은 0.1W 이하 입니다.  
반드시 이에 적합한 배선을 하여 주십시오.
- 전기식의 경우 전원코드의 길이는 약 1.8M입니다.  
전원 콘센트의 위치는 콘트롤 박스를 설치하고자 하는 위치로부터 약 1.2M 이내의 벽면에 물이 쉽게 튀어가지 않은 위치에 설치하십시오.
- 감지센서 표면에 흠이 나지 않도록 주의하십시오.
- 센서 전면에 태양광이 직광으로 비치는 장소에는 사용하지 마십시오.  
센서의 감지거리가 증가되거나 감퇴가 발생되어 오작동이 일어날 수 있습니다.

## 4. 시공방법

### ■ 스파우트부의 설치



1. 취부하고자 하는 세면기의 구멍은 반드시 Ø26mm 이상이 되어야 합니다.

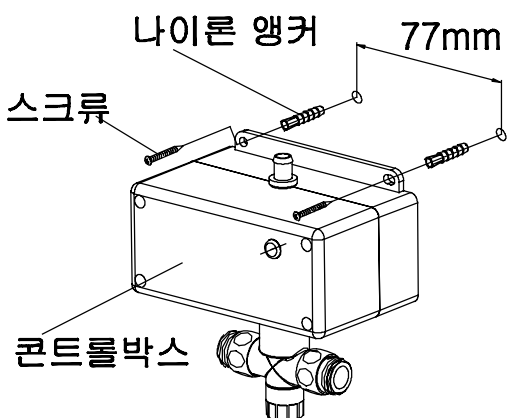
\* 마블카운터위에 설치할 경우에는 설치하고자하는 위치의 구멍이 Ø26mm이상이 되도록 뚫어주십시오.

2. 스파우트의 고정은 그림과 같이 고정판을 고정볼트에 끼우고 고정너트를 스파우트가 흔들리지 않도록 완전히 조여주십시오.

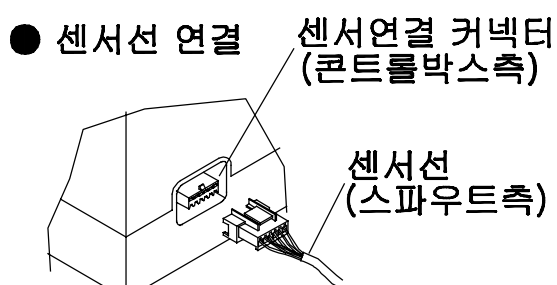
#### ! 주 의

스파우트의 연결호스와 센서선이 고정판에 끼이지 않도록 주의하여 주십시오.

### ■ 콘트롤 박스 시공



콘트롤 박스를 설치하고자 하는 위치에 그림과 같이 벽면에 표시한 후 Ø8드릴로 깊이 40mm정도로 뚫은 다음 나이론 앵커를 그림과 같이 벽면에 삽입한 후 고정스크류(2개)로 고정하십시오.

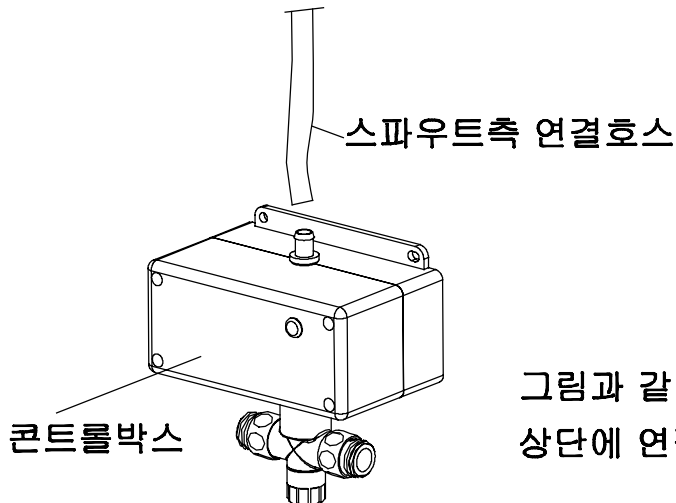


스파우트에 연결된 센서선의 커넥터를 그림과 같이 콘트롤박스 하단에 있는 센서연결 커넥터와 연결 하십시오.

