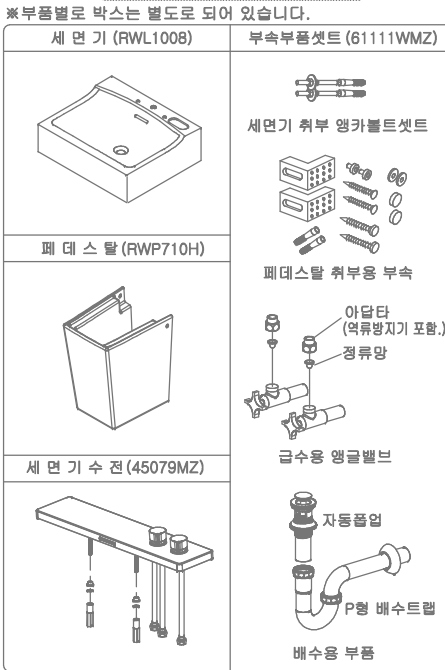


시공 / 사용설명서

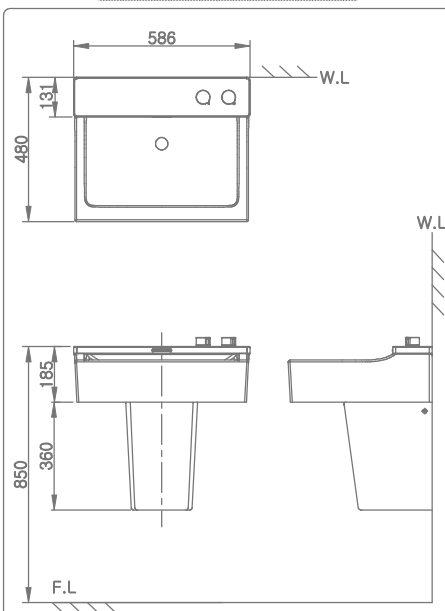
제품의 기능이 충분히 발휘되도록, 이 설명서 내용대로 정확히 시공하고 사용하여 주십시오.
본 제품의 기능과 품질향상을 위하여 제품의 디자인 및 사양은 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

제품명	세면기수전모듈
제품번호	CL300 (RWL1008, RWP710H, 45079MZ, 61111WMZ)

