

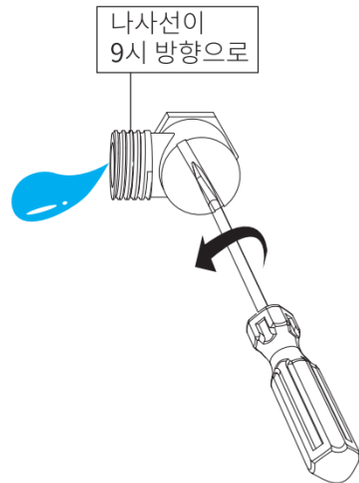
시공 순서 & 시공 방법

- 주의** 설치 전에 수도계량기를 꼭 차단해 주세요!
 ! 편심 설치 후 이물질 제거를 위해 꼭 통수를 해주세요!
 제품이 완벽하게 설치된 후 수도계량기를 열고 이상유무를 확인합니다.
 수전형 제품은 05번, 06번, 07번의 과정이 생략됩니다.

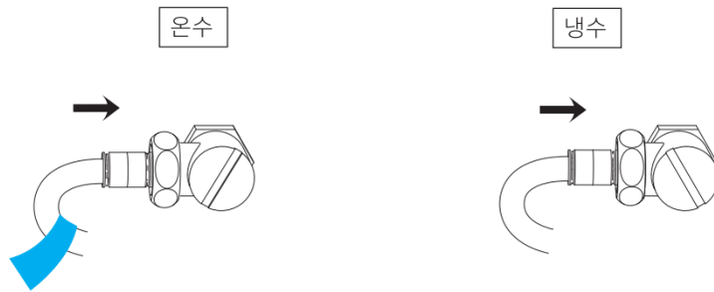
01 고정대에 끼운 배관에 편심을 조립한다. (편심의 나사선 부분에는 테프론을 충분히 감아준다.)
(*편심 방향은 현장 상황에 따라 고압호스 설치가 편한 방향으로 변경하실 수 있습니다.)**



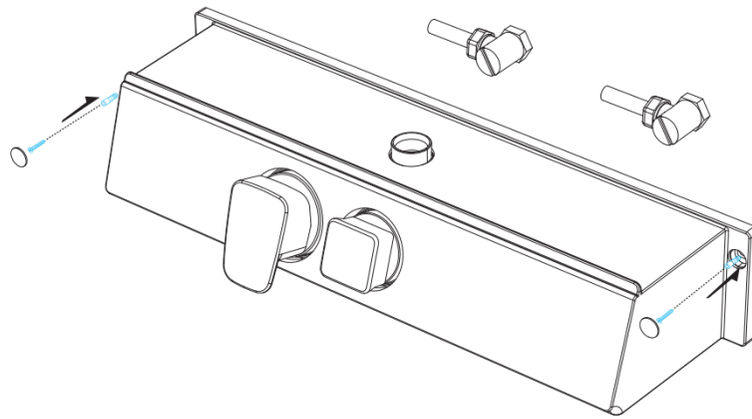
02 아래 그림과 같이 편심 설치 후, 이물질 제거를 위해 수도 계량기를 열고 일자 드라이버로 양쪽 유량볼트를 돌려 통수를 한다. 통수 후 유량볼트를 잠가준다.
(*이물질 제거를 위한 필수과정)**



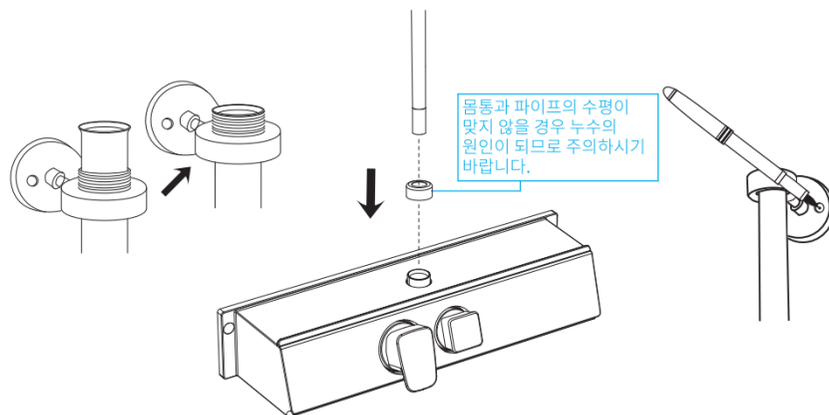
03 몸체에 있는 고압호스를 편심에 각각 체결 후 유량 볼트를 풀어 유량을 조절한다.
 (***)적색 표시가 되어 있는 고압호스가 온수이므로 온냉수가 바뀌지 않도록 주의!