\* 주 의 : 커넥터 연결방향이 서로 일치하지 않으면 작동되지 않으므로 주의하여 주십시오.

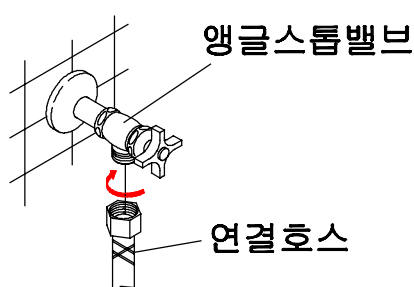
## ■ 연결호스의 접속

### 1) 스파우트측 연결호스의 접속



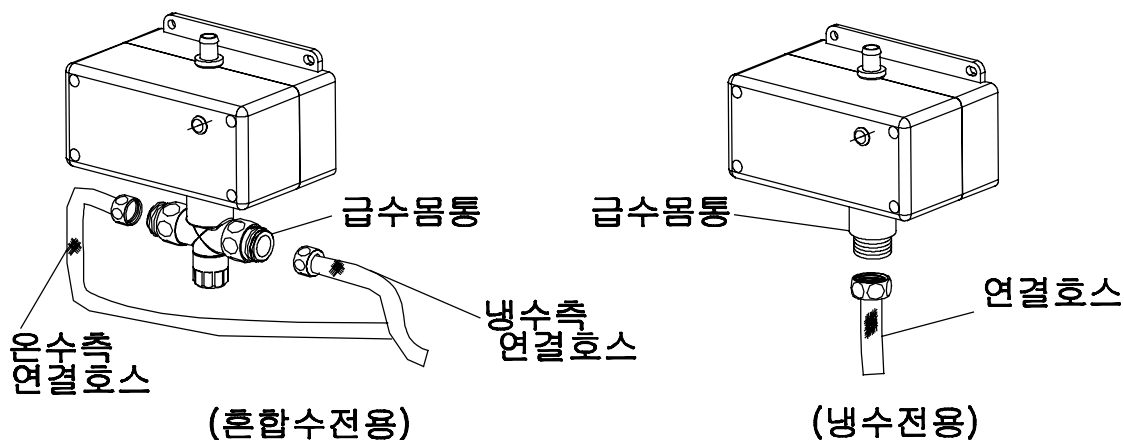
그림과 같이 스파우트측 연결호스를 콘트롤박스  
상단에 연결하십시오.

### 2) 급수측 연결호스의 접속



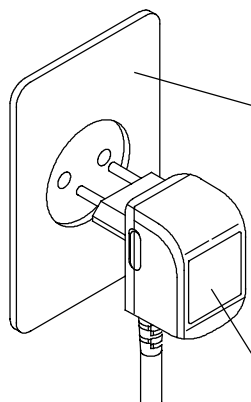
① 앵글스톱밸브를 열어서 급수관내에 남아  
있을 모래등의 이물질이 제거될 수  
있도록 충분히 통수시켜 주십시오.

② 앵글스톱밸브와 급수몸통에 그림과 같이  
연결호스로 연결하여 주십시오.  
이때, 온냉수 연결호스가 서로 바뀌지  
않도록 주의하여 주시고 연결호스가  
꺾이거나 뒤틀리지 않도록 설치하여  
주십시오.



## ■ 전원연결(건전지연결)

RLE320A, 330A (전기식) 일 경우

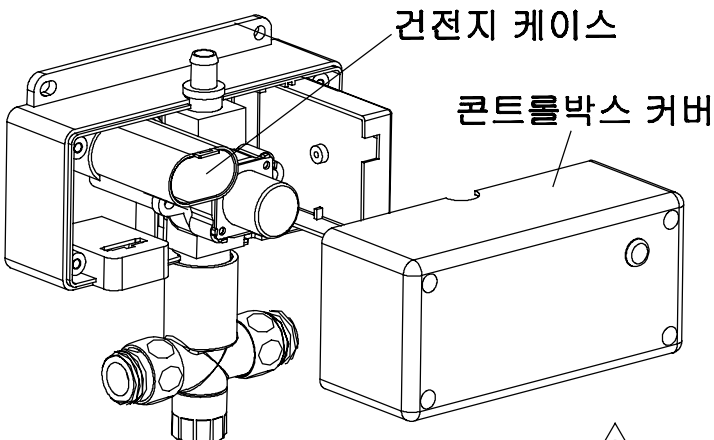


전원콘센트  
(AC 220V, 60Hz)

전원아답터

그림과 같이 전원아답터를  
AC 220V, 60Hz 전원콘센트에  
완전히 밀착되게 꽂아주십시오.

