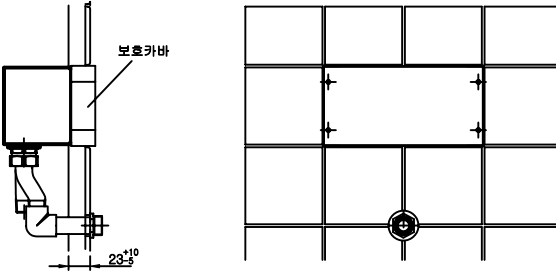


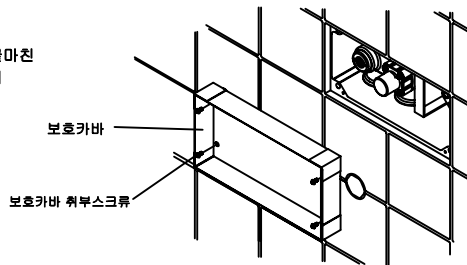
⑦ 벽면마감공사

- 보호카바를 블인채 벽면타일 마감작업을 하십시오.
- 주의) 벽면마감 타일 세척시 산성세척은 기구를 상하게 하므로 사용하지 마십시오.



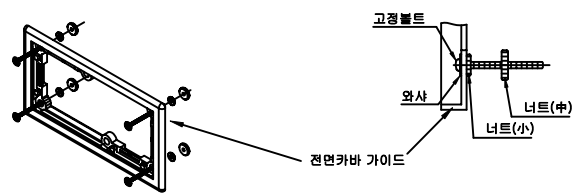
⑧ 보호카바 분리

- 벽면타일작업을 완전히 끝마친 다음 보호카바를 분리하여 주십시오.

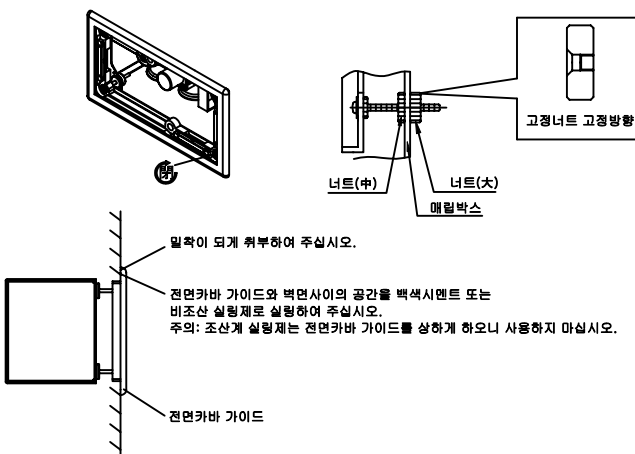


⑨ 전면카바 가이드의 취부

- 전면카바 가이드에 고정볼트(4개)를 끼워주십시오.



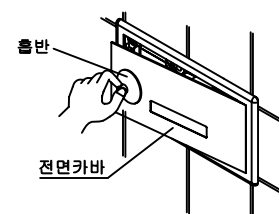
- 전면카바 가이드를 매립박스에 끼워 맞춘후 고정너트로 고정하여 주십시오.



- 전면카바를 전면카바 가이드의 영구자석 부분에 떠어 블인뒤 네모통이를 눌러 훈들리지 않는가 확인하여 주십시오. 만일 훈들릴 경우에는 그림과 같이 훈반(부속품명)을 사용하여 전면카바를 빼내고 너트를 사용하여 고정볼트가 움직이지 않도록 고정하여 주십시오.

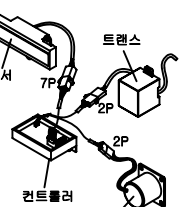
*고정한 후에는 전면카바를 부착하여 주십시오.

- (주의) 전면카바 가이드가 뛰어져 나오고 전면카바가 훈들리면 기구가 파손되기 쉬우므로 주의하여 주십시오.



⑩ 결선방법 및 커넥터의 접속

- 결선커넥터를 그림과 같이 접속하십시오.
- RUE400(전기식)의 경우



■ RUE411(건전지식)의 경우

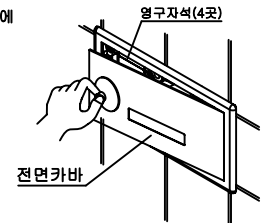
- 그림과 같이 건전지 훌더에 표기되어 있는 +,-극성에 맞추어 건전지를 삽입한 후 각부의 커넥터를 그림과 같이 연결하십시오.