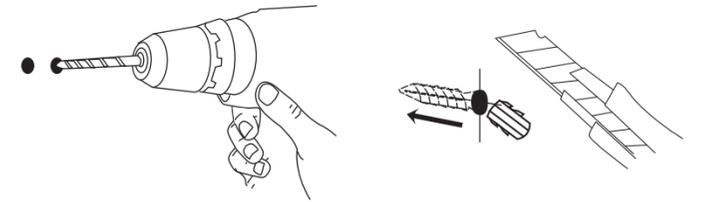
04 화살표 방향으로 몸체를 벽면에 밀착 시킨 후, 몸체 좌 우 측면의 피스자리에 구멍을 뚫고 동봉된 칼블럭과 피스로 벽면에 고정시킨다. 그 후, 커버를 끼운다.



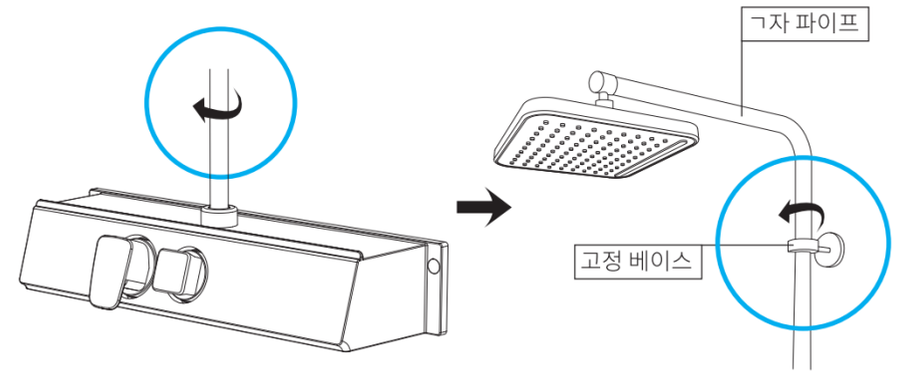
05 고정베이스를 1100mm 파이프의 최상단까지 올려준 상태에서 베이스의 볼트를 잠가준 후, 1100mm파이프를 몸체 선반 위로 돌출된 나사선에 임시고정 후 파이프 상단에 조립되어 있는 고정베이스를 바닥, 몸체와 수직인 상태에서 적당한 위치에 표시한다.



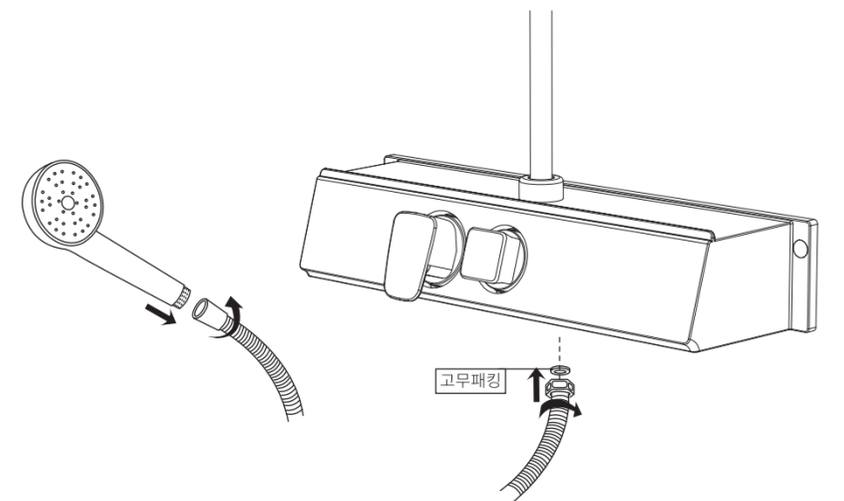
06 1100(mm)파이프를 분리한 상태에서 고정 베이스 자리를 표시한 곳을 콘크리트 드릴로 타공 후 칼블럭을 밀어넣고, 돌출된 머리부분을 칼로 제거한다.