RLE300A, 310A (건전지식) 일 경우



건전지 케이스

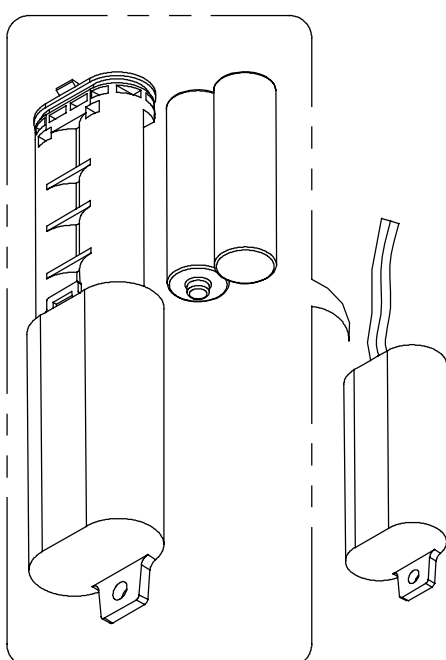
콘트롤박스 커버

콘트롤박스 커버를 열고 건전지  
케이스를 빼낸후 그림과 같이  
건전지를 건전지 흘더에 (+), (-)  
극성을 맞추어 조립하십시오.



### 주의

- 규정된 건전지 이외의 것은 사용하지 마십시오.  
사용건전지 : 알카라인 건전지 AA(LR6)×2개
- 건전지 +,-극성을 정확하게 맞추어 끼우십시오.
- 신품건전지와 사용한 건전지를 혼용하지  
마십시오.
- 같은 종류의 건전지를 사용하십시오.  
종류가 다른 건전지(예:망간, 알카리 건전지)를  
혼용하지 마십시오.
- 사용한 건전지를 쇼트시키거나 충전, 분해, 가열  
또는 불속에 넣지 마십시오.
- 건전지 수명이 완료되면 빠른 기간내에 교환하여  
주십시오. 장기간 방치할 경우 누액이 나와서  
전극판을 부식시킵니다.



## 5. 사용상의 주의사항



### 경고

- 전원코드를 손상시키거나 무리하게 잡아 당기지 마십시오. 고장이나 감전, 화재의 우려가 있습니다.
- 전원아답터는 콘센트에 완전히 밀착되게 꽂아주시고 흔들리거나 낡은 콘센트에는 사용하지 마십시오. 화재의 우려가 있습니다.
- 직류전원이나 다른 전압의 전원에는 사용하지 마십시오. 화재의 우려가 있습니다.
- 물이 묻은 손으로 전원아답터를 꽂거나 빼지 마십시오. 감전의 우려가 있습니다.



