

# 시공 / 사용설명서

제품의 기능이 충분히 발휘되도록, 이 설명서 내용대로 정확히 시공하고 사용하여 주십시오.  
본 제품의 기능과 품질향상을 위하여 제품의 디자인 및 사양은 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

제품명	센서내장형 벽걸이 소변기
제품번호	RWU102-B,E

■ 당사 제품을 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다.  
본 제품의 올바른 시공과 안전을 위하여 이 설명서를 잘 읽고  
정확히 시공하여 주시기 바랍니다.  
**\*본 설명서는 시공 후 반드시 고객에게 전해주시십시오.**

## 안전상의 주의



이 표지의 내용을 무시하고 잘못 취급하면  
사람이 사망 또는 중상을 입을 가능성이  
예상되는 내용입니다.

- 전기공사가 필요할 경우에는 반드시 전기공사점에  
의뢰해서 하십시오. (전기식의 경우)  
잘못된 전기공사는 감전, 화재의 우려가 있습니다.
- 당사 애프터서비스 기사가 아닌 사람은 절대로 분해하거나  
수리, 개조하지 마십시오.  
고장이나 화재의 우려가 있습니다.
- 본체부에 물이나 세제를 뿌리지 마십시오.  
누전이나 화재의 우려가 있습니다. (전기식의 경우)



이 표지의 내용을 무시하고 잘못 취급하면  
사람이 상해를 입을 가능성 및 물적손해가  
예상되는 내용입니다.

- 제품에 무리한 힘이나 충격을 가하지 마십시오.  
고장이나 누수의 원인이 됩니다.
- 반드시 과전류 차단기 및 누전차단기를 설치하여 주십시오.  
고장이나 화재의 우려가 있습니다. (전기식의 경우)
- 제품을 설치하기 전에 반드시 통수를 하여 주십시오.  
고장의 원인이 됩니다.

## 제품의 사용

외관 치수	RWU102-B,E	400 X 850 X 374mm
전원	RWU102-E	AC220V, 60Hz
		RWU102-B 알카라인 간전지*AA'Size (LR6)1.5V X 4개(DC 6V)
감지거리	기구전면에서 약 550mm 이내	
주위사용온도범위	0 ~ 40°C (수온은 1 ~ 40°C )	
급수부 접속	15A 가스관 나사 (G1/2 )	
감지시간	약 3초이상 (3초미만은 작동하지 않음)	
급수압력	최저필요수압 0.07kgf/cm <sup>2</sup> , 최고수압 0.74kgf/cm <sup>2</sup> (7.5kgf/cm <sup>2</sup> )	
토수량	사용환경에 따라 1.5L이하/회 (본세정 페지제이)	

## 작동설명

### 1. 감지

소변기 앞 약 550mm이내에 접근하면 센서가  
감지합니다.



\* 센서가 인체를 감지하면 감지표시램프가 점등됩니다.

\* 감지거리는 조절이 가능합니다.  
(\*감지거리 조절방법\* 참조)

### 2. 예비세척(선택사항)

약 3초후 예비세척을 합니다.

\* 절수를 위하여 예비세척기능을 삭제시키고자 할 경우에는  
“세척시간 조절방법”에 따라 조정하여 사용하십시오.  
(2페이지 사용 기본설정)



### 3. 본 세척(페지제이)

동반 후 소변기에서 물러나면 자동으로 세척이 됩니다.  
※ 세척유량은 사용환경에 따라 자동조절됩니다.  
(\*세척시간 조절방법\* \*세정력 조절방법\* 참조)



### 4. 실버보호 자동세척

장시간 사용하지 않을경우 24시간이 경과될때마다  
자동으로 세척하여 소변기 배수관이 건조되지  
않도록 합니다.



## 본사정: 페지제이에 대해서

### ■ 사용빈도에 따라 세정유량을 자동조절

소변기의 사용간격을 소변기의 사용빈도로 판단하여 사용환경에  
따라 최적의 세정패턴으로 세정합니다.