07 1100mm 파이프 하단부의 너트를 조여준 뒤, 파이프에 연결된 고정 베이스를 동봉된 피스로 고정 시킨 후 ㄱ자 파이프로 높이 조절을 한다.



08 핸드샤워기와 메탈줄을 조립한 후 몸체의 하단부 토수구 옆으로 메탈줄을 연결한다.



제품 사용설명서 (JO-3000)

고객센터(A/S) : 1644-0806

- 설치 및 사용 전에 설명서를 잘 읽으시고 사용하십시오.
- 설치 후 설명서는 잘 보관하시고 본 제품을 관리하는데 참조하십시오.
(아래 사양은 사양에 의해 변경될 수 있습니다.)

사용 시 주의사항

- 제품에 무리한 힘이나 충격을 가하지 마십시오. (고장이나 누수의 원인이 됩니다.)
- 온수와 냉수를 반대로 배관하지 마십시오. (냉·온수의 혼란으로 화상을 입을 수 있습니다.)
- 온수 측 급수에 증기를 사용하지 마십시오.
- 제품을 분해 할 경우는 반드시 온·냉수 메인 밸브를 차단 후 행하여 주십시오. (고온의 뜨거운 물이 나와 화상을 입을 수 있습니다.)
- 온수 온도는 최고 70°C이하가 되게 하십시오.
(70°C 이상으로 사용하면 기구의 수명이 짧아져 주요 부품 파손으로 누수가 되어 가재도구 등을 적셔 재산 손해가 발생할 수 있습니다.)

외관 청소 및 유의사항

- 본 제품의 니켈, 크롬, 도금의 광택을 잘 보존하기 위해서는 약한 중성세제를 스펀지나 부드러운 헝겊에 덜어서 닦아냅니다.
- 수세미나 거친 헝겊은 표면에 흠집을 남기므로 삼가해 주시고, 타일이나 벽면을 닦기위해 염산등 화학 약품의 사용 시에는 제품에 닿지 않도록 주의 하십시오.
- 수지 제품의 표면은 칫솔 및 솔과 같은 거친 것으로 사용하지 마십시오. (표면에 손상을 입게 되므로 부드러운 천을 사용합니다.)
- 사람이 화상을 입을 정도의 필요이상의 높은 온도는 수지 제품에 변형을 줄 수 있습니다.

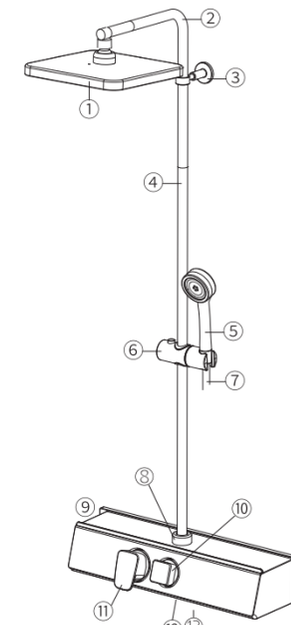
서비스 의뢰 전 점검사항

현 상	점검부품	점검사항	조 치
유량이 적어요 냉수만 나와요	편심	유량볼트의 개폐 여부	편심의 유량볼트를 조절
	핸드,헤드샤워기	먼지, 오물, 막힘 여부	분사구를 바늘 등으로 청소
	온수장치,난방장치	가정의 온수, 난방 장치가 전원 상태	해당주택의 온수, 난방장치 조절
누수가 되요	편심	대너트의 조임 상태	대너트를 적당히 조임
	고무패킹	핸드/헤드 샤워기의 고무링이 파손, 분해 점검	파손 : 부품교환, 패킹빠짐 : 본 위치에 삽입
핸들이 흔들려요	카트리지가 누르개	카트리지가 누르개의 조임 정도	A/S 센터 문의
	핸들고정나사	핸들 고정 나사의 조임 정도	핸들고정 나사를 충분히 조임
헤드샤워기에서 물이떨어져요		헤드샤워기(해바라기 샤워기) 안에 들어있는 잔수가 나오는 현상으로 고장이 아닙니다.	

*기타 고장시 A/S센터로 문의바랍니다.