부품 확인

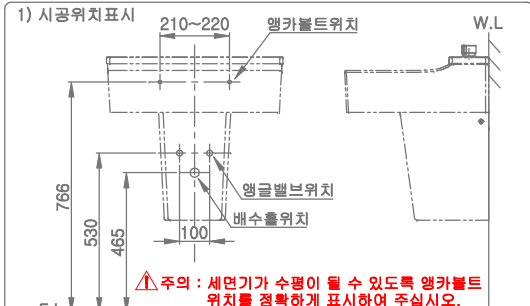


시공 완성도



시공 방법

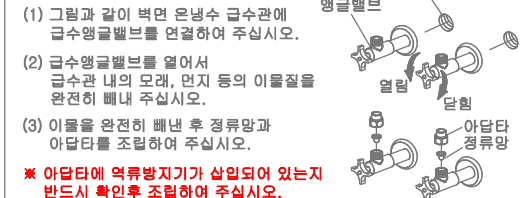
1. 앵카볼트 고정 및 급수용골밸브 연결



2) 앵카볼트 고정

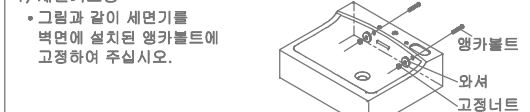


3) 온수축 급수용골밸브 연결



2. 세면기 및 세면기수전 설치

1) 세면기 고정

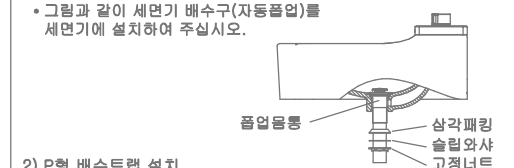


2) 세면기 수전 조립

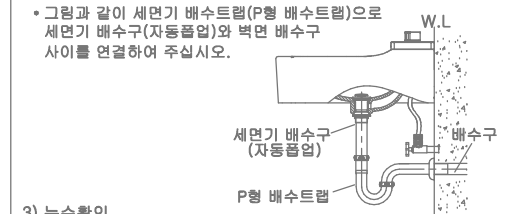


3. 세면기 배수용 부속 설치

1) 세면기 배수구(자동폭입) 설치



2) P형 배수트랩 설치

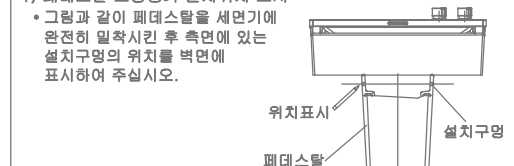


3) 누수확인

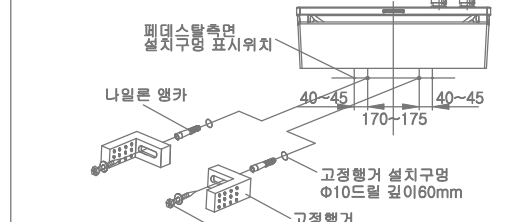
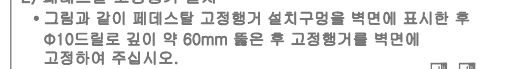
• 온냉수 급수용골밸브를 열고 세면기수전을 작동시켜 연결부분에 누수되는 곳이 있는지 확인하여 주십시오.

4. 페데스탈 설치

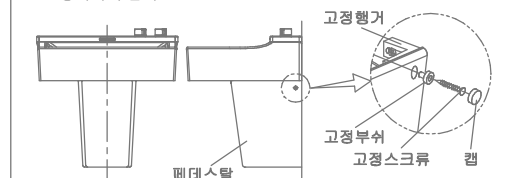
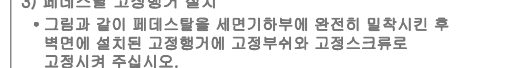
1) 페데스탈 고정 행거 설치 위치 표시



2) 페데스탈 고정 행거 설치



3) 페데스탈 고정 행거 설치



사용 조건

1. 사용 수 압

가) 급수되는 온수, 냉수의 압력을 최저 0.07Mpa(0.7kgf/cm²) 이상

최고 0.74Mpa(7.5kgf/cm²)이상이 되어야 합니다.

*제품의 권장수압은 0.20~0.29 Mpa(2~3kgf/cm²)입니다.

나) 급수되는 수압이 0.74Mpa(7.5kgf/cm²)초과하는 경우에는 시판되는 강압밸브로 0.20Mpa(2kgf/cm²)정도로 감압하여 사용해 주십시오.

다) 냉수 압력은 온수 압력보다 높다가 동일하게 하여 주십시오.

2. 온수축 급수 온도 조건

• 온수축 급수온도는 반드시 70°C 이하가 되게 하십시오.

*안전을 위하여 온수축 급수온도는 60°C정도를 권장합니다.

3. 배관 조건

가) 온수축 배관에 중기를 사용하지 마십시오.

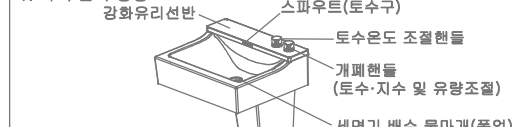
나) 배관에 공기 압이 발생한 상태로 사용하지 마십시오.

다) 배관내에 모래, 이물 등을 완전히 제거한 후 제품을 설치하십시오.

라) 온수축과 냉수축의 배관이 반대로 시공되지 않게 주의 하십시오.

사용 방법

1. 각 부분의 명칭

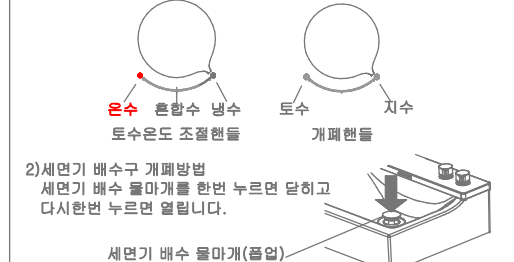


주의
강화유리선반에 강한 충격을 가하지 마십시오.
(파손되거나 고장의 원인이 됩니다.)

2. 사용방법

1) 세면기 수전 사용방법

그림의 방법으로 사용하기에 적당한 온도로 조절한 후 사용하십시오.



3) 세면기 배수 물마개(폭입) 개폐방법

세면기 배수 물마개(폭입)를 한번 누르면 닫히고 다시 한번 누르면 열립니다.

세면기 배수 물마개(폭입)

청소 방법

■ 급수축 정류망 청소

• 온·냉수 급수축 정류망이 막히면 토수량이 적게 됩니다.

토수유량을 많게 조절하여도 토수량이 적을 때에는 그림과 같이 급수용골밸브에 조립되어 있는 정류망을 점검한 후 청소하여 주시기 바랍니다.

■ 외관청소

• 부드러운 천으로 표면을 자주 닦아주고 때때로 중성세제나 카스珞스를 부드러운천에 묻혀 닦아 주십시오.

△주의

다일 세제나 연마분 또는 나일론 천, 수세미, 산성세제, 표백제, 시니, 벤젠, 크렌저는 사용하지 마십시오.
(제품에 흙이 나거나 변색이 될 수 있습니다.)