사용간격이 짧을 때에는 소변기를 이용하는 사용빈도가 높다고 판단하여  
작은 세정유량으로 토수유리를 토출시키고, 사용간격이 길 때에는 그다지 소변기를  
이용하지 않으면 것으로 판단하여 확실히 세정될 수 있도록 세척하기에  
적당한 보통의 유량으로 세정합니다.



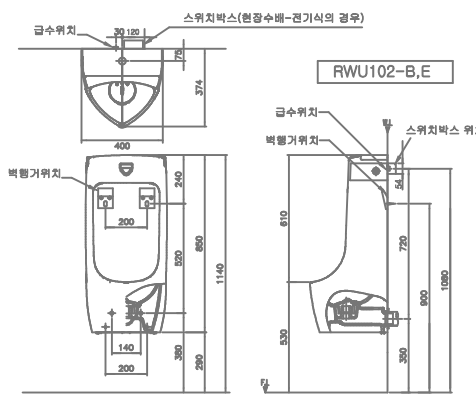
### ■ 소변량에 따라서 세정유량을 자동조절

소변기의 사용시간을 소변양으로 추정하여 소변양이 많고 적을 때에 따라서  
최적의 세정유량으로 세정합니다.  
사용시간이 짧을 경우 소변양이 적다고 판단하여 토수유량을 적게하고,  
사용시간이 길 때에는 소변양이 많다고 판단하여 세척하기 적당한  
보통의 유량으로 세정합니다.

\* 연속 5회 이상 세정유량이 적을 때에는 6번째에 세정유량을 세척하기  
적당한 보통의 유량으로 세정합니다.

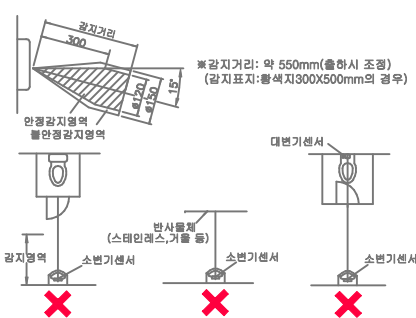


## 표준시공도



\* 도기 공차가 크므로 실제품 확인후 시공해 주십시오.  
\* 전기식의 경우 스위치박스(현장수배)는 1개용 54×102×길이(44~75) 기준임.

●센서의 감지각도 및 감지거리는 아래의 그림과 같습니다.  
센서의 감지영역에 물들이 들어가지 않도록 설치  
하고, 센서 점면의 벽에 스테인레스, 거울 등의 반사를 체기 있거나  
광전센서식 대변기의 센서가 마주보는 장소는 피하여 주십시오.  
오동작이 발생 될 수 있습니다.



## 설치방법

### ① 플랜지 및 벽걸거, 취부용 나이론ങ커 시공방법

■ 플랜지 설치법(그림 1참조)  
● 배관은 파이프 주위에는 5mm정도의 틈을 30mm깊이로 상사하여야  
합니다.

● 플랜지 블트 마리가 벽면과 일치하도록 배수관에 연결합니다.

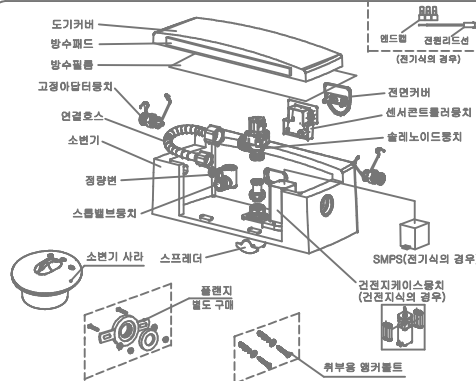
● 플랜지 면을 원로되어 페킹 및 도기 배수구의 습기, 먼지들을 닦아  
내고 페킹 부착에 실리콘 본드를 바르고 페킹을 부착합니다.

■ 벽걸거 설치법(그림 2참조)

● 행거가 설치될 위치에 콘크리트 드릴Ø10를 이용하여 깊이 55mm로  
뚫고 나이론 링커 6개를 각 흙에 삽입하여 벽걸거를 6mm핀 블트를  
이용하여 벽면에 취부합니다.