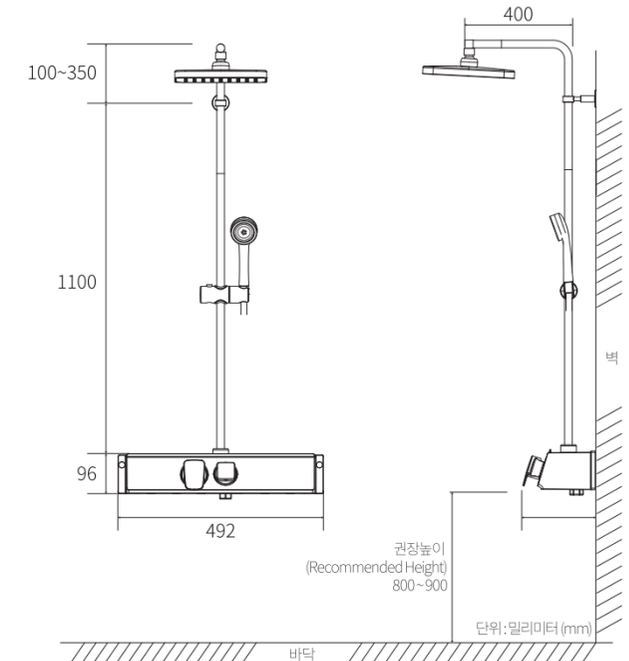
각 부분의 명칭

- ① 헤드샤워기
- ② 7자 파이프
- ③ 고정베이스
- ④ 1100mm파이프
- ⑤ 핸드샤워기
- ⑥ 핸드샤워걸이
- ⑦ 샤워줄
- ⑧ 몸체-파이프 고정 너트
- ⑨ 몸체
- ⑩ 전환핸들
- ⑪ 온냉핸들(온도조절/on,off)
- ⑫ 샤워줄연결부
- ⑬ 와이드 토수구



- *수전형 제품의 경우 1번 - 8번에 해당하는 부속 없이 출고 됩니다.
이는 정상적으로 출고된 상품이니, 걱정하지 않으셔도 됩니다.
- *구성물의 외관은 제품 성능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

표준 시공도



- *배관간격 : 100~220mm
- *배관높이 : 권장 배관높이는 800~900mm이며,
1000mm 이상일 경우 1100파이프 커팅 후 설치.

사용 방법

● 기능조절

[토수구]
전환핸들을 오른쪽으로 완전히 돌린 후 온냉핸들로 유량과 온도를 조절하여 사용합니다.

[헤드샤워(head)]
전환핸들을 왼쪽에 위치 시킨 후 온냉핸들로 유량과 온도를 조절하여 사용합니다.

[핸드샤워(hand)]
전환핸들을 중앙으로 완전히 돌린 후 온냉핸들로 유량과 온도를 조절하여 사용합니다.

● 온도조절

온냉핸들을 좌/우 로 회전하는 정도에 따라 온도가 조절됩니다.

[냉수(cold)]
온냉핸들을 잡고 원하는 온도 만큼 오른쪽으로 돌려줍니다.

[온수(hot)]
온냉핸들을 잡고 원하는 온도 만큼 왼쪽으로 돌려줍니다.

* 온냉핸들을 좌/우로 완전히 기울인 상태에서 사용하게되면 심장마비 또는 화상의 원인이됩니다. 주의하세요!

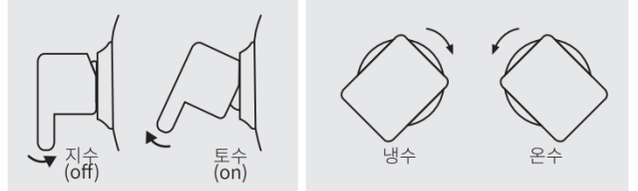
● 유량조절/전원

; 물의 양(토수량)은 온냉핸들을 당기고 미는 정도에 따라 조절됩니다.

[토수(on)]
온냉핸들을 잡고 앞(자신)쪽으로 당겨주어 원하는 유량을 조절합니다.

[지수(off)]
온냉핸들을 잡고 벽면 쪽으로 끝까지 밀어줍니다.

● 전원/온냉핸들



● 기능핸들



*상기 이미지는 참고이미지로써 핸들의 형상이 실제와 다를 수 있습니다.

서비스 문의 및 접수



서비스센터(A/S접수)
1644-0806

평일 08:30~17:30
토요일 08:30~12:00 (일요일 및 공휴일: 휴무)

경기도 평택시 진위면 동부대로 202

Fax (031)373-7599 www.haatz.com

STORAGE SHOWER SYSTEM MADE IN KOREA