

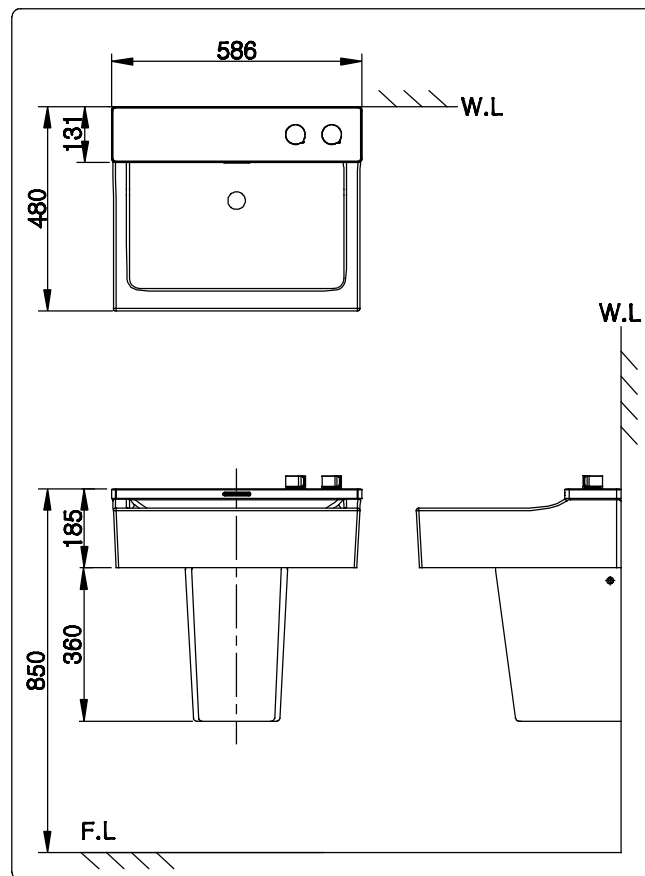
제 품 명	세면기수전모듈
제품번호	CL300 (RWL1008, RWP710H, 45079MZ, 61111WMZ)

부품 확인

※부품별로 박스는 별도로 되어 있습니다.

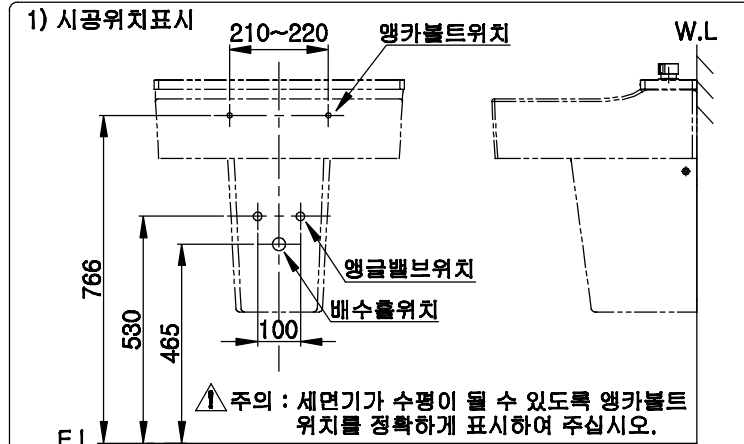
세 면 기 (RWL1008)	부속부품셋트 (61111WMZ)
	세면기 취부 앵카볼트셋트
페 데 스 탈 (RWP710H)	페데스탈 취부용 부속
	아답타 (역류방지 포함) 정류망
세 면 기 수 전 (45079MZ)	급수용 앵글밸브
	자동콕업 배수용 부품