■ 취부용 나이론ങ커 설치법

● 취부용 링커를 설치할 위치에 콘크리트드릴 Ø12를 이용하여  
깊이 65mm로 뚫고 나이론ങ커 2EA를 끌어줍니다.  
(도기의 치수허용치에 의해 악간의 변동이 있을수 있으니 설치전 실  
치수를 정하여 시공하시기 바랍니다.)



## 설치전 주의사항

● 배관 및 전기공사는 전문가와 충분히 협의한 후 시공하십시오.

● 급수압력범위는 최저필요수압 0.07kgf/cm<sup>2</sup>(0.7kgf/cm<sup>2</sup>),  
최고수압 0.74kgf/cm<sup>2</sup>(7.5kgf/cm<sup>2</sup>)입니다.

● 만일의 재해나 위험을 방지하기 위하여 과전류 차단기 및 누전  
차단기를 설치하여 주십시오.(전기식 제품의 경우)

● 센서표면에 흙이 나지 않도록 각별히 주의하여 주십시오.

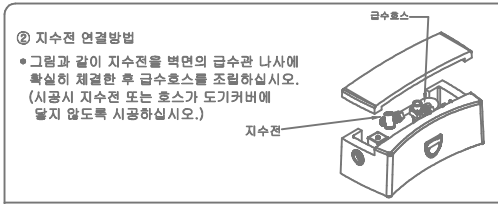
● 전원선은 현장에서 구입하여 사용하십시오.(전기식 제품의 경우)  
사용전선: 2㎟ 또는 0.16㎟의 600V용 절연전선 또는 케이블선

● 전기제품이므로 물이 뛰지 않도록 각별히 주의하여 주십시오.

● 제품을 설치하기 전에 통수를 하여 급수관 내의 먼지나 모래등의  
이물질을 완전히 제거하여 주십시오.

● 도기의 설치  
● 벽면에 부착된 행거에 도기 to 하단 플랜지부 너트 및 취부용  
ങ커볼트를 이용하여 도기가 벽면에 일착될 수 있도록 하십시오.

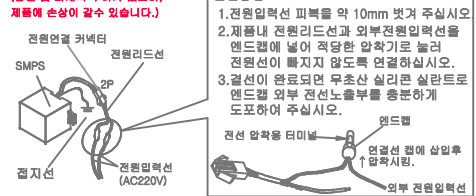




### ③ 전원 연결방법

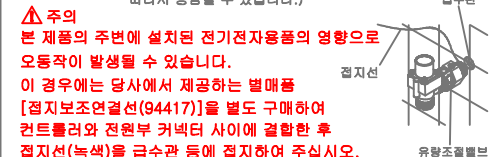
■ RWU102-E(전기식)의 경우  
스위치 박스로 부터 전원선을 빼내어 아래 결선방법과 같이 접속한 후  
각부의 커넥터를 그림과 같이 연결하십시오.

\*SMPS 전원연결 커넥터 및 전원리드선과 외부전원을 연결하기전에 반드시 예인전원을  
OFF 후 연결하십시오.  
(감전 및 화재의 우려가 있으며,  
제품에 손상이 발생할 수 있습니다.)



■ RWU102-B(건전지식)의 경우  
그림과 같이 건전지 헀더에 표기되어 있는 +,-  
극성에 맞추어 건전지를 삽입시켜 주십시오.

주의) 1. 규정된 건전지 이외의 것은 사용하지 마십시오.  
사용건전지: 알카라인 건전지 "AA"Size(LR6)×4개  
2. 건전지 +,-극성을 확장하게 맞추어  
끼우십시오. 세간건전지와 사용한 건전지를  
혼용하지 마십시오.  
3. 같은 종류의 건전지를 사용하십시오.  
종류가 다른 건전지(예: 링간, 알카라인)를  
혼용하지 마십시오.  
4. 사용한 건전지를 소트시키거나 충전, 분해, 가열 또는 불속에  
넣지 마십시오.  
5. 건전지 수명이 완료되면 빠른기간내에 교환하여 주십시오.  
장기간 방치할 경우 누액이 나와서 전극판을 부식시킵니다.  
※건전지수명 : 약 2년 이상 (약 100회 사용기준)  
(건전지수명은 건전지의 종류, 사용조건등에  
따라서 증강될 수 있습니다.)