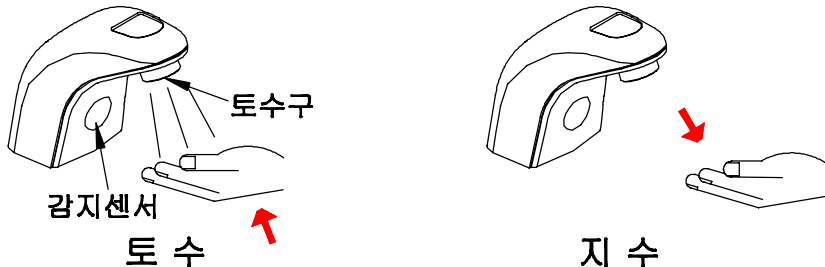
### 주의

- 제품에 무리한 힘이나 충격을 가하지 마십시오. 고장이나 누수의 원인이 됩니다.
- 온수측 스톱밸브는 매우 뜨거우므로 피부가 직접 닿지 않도록 주의하십시오. 화상의 우려가 있습니다.
- 뜨거운 물을 사용한 후에는 반드시 온도조절핸들을 냉수측으로 돌려서 저온의 물이 토수되게 조정해 두십시오. 다음 사용시 화상의 우려가 있습니다.
- 온도조절핸들의 온도위치를 확인한 후 사용하십시오. 화상의 우려가 있습니다.
- 장기간 사용하지 않을때에는 전원아답터를 콘센트로부터 빼주십시오. 건전지타입은 건전지를 빼주십시오. 오작동이나 고장등에 의해 예상치 못한 사고의 원인이 됩니다.
- 온수측 스톱밸브부에 전원코드나 센서선이 닿지 않도록 하여 주십시오. 온수측 스톱밸브는 매우 뜨거우므로 노화의 원인이 됩니다.
- 감지센서 감지영역내에 장애물을 두지 않도록 하십시오. 오작동의 원인이 됩니다.
- 감지센서 표면에 흙이 나지 않도록 주의하십시오. 감지거리가 짧아지거나 오동작의 원인이 됩니다.

## 6. 사용방법

### ■ 토수 및 지수방법

토수구에 손을 가까이하면 토수되고 멀리하면 자동으로 지수됩니다.

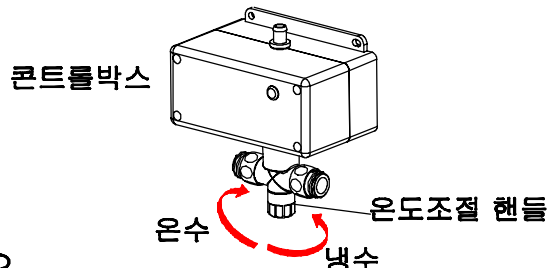


- \* 약 1분동안 계속하여 감지된 상태로 토수될 경우에는 자동으로 지수됩니다. 이때, 계속해서 토수시키고자 할 경우에는 감지센서에서 손을 멀리한 후 다시 감지시키면 토수됩니다.
- \* 도기에 스파우트 설치 후 감지센서가 감지거리를 자동 설정하기 때문에 약 8초 동안은 토수가 되지 않습니다.
- \* 스파우트 들어짐 등, 감지거리 재설정이 작동되면 약 8초 동안 물이 나온 후 지수 됩니다.

### ■ 온도조절방법 (RLE300A, 320A 의 경우)

콘트롤박스의 온도조절핸들을 왼쪽으로 돌리면 온수가 나오고 오른쪽으로 돌리면 냉수가 나옵니다.

적당한 온도가 되도록 조정한 후 사용하십시오.

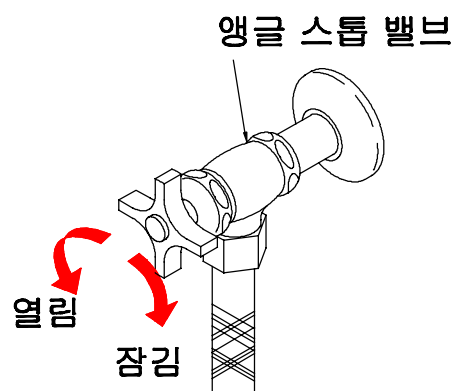


### ■ 토수유량조절

유량조절은 불필요 합니다.

정유량변(4ℓ/분)이 내장되어 있어 급수압력에  
관계없이 정량으로 토수됩니다.

주의 : 앵글스톱밸브를 완전히 열림으로 놓고  
사용 하시기 바랍니다.



