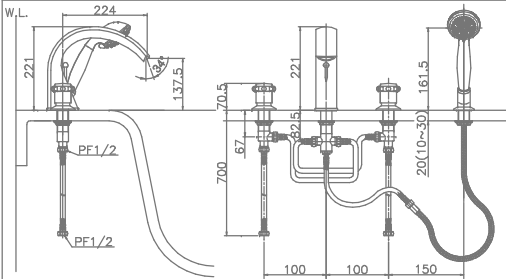


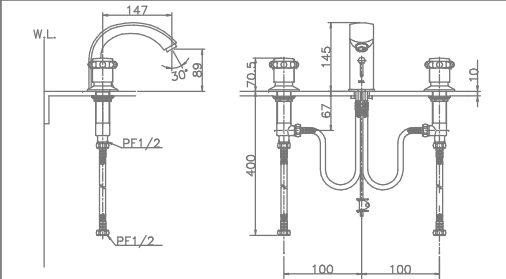
제품명	200mm 옥조, 세면기 온냉수 혼합꼭지
제품번호	RBH600/RBH610/RBH620/RBH630- 일경 RLH600/RLH620- 일경

시공 완성도

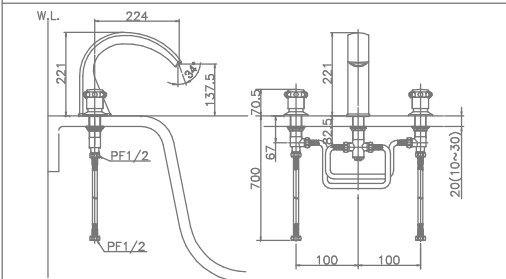
● 200mm 옥조용 혼합꼭지(샤워헤드) RBH600 AD1



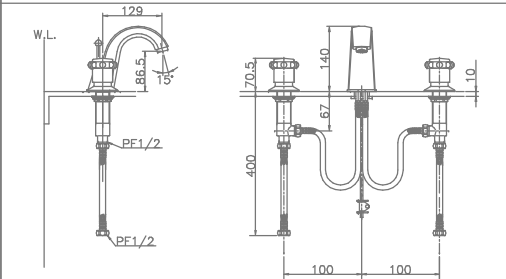
● 200mm 세면기용 혼합꼭지 RLH600 AD1



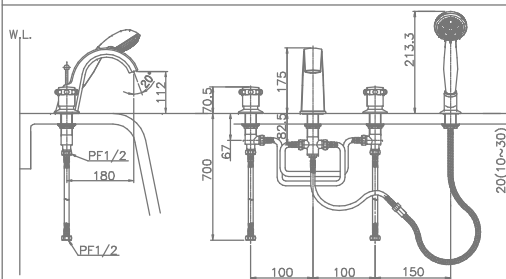
● 200mm 옥조용 혼합꼭지 RBH610 AD1



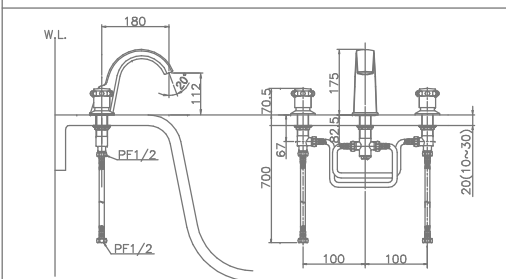
● 200mm 세면기용 혼합꼭지 RLH620 AD1



● 200mm 옥조용 혼합꼭지(샤워헤드) RBH620 AD1



● 200mm 옥조용 혼합꼭지 RBH630 AD1



사용조건

- 사용수압 (0.098MPa = 1kgf/cm²)**
 - 가) 급수되는 온수, 냉수의 압력은 최저 0.07MPa(0.7kgf/cm²) 이상 최고 0.74MPa(7.5kgf/cm²) 이하가 되어야 합니다.
 - 나) 제품의 권장 수압은 0.20~0.29MPa입니다.
 - 다) 급수되는 수압이 0.74MPa를 초과하는 경우 시판되는 감압기를 사용하여 0.20MPa정도로 감압후 사용하여 주십시오.
 - 라) 냉수 압력은 온수 압력보다 반드시 높거나 동일하게 하여야 합니다.
- 사용수 온도**
 - 가) 온수온도는 반드시 70°C 이하가 되게 하십시오.
 - 나) 고온으로 장시간 사용시 제품손상 및 화상을 입울수 있으므로, 안전을 위하여 온수온도는 60°C를 권장합니다.
- 배관 조건**
 - 가) 배관에 증기를 사용하지 마십시오.
 - 나) 배관에 공기압이 발생한 상태로 사용하지 마십시오.
 - 다) 배관에 모래, 오물등을 완전히 제거후 제품을 설치 하십시오.
 - 라) 온수측과 냉수측의 배관이 반대로 시공되지 않게 주의 하십시오.