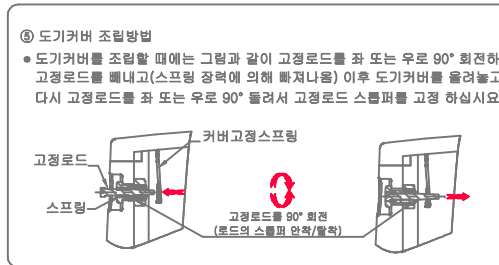
△ 주의  
본 제품의 주변에 설치된 전기전자용품의 영향으로  
오동작이 발생될 수 있습니다.  
이 경우에는 당사에서 제공하는 별매품  
[검지보조연결선(94417)]을 별도 구매하여  
컨트롤러와 전원부 커넥터 사이에 결합한 후  
접지선(녹색)을 금수관 등에 접지하여 주십시오.

### ④ 세정부위 조절방법

세정부위는 세척하기 가장 말맞은 위치로 조절되어 있으나 세정이  
필요이상 높다고 생각되실 때에는 지수전의 수세조절나사를 오른쪽으로  
돌려 수세를 줄여 사용하십시오.



\*당사 제품은 경유량변이 내장되어 있어 급수압력 0.20MPa(2kgf/cm<sup>2</sup>)이상에서는  
수압에 관계없이 일정하게 토수되므로 수세조절이 불필요 합니다.



### ⑤ 도기커버 조립방법

도기커버를 조립할 때에는 그림과 같이 고정로드를 좌 또는 우로 90° 회전하여  
고정로드를 빼내고 스프링 장력에 의해 빠져나온 이후 도기커버를 옮겨놓고  
다시 고정로드를 좌 또는 우로 90° 돌려서 고정로드 스크류를 고정 하십시오.



### 사용상의 주의점

- 끓는 물을 도기표면에 뿌리지 마십시오. 파손 및 고장의 원인이 됩니다.
- 물을 뿌리지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 도기기에 충격을 가하지 마십시오. 파손 및 누수의 원인이 됩니다.
- 소변기내의 물이 얼지 않도록 하십시오. 동파 및 누수의 원인이 됩니다.
- 소변기애 담배꽁초, 껌 등 오물을 버리지 마십시오.
- 배수관이 막히는 원인이 됩니다.
- 전센서부에 충격을 가하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 감지센서창에 물이거나 않게 주의하여 주십시오. 고장의 원인이 됩니다.

### 외관청소

- 도기 청소시에는 항상 부드러운 천이나, 마른수건, 중성세제로  
닦으십시오.
- 거친 솔, 염산, 신나, 연마제, 할유세제 등을 사용하면 유연이  
손상할 수 있습니다.

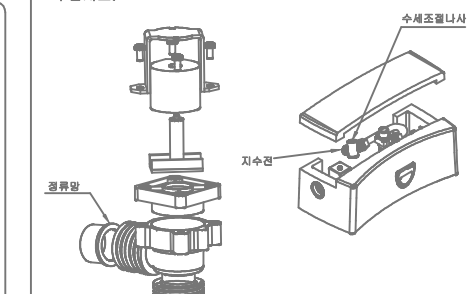
주의) 크レン저, 신나, 벤젠, 염산계 세제 등  
센서전연커버(금속부)의 표면을 상하게 하는 것과 침해하는 것은 절대 사용하지 마십시오.