## 7. 청소방법

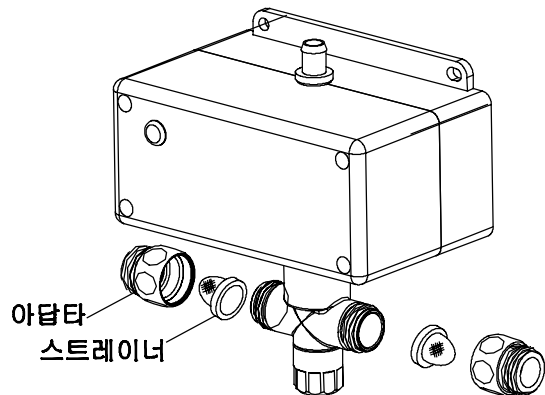
<b>경고</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>전원아답터나 콘트롤박스부에 물이나 세제를 뿌리지 마십시오. 화재나 감전의 우려가 있습니다.</li></ul>
<b>주의</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>클리너, 표면이 거칠은 합성세제, 산성세제, 염(소금)표백제 신나, 벤젠, 타일세척제나 연마분, 나일론 수세미등은 제품의 표면이나 플라스틱을 손상시키므로 절대 사용하지 마십시오.</li><li>스트레이너의 청소를 위하여 제품을 분리할 때에는 반드시 온, 냉수측 스텁밸브 핸들을 잠그거나 메인밸브를 잠그고 하십시오. 온수 또는 냉수가 갑자기 토출되어 화상을 입을 수 있으며 가재도구 등을 적셔 재산손해가 발생할 수 있습니다.</li></ul>

### ■ 외관청소

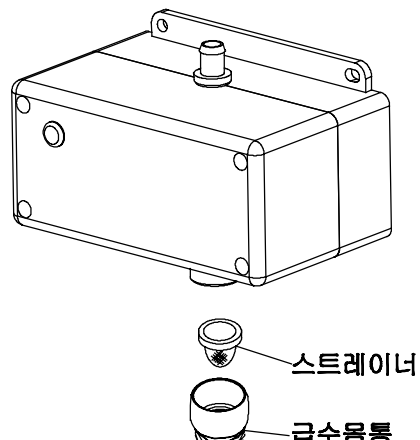
- 물기를 꼭 짠 부드러운 천으로 닦아주십시오.
- 오물이 많이 묻었을 때에는 적당하게 희석시킨 주방용세제(중성세제)를 묻혀서 닦은 후 물기를 꼭 짠 부드러운 천으로 깨끗이 닦아주십시오.

### ■ 스트레이너의 청소

급수앵글밸브를 완전히 열어도 토수되는 유량이 적을 때에는 반드시 급수앵글밸브를 오른쪽으로 돌려서 잠근 후 아래 그림과 같이 아답터를 분리한 후 스트레이너를 청소하여 주십시오.

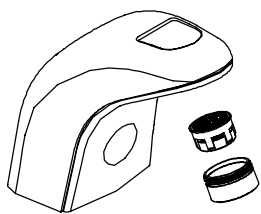


RLE300A, 320A (혼합수전용)일 경우

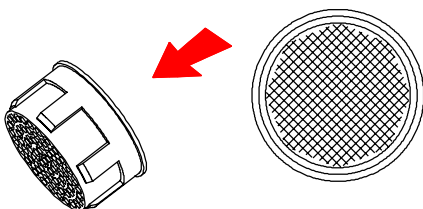


RLE310A, 330A (냉수전용)일 경우

## ■ 토수구정류망의 청소



① 토수구 카바를 풀어 토수구를  
분리시켜 주십시오.



② 토수구 망에 끼인 이물질을 깨끗이  
제거하십시오.

## 8. 고장이라고 생각될 때

■ 수리를 의뢰하기 전에 아래 표와 같이 확인하여 주십시오.

증상	확인하실 내용	조치방법	참고페이지
물이 나오지 않을 경우	• 단수중이 아닌가 확인하십시오.		
	• 정전은 아닌가 확인하십시오. (전기식일 경우)		
	• 센서선이 빠져 있지는 않은지 확인하십시오.	콘트롤박스부의 센서선을 연결한다.	
	• 건전지 수명이 다 되었나 확인하십시오. (건전지식일 경우)	건전지를 교체한다.	7 페이지 "시공방법" 참조
물이 약하게 나올 때	• 온, 냉수 급수스톱밸브가 잠겨있지 않은지 확인하십시오.	온, 냉수 급수스톱밸브를 열어준다.	9 페이지 "사용방법" 참조
	• 온, 냉수 급수스톱밸브 또는 유량조절핸들이 완전히 열려있는지 확인하십시오.	급수스톱밸브 또는 유량조절핸들을 완전히 열어준다.	9 페이지 "사용방법" 참조
	• 급수밸브측 스트레이너망과 스파우트측 토수구정류망에 이물질이 끼어 있는지 확인하십시오.	이물질을 제거한다.	11 페이지 "청소방법" 참조
약 8초간 물이 계속 나올 때	• 스파우트 틀어짐 등, 감지거리 재설정이 작동되면 약 8초간 물이 나온 후 지수가 됩니다.		

