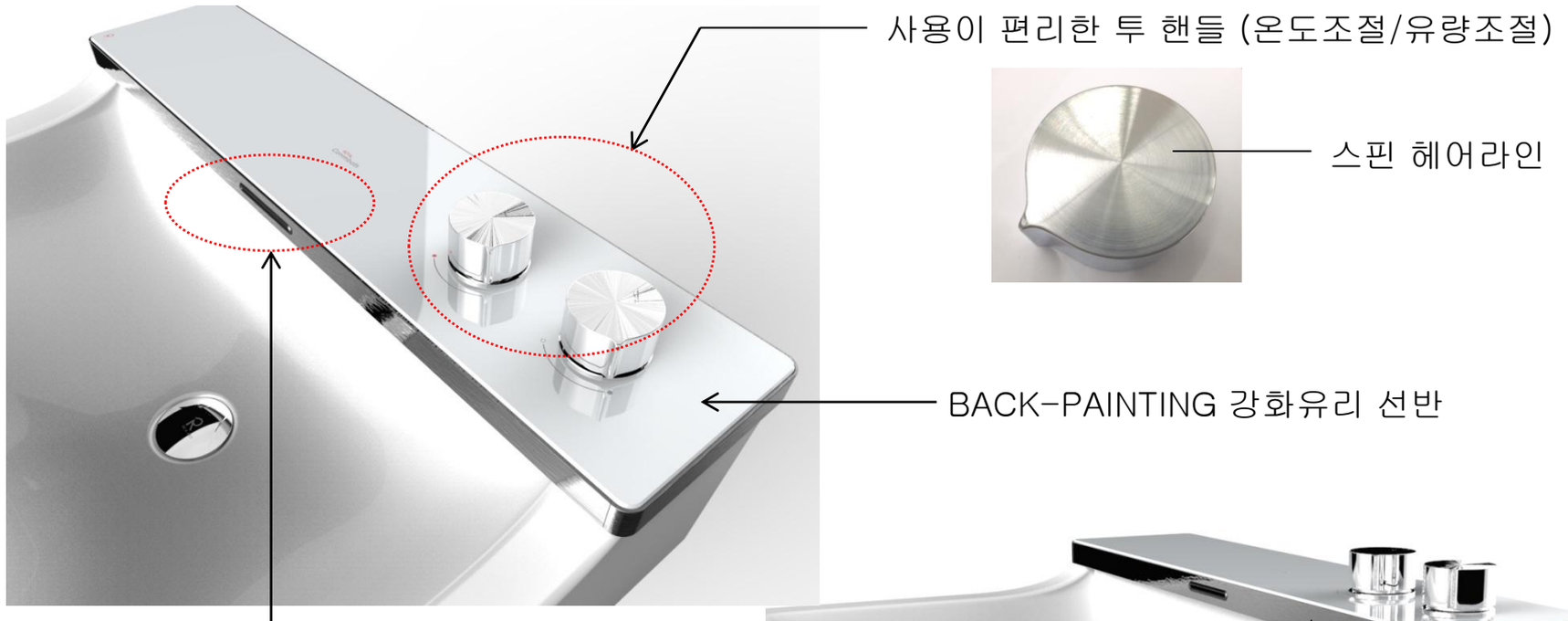




Royal commbath R4

2. Commbath R4 제품 특징

2) 세면모듈



몸체에 감춰진 스파우트



부드러운 자연물 토수



헤어라인 알루미늄 테두리

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

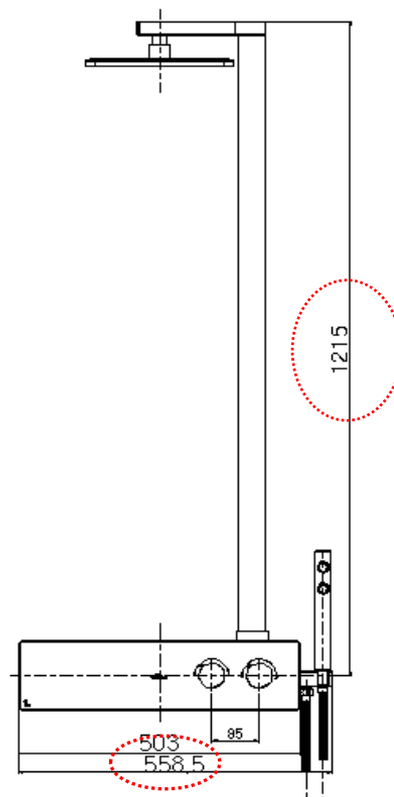
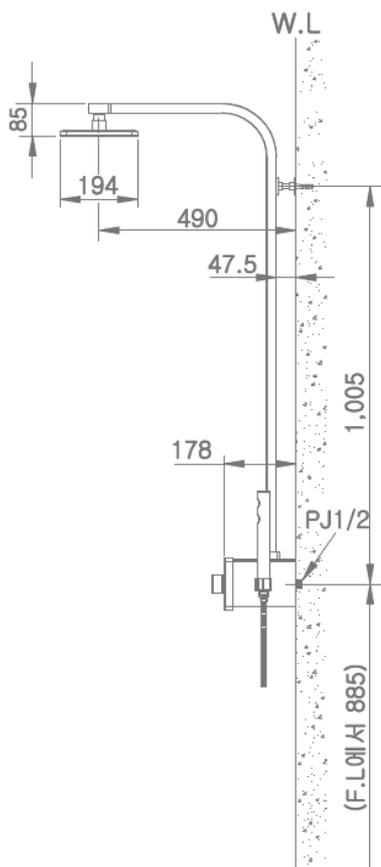
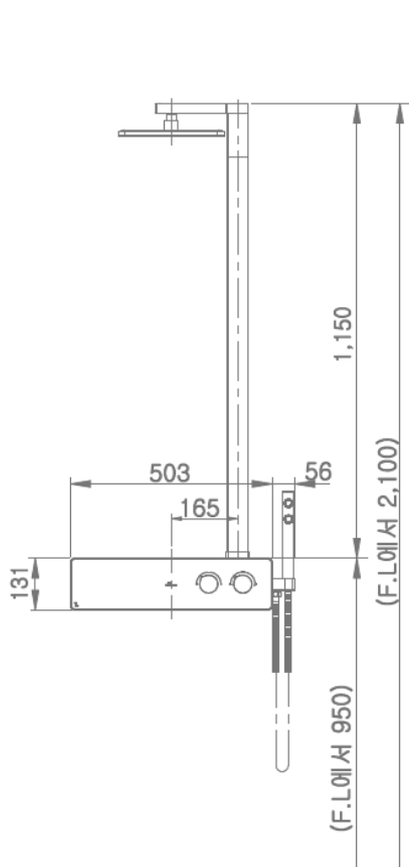
1) 샤워모듈 (CS300) – 설치장소 및 조건 점검