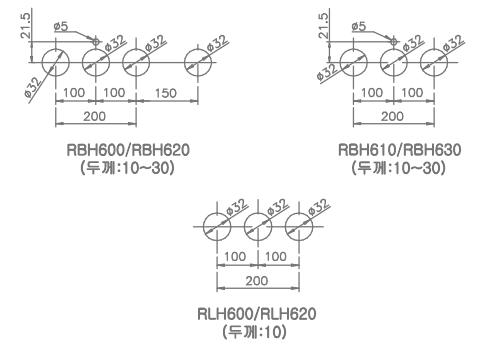
주의 이표시는 주의 사항을 무시하고 사용했을때, 상해또는 물적 손해가 발생할 가능성이 있는경우를 나타냅니다.

주의

- 제품 충격 금지 - 제품의 파손 및 흔들림 등으로 화상 및 물적 손해를 입울수 있으므로 주의하여 주십시오.
- 샤워호스, 스파우트는 고온 사용시 직접 만지지 않아 주십시오. 고온 사용시 표면이 뜨거우므로, 직접 만질 경우 화상을 입울수 주의하여 주십시오. (사용상 주의점 참조)
- 고온으로(60°C 이상) 장시간 사용하지 마십시오. 샤워헤드를 살균등의 목적으로 고온으로 장시간 사용시 제품의 손상으로 화상을 입울수 있으므로 주의하여 주십시오.
- 고온 사용 후에는 잠시 냉수를 나오게 하여 주십시오. 다음 사용자가 미처 알지 못하고 사용시 온수로 인한 화상을 입울수 있으므로 주의하여 주십시오. (사용상 주의점 참조)
- 샤워 사용전에 잠깐동안 토수시켜 알맞은 온도에서 사용하십시오. 고온에 대한 화상 및 당황하여 부상을 입울수 있으므로 주의하여 주십시오. (사용상 주의점 참조)
- 샤워헤드는 사용중 풀렸을 경우 다시 조여주십시오. 풀린상태에서 사용할 경우 샤워호스가 이탈되어, 화상 및 재산상의 손해를 입울수 있으므로 주의하여 주십시오.
- 물을 멈출때 핸들을 서서히 잠귀 주십시오. 핸들을 급격하게 닫을 경우, 수격현상에 의한 제품 손상 및 재산상의 손해를 입울수 있으므로 주의하여 주십시오.
- 겨울철 장시간 사용하지 않을 경우 배관 및 제품내부에 물을 빼주십시오. 그렇지 않을 경우 동파로 인한 재산상의 손해를 입울수 있으므로 주의하여 주십시오.

시공방법

※ 참고치수 (설치간격 및 구멍크기)



스파우트(옥조용)

- 조립된 스파우트에서 센터용품을 분리하여 주십시오.
- 스파우트를 옥조의 중심에 맞추고 설치하십시오.
- 센터용품을 스파우트에 견고히 조립 하십시오.
- 스파우트가 움직이지 않도록 너트들을 이용해 단단히 조립하십시오.

스파우트(세면기용)

- 제품봉을 스파우트에 끼운 후, 수직봉 버튼을 조립하여 주십시오.
- 스파우트에 바닥받침대를 끼우고 바닥받침대와 스파우트가 센터에 위치하도록 조절하여 도기 위에 올려 주십시오.