(주의)

- 규정된 건전지 이외의 것은 사용하지 마십시오.
사용건전지 : 알칼리건전지 ("AA SIZE(LR6)") 4개 직병렬 연결
- 건전지 +,-극성을 정확하게 맞추어 기우십시오.
- 신용건전지와 사용한 건전지를 혼용하여 사용하지 마십시오.
- 같은 종류의 건전지를 사용하십시오.
종류가 다른 건전지(예: 양간, 알칼리 건전지)를 혼용하여 사용하지 마십시오.
- 사용한 건전지를 소트시키거나 충전, 분해, 가열, 또는 불 속에 넣지 마십시오.
- 건전지 수명이 완료되면 뿐만기 안내에 교환하여 주십시오. 장기간 방치할 경우 누액이 나와서 전극판을 부식시킵니다.

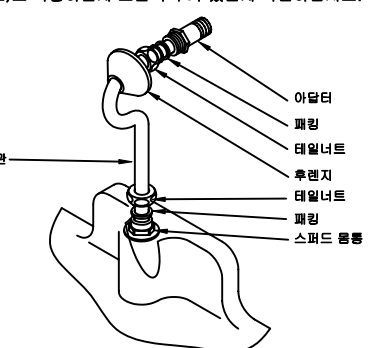
⑪ 전면카바의 부착

- 전면카바를 그림과 같이 전면카바 가이드 영구자석 부분에 블어 주십시오.



⑫ 배수관접속 및 확인

- 아답타의 출구구멍을 막은 테이프를 제거하여 주십시오.
- 아답터와 소변기 스피드 사이를 배수관으로 연결하십시오.
- 연결이 완료되면 배선 및 배관을 다시 한번 확인한 후 통전 및 통수를 하여 통상의 사용상태 ("작동설명" 참조)로 작동하는지 또는 누수가 있는지 확인하십시오.



세척시간 조정 방법

- 출하시에 컨트롤러의 본세척 시간(T1) 및 에비세척(T2)은 아래 그림과 같이 설정되어 있습니다.
유량조절나사로는 적당한 유량으로 조절되지 않거나, 절수를 위하여 에비세척기능을 삭제시키고자 할 경우에는 다음과 같이 조정하십시오.

■ 본세척 시간 조정

SW1, 2	상	스위치 SW1	하	상	상
	하		상	상	
T1					

토수량 : 적어짐 ← 유량 → 많아짐

■ 에비세척 조정

SW	상	스위치	상	에비세척 기능이 작동됨.
	하		하	에비세척 기능이 생략됨.

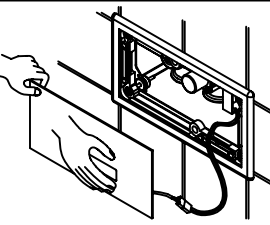
T2

세척유량조절방법

- 센서의 전연을 그림과 같이 손으로 감지시켜 작동시켰을때 적당한 유량으로 세척될수 있도록 다음 요령으로 조절하여 주십시오.

■ 급수압이 높을 때

- 수세조절나사를 시계방향으로 돌려서 조절하십시오.



■ 급수압이 낮을 때

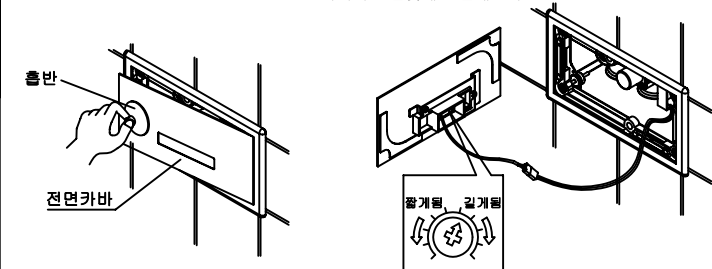
- 수세조절나사를 반시계방향으로 돌려서 조절하십시오.

감지거리 조절방법

- 감지거리는 조정되어 있습니다만 혹시 정상적인 사용상태에서 감지되지 않거나 벽 등을 향하여 계속감지하고 있을때에는 다음과 같은 요령으로 조절하여 주십시오.

① 흡반으로 센서가 볼은

- ② 센서케이스 뒷면에 부착된 거리조절볼트를 드라이버로 알맞게 조절해준다.

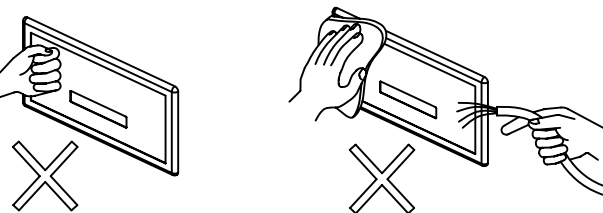


(주의)

- 감지거리 조절용 볼트를 조금씩 회전시켜 조절하십시오.
- 감지거리 조절용 볼트에 무리한 힘을 가하지 않도록 하십시오.
- 감지거리를 필요이상 길게하면 오동작의 원인이 되므로 필요한 최소거리로 조절하십시오.