시공 완성도

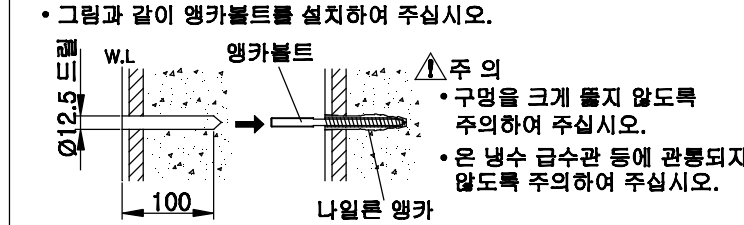


시공 방법

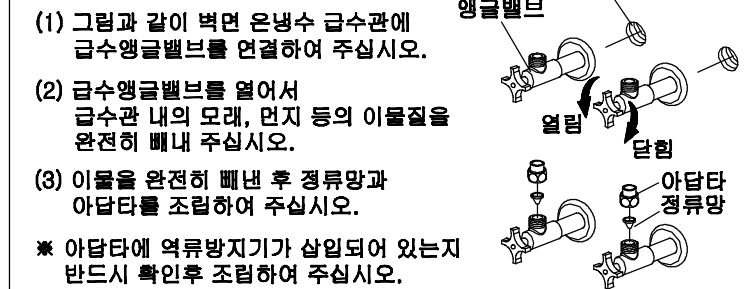
1. 앵카볼트 고정 및 급수앵글밸브 연결



2. 앵카볼트 고정

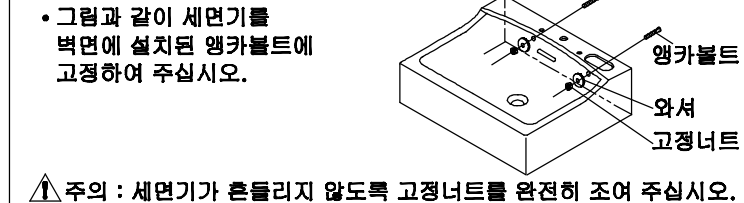


3. 온냉수측 급수앵글밸브 연결

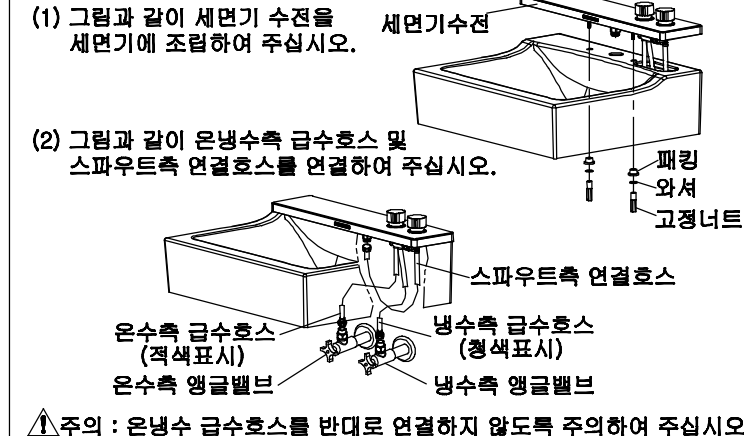


2. 세면기 및 세면기수전 설치

1. 세면기 고정

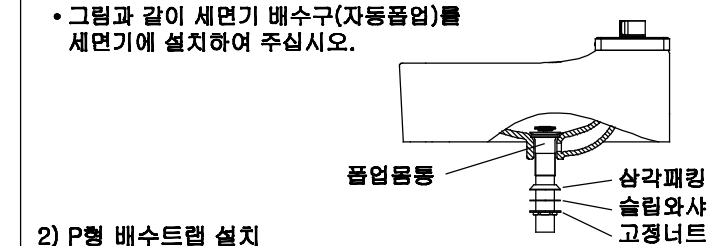


2. 세면기수전조립

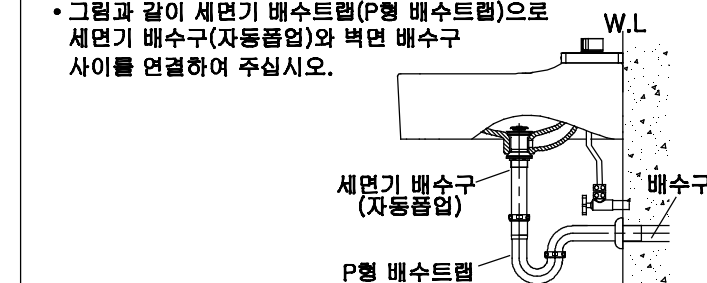


3. 세면기 배수용 부속 설치

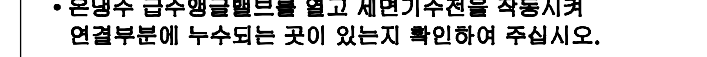
1) 세면기 배수구(자동콕업) 설치



2) P형 배수트랩 설치

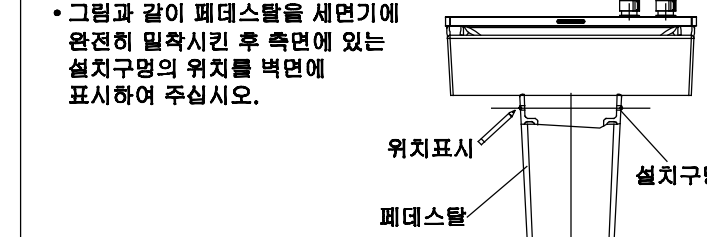


3) 누수확인

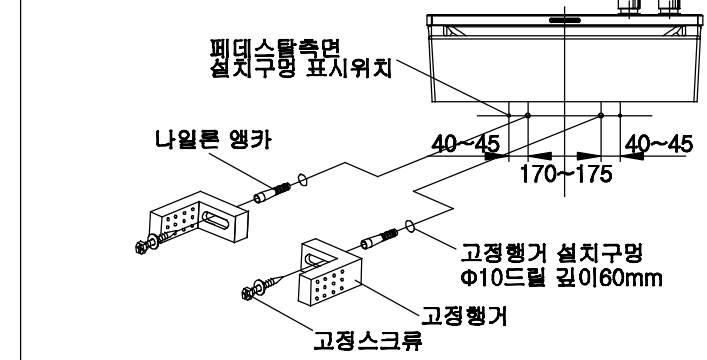
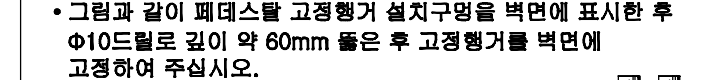


4. 페데스탈 설치

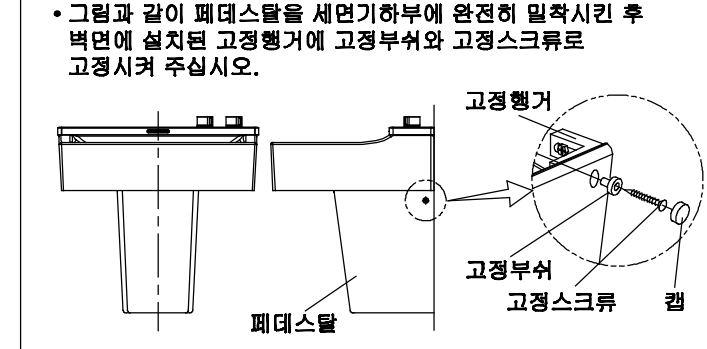
1) 페데스탈 고정행거 설치위치 표시



2) 페데스탈 고정행거 설치



3) 페데스탈 고정행거 설치



사용 조건

1. 사용 수 압
 - 가) 급수되는 온수, 냉수의 압력은 최저0.07MPa(0.7kgf/cm²) 이상 최고 0.74MPa (7.5kgf/cm²)이하여야 합니다.
