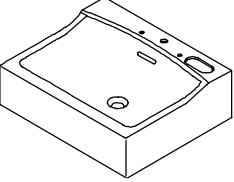

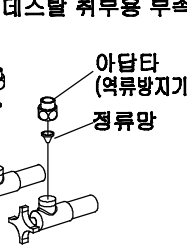
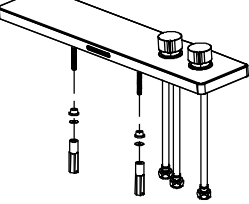

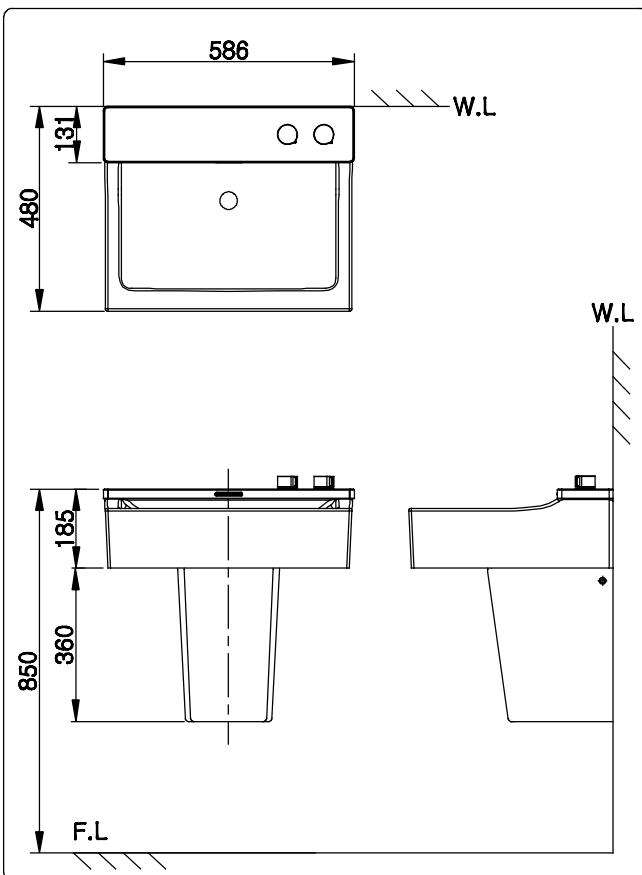


## 부 품 확 인

※부품별로 박스는 별도로 되어 있습니다.

세 면 기 (RWL1008)	부속부품셋트 (61111WMZ)
	세면기 취부 앵카볼트셋트 
페 데 스 탈 (RWP710H)	페데스탈 취부용 부속 
세 면 기 수 전 (45079MZ)	배수용 앵글밸브 
	자동흡입 P형 배수트랩 배수용 부품 

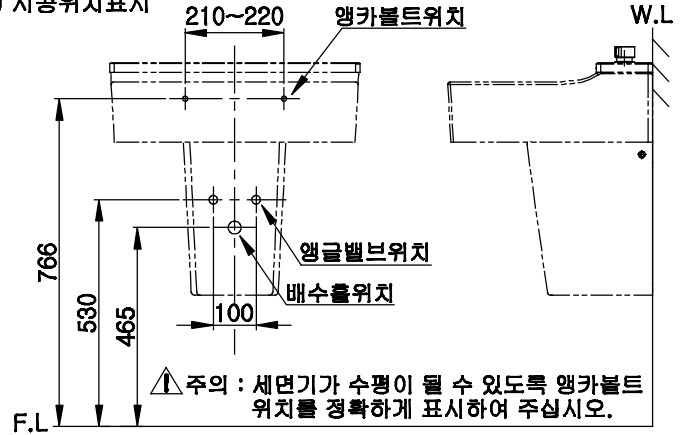
## 시 공 완 성 도



## 시 공 방 법

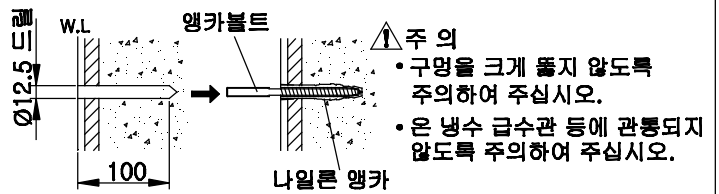
### 1. 앵카볼트 고정 및 급수앵글밸브 연결

#### 1) 시공위치표시



#### 2) 앵카볼트 고정

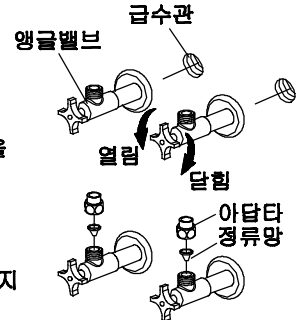
- 그림과 같이 앵카볼트를 설치하여 주십시오.