사용상의 주의점

- 제품에 충격을 가하지 마십시오.
파손되거나 고장의 원인이 됩니다.
- 전기제품이므로 절대 물을 뿌리지 마십시오.
고장 또는 누전의 원인이 됩니다.
- 외관청소시 센서창에 흙이 발생되지 않게 주의하십시오.
감지률이나 오동작의 원인이 됩니다.



외관청소

- 황상 부드럽고 마른걸레로 닦아주십시오.
제품이 심하게 더러울 때에는 적당량의 물은 식기세척용 세제를 묻힌 걸레로 닦은후 마른걸레로 물기를 깨끗이 닦아주십시오.
주의) 약성세제, 염소계표백제, 알カリ성세제, 크린저, 신나, 벤젠, 나일론수세미, 등 제품의 표면을 손상시키는 것은 절대 사용하지 마십시오.

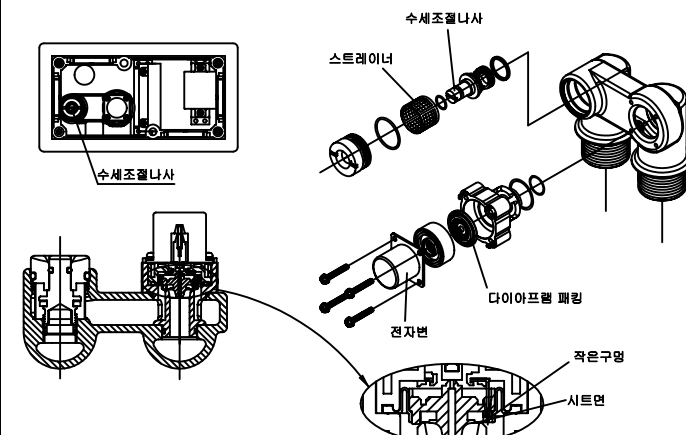


고장이 났을때

- 고장이 났을 경우에는 단수 또는 정전이 아닌가 확인한 후에 다음과 같이 점검하고 이상이 없을 때에는 로알&컴퍼니 고객상담실로 연락하여 주십시오.

① 물이 멈추지 않을 때

- 수세조절나사를 오른쪽으로 돌려 물을 멈추게 하십시오.
- 전자변 밸브를 열고 다이아프램 패킹을 밖으로 빼내십시오.
- 다이아프램 패킹 작은 구멍에 먼지 또는 이물질이 끼어 있는지 확인 하십시오.
- 다이아프램 패킹 시트면에 먼지 또는 이물질을 점검하고 청소하여 주십시오.



② 물이 나오지 않을 때

- 메인밸브 또는 후레쉬밸브의 수세조절 나사가 열려있는지 확인하여 주십시오.
- 전자변을 연결커넥터가 접속되어 있는지 확인하여 주십시오.
- 스트레이너에 이물질로 막혀있지 않은지 확인하여 주십시오.
: 사용중 감지표시램프가 점등되지 않거나 까지지 않을 때에는 감지거리를 조절하여 주십시오. ("감지거리 조절방법" 참조)
- RUE411의 경우 건전지 소모가 다 되었는지 확인하여 주십시오.
건전지의 수명이 다 되었을 경우 감지표시의 램프가 주기적으로 ON/OFF 되면서 건전지의 교환시기를 알려줍니다.
건전지 교환표시가 나타나면 새건전지로 교환하여 주시기 바랍니다.

제품보증서

- 당사에서는 공정거래위원회 고시 품목별 소비자피해 보상규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 제품의 고장발생시 당사 고객상담실로 연락주시기 바랍니다.
- 보상여부 및 내용통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해 드립니다.

제품명	소변감지기	모델명	RUE400, RUE411
구입일	년	월	일
구입점	보증기간	1년	

무상서비스

- 구입 후 1년(제품보증기간) 이내에 제품이 고장날 경우에 무상서비스를 받을 수 있습니다.
⇒ 정상적인 사용상태에서 발생한 성능/기능상의 하자만 해당함.(사용이속, 사용상부주의 등은 제외)

유상서비스

- 1. 고장이 아닌 경우
점검(수리)을 요청하였으나 고장이 아닌 경우 요금을 받게 되므로 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 설치경(자가설치포함)에서 제품을 부실하게 설치하여 재설치 필요시	설치 및 점검비 유상

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
- 지정하지 않은 전원(전압, 주파수) 사용이나 이상수질로 인한 고장 및 손상
- 물 유입(청소 등으로 인한)으로 인한 고장 발생시
- 센서창 훈발생(청소등으로 인한)으로 인한 고장 발생시

3. 그밖의 경우

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

로알&컴퍼니주

고객상담실: 1566-7070

이 보증서는 대한민국내에서만 유통하여 재발행하지 않으므로 잘 보관하여 주십시오.