※제품의 권장수압은 0.20~0.29 MPa(2~3kgf/cm²)입니다.
 - 나) 급수되는 수압이 0.74MPa (7.5kgf/cm²)초과하는 경우에는 시판되는 감압밸브로 0.20MPa (2kgf/cm²)정도로 감압하여 사용해 주십시오.
 - 다) 냉수 압력은 온수 압력보다 높거나 동일하게 하여 주십시오.
2. 온수측 급수 온도조건
 - 온수측 급수온도는 반드시 70℃ 이하가 되게 하십시오.
 - ※안전성을 위하여 온수측 급수온도는 60℃정도를 권장합니다.
3. 배관 조건
 - 가) 온수측 배관에 증기를 사용하지 마십시오.
 - 나) 배관에 공기압이 발생한 상태로 사용하지 마십시오.
 - 다) 배관내에 모래, 이물 등을 완전히 제거한 후 제품을 설치하십시오.
 - 라) 온수측과 냉수측의 배관이 반대로 시공되지 않게 주의 하십시오.

사용 방법

1. 각 부분의 명칭
2. 사용방법
 - 1)세면기 수전 사용방법
그림의 방법으로 사용하기에 적당한 온도로 조절한 후 사용하십시오.
 - 2)세면기 배수구 개폐방법
세면기 배수 물마개를 한번 누르면 닫히고 다시한번 누르면 열립니다.

청소 방법

- 급수측 정류망 청소
 - 온 냉수 급수측 정류망이 막히면 토수량이 적게 됩니다.
 - 토수유량을 많게 조절하여도 토수량이 적을 때에는 그림과 같이 급수앵글밸브에 조립되어 있는 정류망을 점검한 후 청소하여 주시기 바랍니다.
- 외관청소
 - 부드러운 천으로 표면을 자주 닦아주고 때때로 중성세제나 카악스를 부드러운천에 묻혀 닦아 주십시오.
- ⚠ 주의
 - 타일 세척제나 연마분 또는 나일론 천, 수세미, 산성세제, 표백제, 시너, 벤젠, 크렌저는 사용하지 마십시오.
 - (제품에 흠이 나거나 변색이 될 수 있습니다.)