#### 3) 온냉수측 급수앵글밸브 연결

- 그림과 같이 벽면 온냉수 급수관에 급수앵글밸브를 연결하여 주십시오.
- 급수앵글밸브를 열어서 급수관 내의 모래, 먼지 등의 이물질을 완전히 빼내 주십시오.
- 이물질을 완전히 빼낸 후 정류망과 아답타를 조립하여 주십시오.

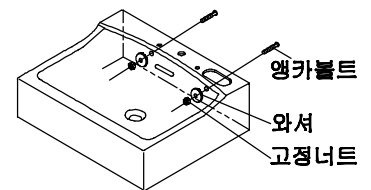
※ 아답타에 역류방지기가 삽입되어 있는지 반드시 확인후 조립하여 주십시오.



### 2. 세면기 및 세면기수전 설치

#### 1) 세면기고정

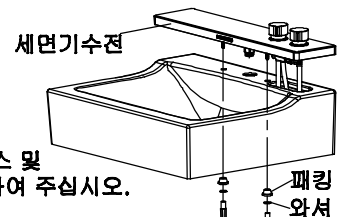
- 그림과 같이 세면기를 벽면에 설치된 앵카볼트에 고정하여 주십시오.



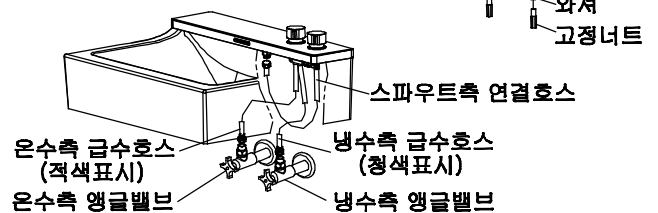
주의 : 세면기가 흔들리지 않도록 고정너트를 완전히 조여 주십시오.

#### 2) 세면기수전조립

- 그림과 같이 세면기 수전을 세면기에 조립하여 주십시오.



- 그림과 같이 온냉수측 급수호스 및 스파우트측 연결호스를 연결하여 주십시오.



주의 : 온냉수 급수호스를 반대로 연결하지 않도록 주의하여 주십시오.

# 용 설 명 서

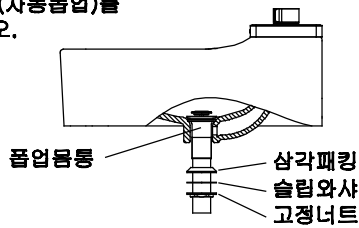
용대로 정확히 시공하고 사용하여 주십시오.

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

## 3. 세면기 배수용 부속 설치

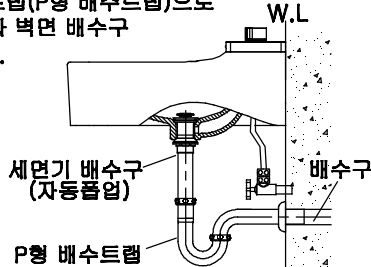
### 1) 세면기 배수구(자동흡입) 설치

- 그림과 같이 세면기 배수구(자동흡입)를 세면기에 설치하여 주십시오.



### 2) P형 배수트랩 설치

- 그림과 같이 세면기 배수트랩(P형 배수트랩)으로 세면기 배수구(자동흡입)와 벽면 배수구 사이를 연결하여 주십시오.



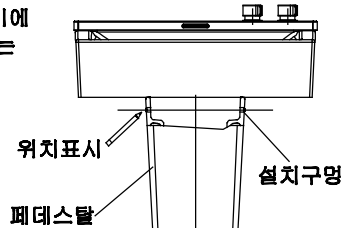
### 3) 누수확인

- 온냉수 급수앵글밸브를 열고 세면기수전을 작동시켜 연결부분에 누수되는 곳이 있는지 확인하여 주십시오.