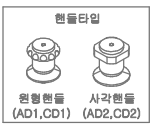


핸들부

- 온수 및 냉수 급수용들의 조립시 상측에는러너트, 패킹, 하측에는 패킹, 와사, 러너트가 위치하게 한 후 고정하여 주십시오.
 - 핸들(원형), 가이드스크류, 고경후원지, 스물배브용치(1/2좌측용), 급수용들, 러너트, 패킹, 패킹, 와사, 러너트
- 온수 및 냉수 급수용들의 조립시 우측 그림과 같이 러너트를 이용해 높이를 55~57mm로 맞추어 주십시오.
 - 55~57mm

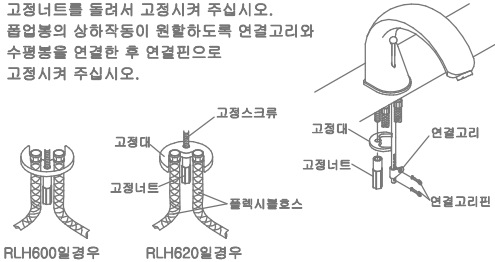


※ 치수를 맞추지 않을 경우 핸들 작동이 되지 않을수 있으므로 주의 하여 시공 하십시오.



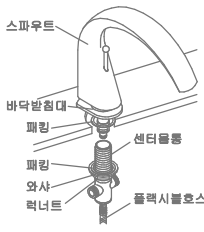
제품부

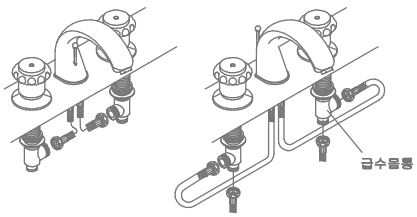
그림과 같이 고정스크류에 고정대를 끼우고 고정너트를 돌려서 고정시켜 주십시오. 제품봉의 상하작동이 원활하도록 연결고리와 수평봉을 연결한 후 연결핀으로 고정시켜 주십시오.



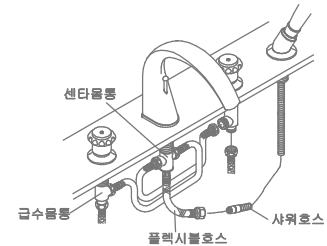
호스부

- 자바라줄과 플렉시블호스를 조립시에는 누수가 되지 않도록 단단히 조립하십시오.
- 플렉시블호스를 센터용통과 급수용통에 조립시 시공이 편리하도록 급수용통을 돌려가며 조립하시고 누수 유, 무를 확인하여 주십시오.



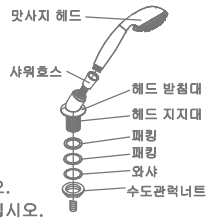


(세면기용)



(욕조용)

샤워헤드부 (RBH600/RBH620일 경우)



- ① 헤드지지대를 취부구멍에 넣은 후 아래쪽에서 패킹, 와셔, 너트를 순서대로 조립하여 고정시켜 주십시오.
- ② 샤워헤드에 자바라줄을 조립한 후 자바라줄을 헤드지지대에 넣어 주십시오. 헤드지지대에 샤워헤드를 고정시켜 주십시오.

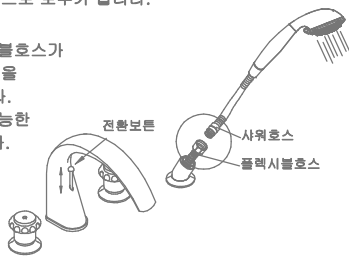
사용방법

RBH600, RBH620일 경우

- ① 전환보튼을 위로 올리면 샤워로 토수가 되며 전환보튼을 아래로 내리면 스파우트로 토수가 됩니다. 샤워 사용후 온 냉수를 지수시키면 자동적으로 전환보튼이 스파우트측으로 전환 됩니다.

※ 샤워사용후 스파우트로 전환시, 전환보튼을 아래로 내리면 됩니다. 단 수압이 2kgf/cm² 이상일 경우 수압으로 인해 전환보튼을 아래로 내리기 어려우므로 전환보튼을 지수한후 다시 토수를 시키면 스파우트측으로 토수가 됩니다.

- ② 샤워호스와 플렉시블호스가 분리되며 샤워호스를 교체할 수 있습니다. ※ 샤워호스의 사용가능한 길이는 1.5M입니다.



- ③ 샤워헤드의 끝부분을 손으로 가볍게잡고 좌측이나 우측으로 돌리면 스프레이, 마사지, 소프트의 3가지 기능을 사용할 수 있습니다.