## 9. 애프터 서비스에 대하여

■ "8. 고장이라고 생각될 때"의 확인방법에 따라 확인한 후에도 이상이 있을 경우에는 전원아답터를 빼고 (전기식일 경우) 당사 고객상담실로 연락하여 주십시오. 연락하실 때에는 다음 사항도 함께 알려주십시오.

- 주소, 성명, 전화번호
- 제품모델명, 구입일자
- 고장현상
- 방문희망일



### 주의

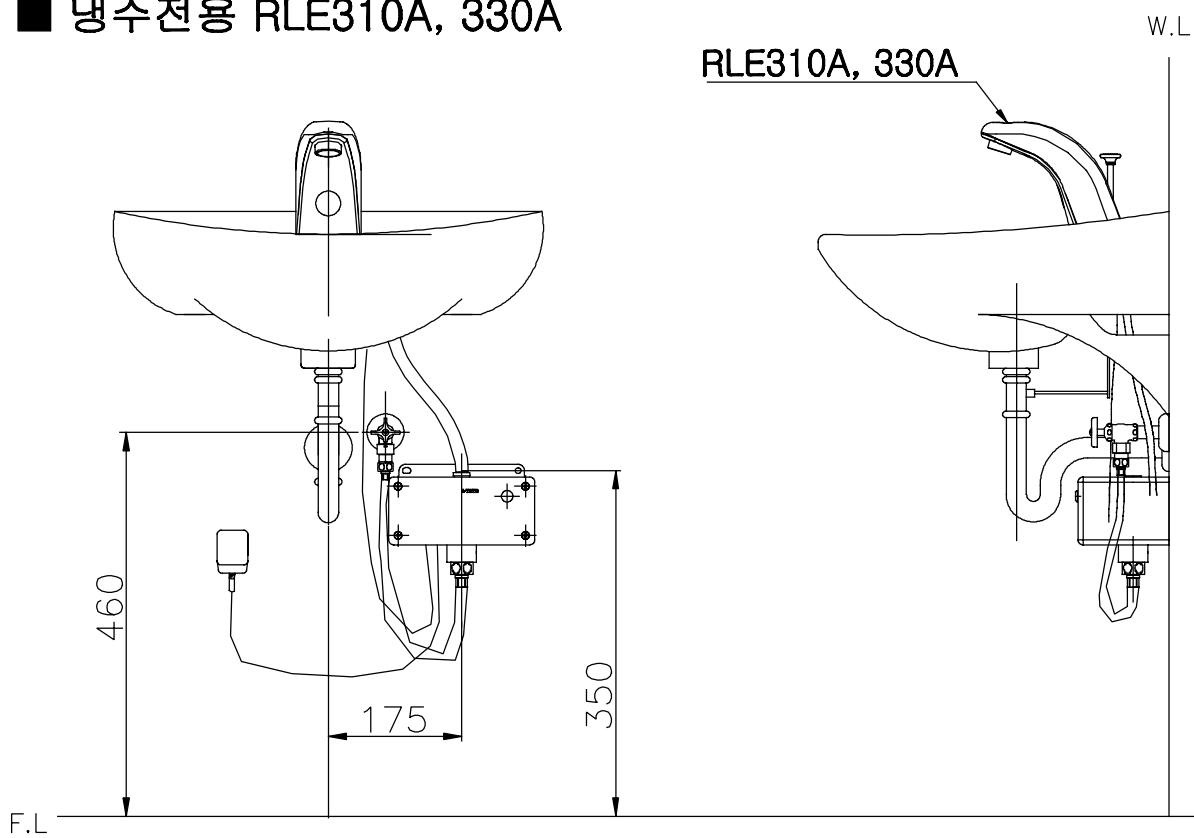
- 당사 애프터 서비스 기사가 아닌 사람은 절대 분해하거나 수리하지 마십시오.  
감전이나 화재의 우려가 있습니다.