## 4. 페데스탈 설치

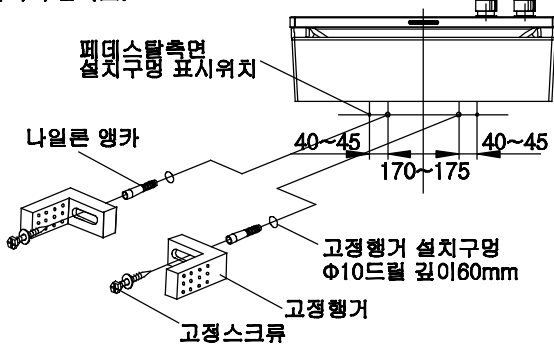
### 1) 페데스탈 고정행거 설치위치 표시

- 그림과 같이 페데스탈을 세면기에 완전히 밀착시킨 후 측면에 있는 설치구멍의 위치를 벽면에 표시하여 주십시오.



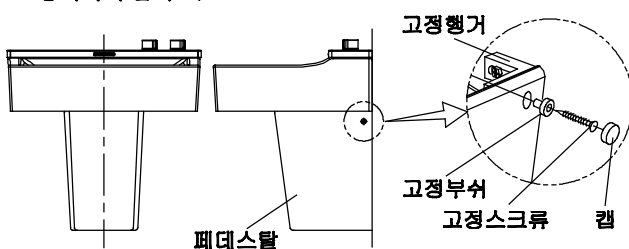
### 2) 페데스탈 고정행거 설치

- 그림과 같이 페데스탈 고정행거 설치구멍을 벽면에 표시한 후 Φ10드릴로 깊이 약 60mm 뚫은 후 고정행거를 벽면에 고정하여 주십시오.



### 3) 페데스탈 고정행거 설치

- 그림과 같이 페데스탈을 세면기하부에 완전히 밀착시킨 후 벽면에 설치된 고정행거에 고정부쉬와 고정스크류로 고정시켜 주십시오.



## 사 용 조 건

### 1. 사 용 수 압

가) 급수되는 온수, 냉수의 압력은 최저 0.07MPa (0.7kgf/cm²) 이상 최고 0.74MPa (7.5kgf/cm²) 이하가 되어야 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 높든가 동일하게 하여 주십시오.

### 2. 온수측 급수 온도조건

- 온수측 급수온도는 반드시 70℃ 이하가 되게 하십시오.

※안전을 위하여 온수측 급수온도는 60℃정도를 권장합니다.

### 3. 배관 조건

가) 온수측 배관에 증기를 사용하지 마십시오.

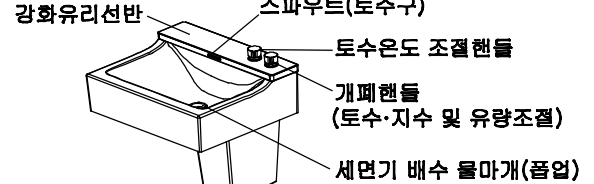
나) 배관에 공기압이 발생한 상태로 사용하지 마십시오.

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

라) 온수측과 냉수측의 배관이 반대로 시공되지 않게 주의 하십시오.

## 사 용 방 법

### 1. 각 부분의 명칭

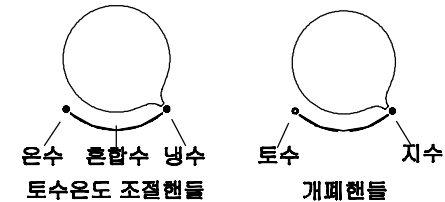


⚠ 주의  
강화유리선반에 강한 충격을 가하지 마십시오.  
(파손되거나 고장의 원인이 됩니다.)

### 2. 사용방법

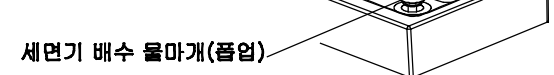
#### 1) 세면기 수전 사용방법

그림의 방법으로 사용하기에 적당한 온도로 조절한 후 사용하십시오.



#### 2) 세면기 배수구 개폐방법

세면기 배수 물마개를 한번 누르면 닫히고 다시한번 누르면 열립니다.

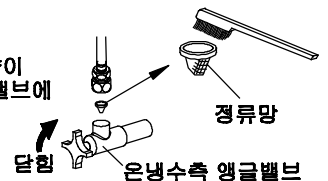


## 청 소 방 법

### ■ 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, 크렌지는 사용하지 마십시오.

(제품에 흠이 나가거나 변색이 될 수 있습니다.)

