



1. 아메리칸 스탠다드 제품의 특성

- ① 두개 핸들로 수량과 수온을 조절하며, 원형의 스파우트가 장착되어 있어 외관이 화려합니다.
 - ② 90도 세라믹 디스크를 사용하여 작동감이 좋고, 내구성이 뛰어납니다.
 - ③ 사용시 물방울이 튀는 것을 방지합니다.
- 토수구 앞부분에 장착된 정류망은 토수시 포말이 일듯이 부드럽게 해주고, 사용시 물방울이 튀는 것을 방지해 줍니다.

2. 제품 설치

1 설치하기 전

- 설치전에 반드시 배관중에 이물질을 토수하여 원활히 제거해 주십시오.
- 제품 정면에서 낸수 배관은 우측, 온수 배관은 좌측에 배관이 되었는지 확인해 주십시오.

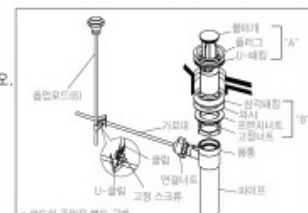
2 스파우트 설치방법

- 제품 설치 : 제품 설치시 스파우트만을 잡지 말고 설치하여 주십시오.
- 스파우트[8]에 에스커천[9]과 패킹[3]을 조립 후 세면기[2] 설치 구멍에 삼크[1]를 삽입하여 주십시오.
- 세면기[2] 하부에서 패킹[4], 출렁 플레이트[5]를 삼크[1]에 조립 후 고정너트[6]를 조립하여 주십시오.
- 출렁 플레이트[5]의 훌과 스파우트[8]를 관통하게 품업 루드[7]를 삽입하여 주십시오.
- 스파우트[8]를 일렬로 맞추고 고정 너트[6]를 단단히 고정하여 주십시오. 이때, 출렁 플레이트[5]의 출이 회전되지 않게 조심하십시오.



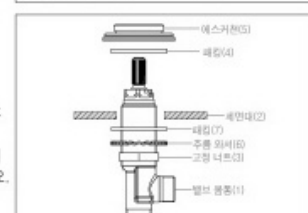
3 품업 설치방법

- "A"(풀마개, 플리그, U파킹)을 세면기에 삽입 후 세면기 밑에서 "B"(삼각 패킹, 와사, 프렌지 너트, 고전너트)를 조립합니다.
- 몸통과 파이프를 플러그에 조립한 후 고정너트를 이용하여 몸통을 적당한 위치에 고정합니다.
- 그림과 같이 품업 로드에 부착된 클립을 가로대에 삽입하여 고정 스크류로 적당한 위치에서 고정하여 주십시오.



4 밸브 설치 방법

- 밸브 몸통[1]을 고정 너트[3], 주름 와셔[6], 패킹[7] 순서대로 조립한 후 세면기[2] 밑에서 핸들 설치 훌에 삽입하여 주십시오.
- 패킹[4]와 에스커천[5]을 세면대[2]의 상부에서 밸브 몸통[1]의 위쪽에 완전히 조립한 후 세면기[2] 밑에서 고정 너트[3]를 단단히 조여 주십시오.



3. 핸들 설치 방법

- 카트리지를 잠그십시오.
- 핸들 안쪽의 가이드를 양쪽 핸들 방향을 동일하게 맞춘후 아래로 눌러 핸들아답터에 끼우십시오.
- 핸들 방향을 확인후 에스커천의 나사에 핸들을 몸통을 시계방향으로 돌려 단단히 고정해 주십시오. (핸들의 H,C 표시 방향이 바르게 되도록 주의 하십시오.)



4. 티 설치 및 후렉시블 호스 연결

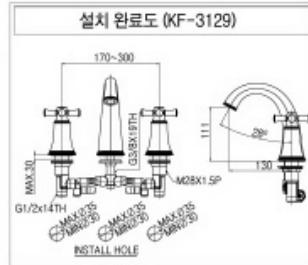
1 설치 방법

- 티[1]를 삼크[3]에 삽입 후 아답터[4]를 삼크[3]에 고정하여 주십시오. (오-링[2]이 파손될 수 있으니 조심하십시오.)
- 후렉시블 호스[6]를 하기 그림과 같이 온수와 낸수를 정확히 구분하여 온수, 낸수측 별브 바디에 연결하여 주십시오.
- 이때 후렉시블 호스가 접히지 않게 주의 하시며, 무리한 힘을 가지지 마십시오. 고장 및 누수의 원인이 됩니다.
- (호스 연결 시 패킹[5] 유무를 꼭 확인 하십시오.)



2 설치 완료

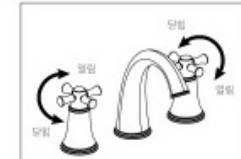
- 설치 후 우측의 설치 완료도와 같이 설치 되었는지 확인하여 주십시오.



5. 사용방법

1 사용조건

- 본 제품은 통수압 : 0.7 ~ 7.5kgf/cm²에서 정상적으로 사용 가능합니다.
- 증기는 사용이 불가능합니다.
- 냉·온수를 바꿔 배관에서는 안됩니다.



2 유량조절

- 심자 헤들일 경우
 - 낸수측 핸들을 시계 방향으로 돌리면 물이 나오며 돌리는 정도에 따라 유량이 조절 됩니다.
 - 온수 조절은 온수 측의 핸들을 시계 방향으로 돌리는 정도에 따라 유량이 증가함과 동시에 온도가 증가 합니다.
- 일자 헤들일 경우
 - 낸수측 핸들을 시계 방향으로 돌리면 물이 나오며 돌리는 정도에 따라 유량이 조절 됩니다.
 - 온수 조절은 온수 측의 핸들을 반시계 방향으로 돌리는 정도에 따라 유량이 증가함과 동시에 온도가 증가 합니다.



6. 사용상 주의

1 고온 토수시 화상의 우려가 있습니다.

2 온수측의 공급밸브는 고온이므로 화상의 우려가 있으니 주의해 주십시오.

3 핸들은 90도 각도만 회전됨으로 조작시 무리하게 힘을 주지 마십시오. 누수 및 고장의 원인이 됩니다.

4 스파우트에 충격이나 무리한 힘을 주지 마십시오.