## 10.제품의 사양

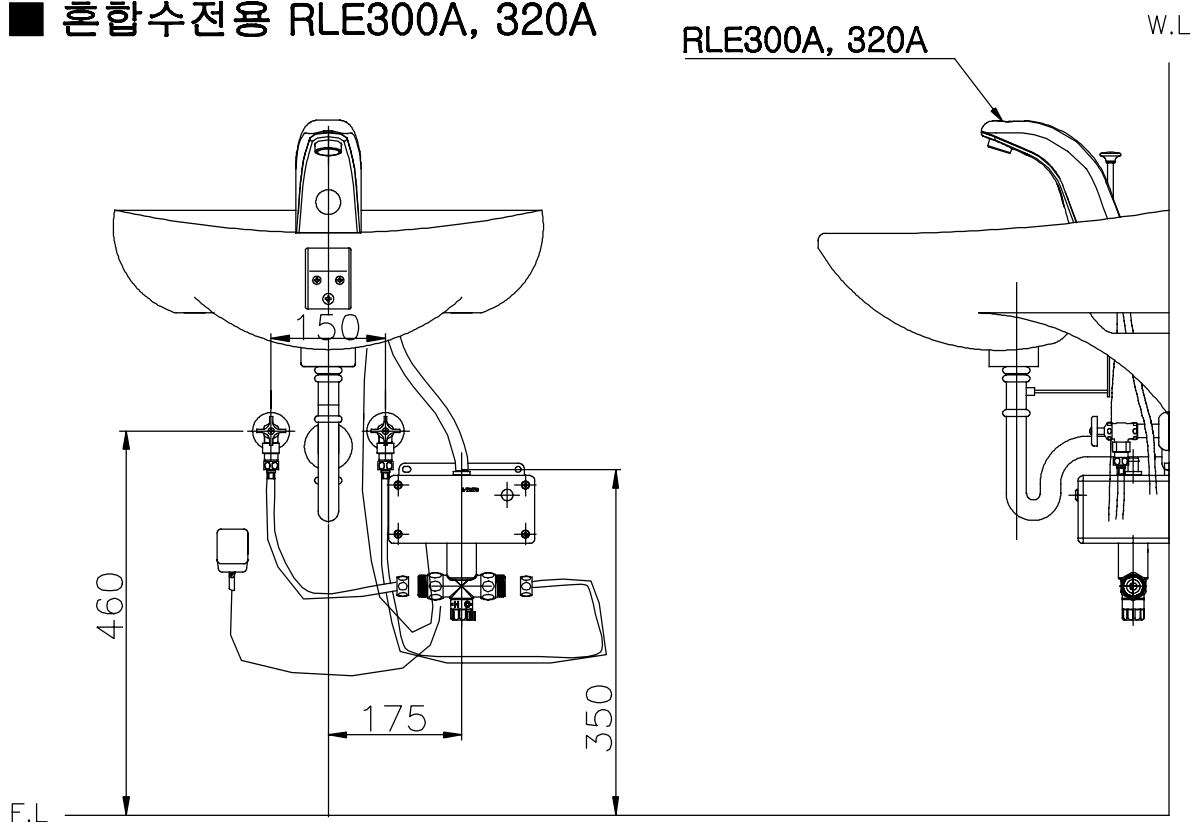
구 분	전기식		건전지식	
	RLE320A	RLE330A	RLE300A	RLE310A
전 원	AC220V, 60Hz		알카라인 건전지 1.5V ("AA"SIZE)×2EA	
소비전력 (건전지수명)	0.1W 이하		약 2년 이상 (건전지수명은 건전지의 종류, 사용조건 등에 따라서 증감될수 있습니다.)	
급수압력	최저필요수압 0.07MPa(0.7kgf/cm <sup>2</sup> ) ~ 최고사용수압 0.74MPa(7.5kgf/cm <sup>2</sup> )			
급수방식	온.냉수 혼합수전용	냉수전용	온.냉수 혼합수전용	냉수전용
지수시간	2초 이내			
감지거리	센서전면에서부터 약 150mm ※ 감지거리는 설치조건, 주위환경등에 따라 다소 증감될 수 있습니다.			