RLH600, RLH620일 경우

플업손잡이 배수전 닫힘 배수전 열림

플업손잡이의 수직봉을 위로 올리면 배수전이 닫히고 세면기에 물을 받을 수 있습니다. 반대로 수직봉을 아래로 내리면 배수전이 열려 배수가 됩니다.

핸들손잡이가 90° 회전하고 토수방향으로 돌리면 돌릴수록 토수량이 증가합니다.

외관청소

※ 제품의 도금표면이 오래 유지되도록 하기 위해서는 아래와 같은 방법으로 청소하여 주십시오.

1. 부드러운 천으로 표면을 자주 닦아주고 때때로 재봉을 기름이나 카왁스를 부드러운천에 묻혀 문질러 주십시오.
2. 타일 세척제나 연마분 또는 나일론 천은 사용하지 마십시오.
3. 산성세제는 도금을 침식하므로 사용하지 마십시오. 타일을 산성세제로 닦았을 때는 타일과 금구를 즉시 깨끗하게 물로 닦아 주십시오.
4. 칼라코팅제품은 시공시 흡집이 발생할 우려가 있으므로, 시공시 취급에 주의 하십시오.
5. 칼라코팅제품은 글렌저, 표면이 거친 합성세제, 산성세제, 염(소금)표백제, 신나, 벤젠 등을 사용하면 외관에 손상을 입게 되므로 사용하지 마십시오. 제품의 오염이 심할때는 부드러운 천에 중성세제를 적당히 묻혀 세척 후 즉시 물로 닦아 주십시오.

사용상주의점

스파우트 충격금지		스파우트 내부구조상 충격을 가하면 누수및 흔들림등의 불만이 발생할수 있으니 주의 하십시오.
화상주의		샤워헤드의 샤워호스, 스파우트는 고온사용시 표면이 뜨거우므로 직접 만지지 않도록 주의하여 주십시오. 또, 고온 사용후에는 잠시 냉수를 나오게하여 호스또는 스파우트안에 남은 온수를 흘려 보내십시오.
온도확인		샤워 사용시에는 잠깐동안 토수시켜 알맞은 온도에서 사용하십시오.
물을 뿌리지 마십시오.		기구에 물을 뿌릴경우 샤워헤드호스를 따라 물이 헤드지지대 안으로 흘러들어 갈 수 있으므로 주의하십시오.

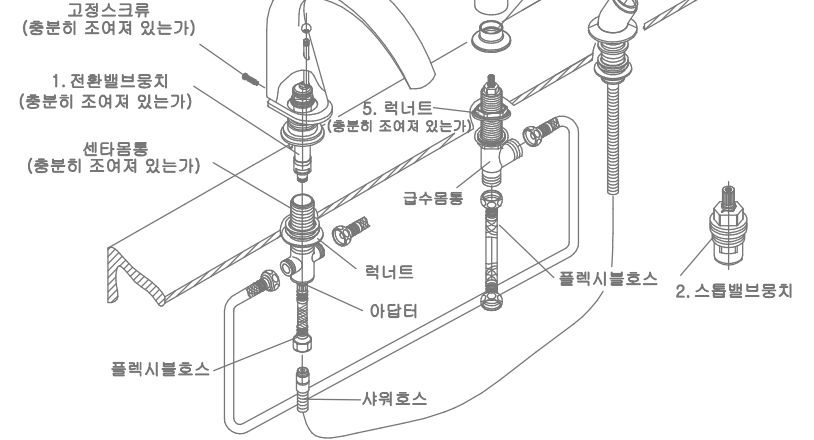
분해 및 점검

제품을 분해해야 할 필요가 있을때 아래 요령으로 분해하여 주십시오.

고장시 점검소	
고 장	점검개소
물이 STOP하지 않거나 또는 핸들부에 누수가 있을때	(2)
온도불량	(2)
핸들이 흔들거림	(3,4,5)
샤워및 토수구로 동시에 물이 나올때	(1)

(욕조용)

고장시 원인및 대책



고장시 점검소	
고 장	점검개소
유량이 적게 나올때	(1,2)
물이 STOP하지 않거나 또는 핸들부에 누수가 있을때	(6)
온도불량	(1,6)
핸들이 흔들거림	(3,4,5)

(세면기용)

고장시 원인및 대책