### 고장이 있을 때

고장이라 생각될 때에는 수리를 의뢰하기 전에 먼저 아래 사항을  
확인한 후 그대로 이상이 있으면 당사 고객상담 담당(1566-7070)로  
연락하여 주십시오.  
연락하실 때에는 아래 사항도 함께 알려주십시오.  
-주소, 성명, 전화번호, 제품모델명, 구입일자, 고장현상, 방문희망일

### ① 물이 멈추지 않을 때

- 지수전의 수세조절나사를 오른쪽으로 돌려 물을 멈추게 하십시오.
- 전자변환밸브를 열고 디아이프 페킹 밖으로 빼내십시오.
- 디아이프 페킹 작은 훈에 먼지 또는 이물이 끼어 있는지 확인 하십시오.
- 디아이프 페킹 시트면에 먼지 또는 이물질을 점검하고 청소하여  
주십시오.



### ② 물이 나오지 않을 때(수세가 악해졌을 때)

- 메인밸브 또는 지수전의 수세조절나사가 열려있는지 확인하여 주십시오.
- 전자변환 연결커넥터가 접속되어 있는지 확인하여 주십시오.
- 스트레이너에 이물질로 막혀있지 않은지 점검하고 청소합니다.
- 감지표시램프의 점등상태를 확인하여 주십시오.

사용중 감지표시램프가 점등되지 않거나 깨지지 않을때에는  
감지거리를 조절하여 주십시오.

- 전전지 수명이 소모가 다 되었는지 확인하여 주십시오.(건전지식의 경우)  
확인방법은 건전지 전원 커넥터를 약 3초 이상 빼었다가 재결합하면  
감지표시 램프는 주기적으로 램프가 ON/OFF 되면서 건전지의  
교환시기를 알려줍니다.
- 건전지 교환표시가 나타나면 새건전지로 교환하여 주시기 바랍니다.

### 제품보증서

- 당사에서는 공정거래위원회 고시 등록별 소비자피해 보상규정에 따라 아래와  
같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 제품의 고장발생시 당사 고객상담실로 연락주시기 바랍니다.

제품명	센서내장형 스텐소변기	모델명	RWU102-B, E
구입일	년 월 일	보증기간	1년
구입점		연락처	

### 무상서비스

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

⇒ 경상적인 사용상태에서 발생한 성능/기능상의 하자만 해당함.  
(사용미숙, 사용상부주의 등은 제외)

\* 일부 제품은 영업용도(공용용)로 사용할 경우 보증기간은 반으로  
단축 적용됩니다.

### 무상서비스

- 보증기간이 경과한 경우
- 보증기간 이내이나 유상인 경우  
① 고장이 아닌 경우

\* 보증기간 이내라도 하더라도 결검(수리)을 요청하였으나 고장이 아닌 경우  
비용이 청구되므로 반드시 사용설명서를 읽어주시기 바랍니다.

● 제품의 기능 사용설명 및 분해하지 않고 처리하는 간단한 조정과 제품의 내부에 들어간 먼지 세척 및 이물질 제거	1회 무상 2회부터 유상
● 초기 설치시 설치점(자가설치포함)에서 제품을 부실하게 설치하여 재설치 필요시	설치 및 점검비 유상
● 고객 요청에 의한 정기점검	

- 소비자 과실로 인한 고장인 경우
  - 소비자의 취급 부주의 또는 일의로 수리, 개조하여 고장 발생시
  - 당사 및 지정 서비스점의 기술사람이 아닌 사람이 수리하여 고장 발생시
  - 운반 또는 취급부주의로 발생한 고장 또는 손상
  - 당사에서 지정한 소모품 및 출신물을 사용하지 않아 고장 발생시
  - 지정하지 않은 전원(전장, 주파수) 사용이나 이상수질로 인한 고장 및 손상  
또는 유입(청소 등으로 인한 고장 발생시)

- 그밖의 경우
  - 화재, 가스洩漏, 수해, 낙뢰 등 천재지변 및 자연재해로 인한 고장 발생시
  - 소모성 부품의 수명이 다한 경우.

### 로얄&컴퍼니주

고객상담실: 1566-7070

이 보증서는 대한민국내에서만 유통하여 재발행하지 않으므로 잘 보관하여 주십시오.