## 11. 시공 완성도

### ■ 냉수전용 RLE310A, 330A



### ■ 혼합수전용 RLE300A, 320A



## 제품보증서

- 당사에서는 공정거래위원회 고시 품목별 소비자분쟁해결기준에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 제품의 고장발생시 당사 고객상담실로 연락주시기 바랍니다.

제품명	자동수전	모델명	RLE300A, 310A, 320A, 330A
구입일	년 월 일	보증기간	1년
구입점		연락처	

## 무상서비스

구입 후 1년(제품보증기간) 이내에 제품이 고장날 경우에 무상서비스를 받을 수 있습니다.

- 정상적인 사용상태에서 발생한 성능/기능상의 하자만 해당됨.  
(설치미숙, 사용미숙, 사용상부주의등은 제외)

\* 일반 제품을 영업용도(공중용)로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다.

## 유상서비스

### 1. 보증기간이 경과한 경우

### 2. 보증기간 이내이나 유상인 경우

#### ① 고장이 아닌 경우

- \* 보증기간 이내라 하더라도 점검(수리)을 요청하였으나 고장이 아닌 경우 비용이 청구되므로 반드시 사용설명서를 읽어주시기 바랍니다.

● 제품의 기능 사용설명 및 분해하지 않고 처리하는 간단한 조정시	1회 무상
● 제품의 내부에 들어간 먼지 세척 및 이물질 제거시	2회부터 유상
● 초기 설치시 설치점(자가설치포함)에서 제품을 부실하게 설치하여 재설치 필요시	설치 및
● 제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치요청시	점검비 유상
● 고객 요청에 의한 점검시	

#### ② 소비자 과실로 인한 고장인 경우

- 소비자의 취급 부주의 또는 임의로 수리, 개조하여 고장 발생시
- 당사 및 지정 서비스점의 기술사원이 아닌 사람이 수리하여 고장 발생시
- 운반 또는 취급부주의로 발생한 고장 또는 손상
- 당사에서 지정한 소모품 및 옵션품을 사용하지 않아 고장 발생시

#### ③ 그밖의 경우

- 화재, 가스피해, 수해, 지진, 낙뢰 등 천재지변 및 자연재해로 인한 고장 발생시
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우.

로얄&컴퍼니 | 주

고객상담실: 1566-7070

이 보증서는 대한민국내에서만 유효하며 재발행하지 않으므로 잘 보관하여 주십시오.



**ROYAL•T**

로얄&컴퍼니|주|  
[www.iRoyal.kr](http://www.iRoyal.kr)

본사및공장 : 인천광역시 부평구 청천2동 414-3 (부평 국가산업단지내)  
TEL : (032)518-4646 FAX : (032)523-4625, 518-4647

제 2 공 장 : 인천광역시 남구 주안5동 1385-10 (주안 국가산업단지내)  
TEL : (032)868-6598~9 FAX : (032)872-1474

영업/마케팅 본부 : 서울특별시 강남구 논현동36-8 로얄빌딩  
TEL : (02)3218-6413 FAX : (02)547-3042

영업 관리팀 (02)3218-6411~8  
특판팀 (02)3218-6441~7  
해외사업팀 (02)3218-6432~4  
마케팅본부 (02)3218-6452~4  
전시장복간 (02)3218-6400  
고객상담실 1566-7070

영남지사/부산영업소 : 부산광역시 강서구 대저1동 1749-16번지  
TEL : (051)941-3934 FAX : (051)941-9606

대구영업소 : 대구광역시 동구 동호동 29-2번지  
TEL : (053)956-7978 FAX : (053)959-7978

대전영업소 : 대전광역시 중구 오류동 154-4 센트리아 오피스텔1717호  
TEL : (042)533-2795 FAX : (042)533-2796

광주영업소 : 광주광역시 북구 신안동 498-10번지  
TEL : (062)526-2792 FAX : (062)526-2791

■ 사용시 문의사항이나 수리를 요청할 때에는  
당사 고객상담실로 연락하여 주시기 바랍니다.  
고객상담실 ☎ 1566-7070