* 선반샤워기의 설치가 가능한 장소인지를 아래의 시공도를 참조하시어 확인하신 후 설치하여 주십시오.

※ 참조용이므로 설치 현장 조건에 맞추어 사용하기에 편리하도록 설치하십시오.

욕실의 높이는 급수밸브 높이를 900mm로 하였을 때 약 2,100 이상 되어 합니다.

급수밸브의 위치가 너무 낮거나 높을 경우에는 제품설치 제약사항이 될 수 있습니다. (권장 높이 800~1000)



4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

1) 샤워모듈 (CS300) – 급수 밸브 설치

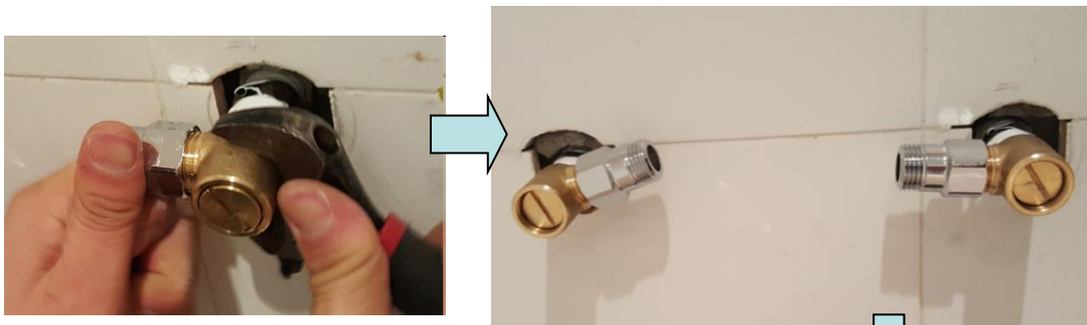
(1) 급수밸브 역류방지기 확인

급수밸브에 역류방지기가 올바르게 조립되어 있는지 확인합니다.
역류방지기가 반대방향으로 조립되어 있으면 물이 토수 되지 않습니다.
(아답타 완전 조립확인)



(2) 급수밸브 벽면설치

벽면 급수밸브 설치 부에 급수밸브를 삽입하여 완전히 조립합니다.
조립 시에 호스연결부의 방향이 위쪽이나 아래쪽으로 향하지 않도록 합니다.



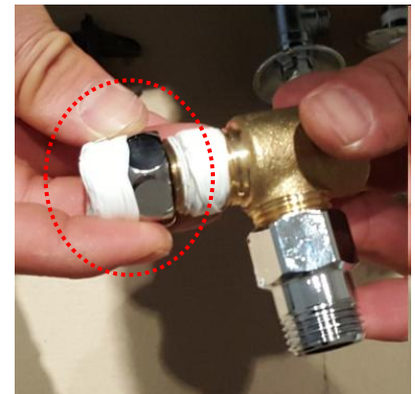
(3) 급수 밸브 누수 확인

체크 밸브를 완전히 잠근 후 **메인 밸브**를 열어 누수상태를 확인합니다.



Tip

배관부가 벽면 깊이 매립되어 있을 때에는 그림과 같이 연결 아답타를 사용하여 조립하십시오.



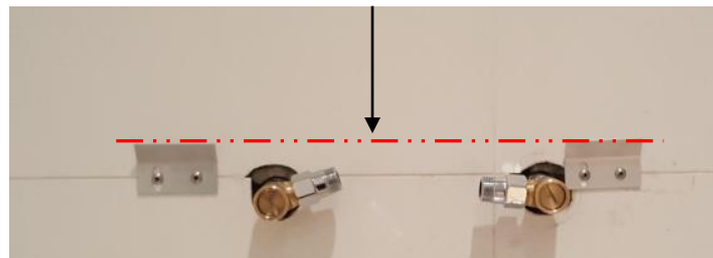
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

1) 샤워모듈 (CS300) – 시공 브라켓 설치 및 제품 본체 연결

(1) 시공 브라켓 설치 (설치위치 그림참조)



수평 확인



(2) 급수호스 연결



(3) on/off 핸들 지수방향



(4) 급수밸브 OPEN



(5) 연결부 누수확인



(6) 본체설치

연결호스가 꺾이지 않도록 벽면 브라켓에 본체를 걸어서 벽면에 밀착 시킵니다.



4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

1) 샤워모듈 (CS300) – 파이프 고정 벽면 받침대 시공위치 표시

(1) 파이프 고정 연결봉(지지대)을 파이프 고정대에 고정합니다.



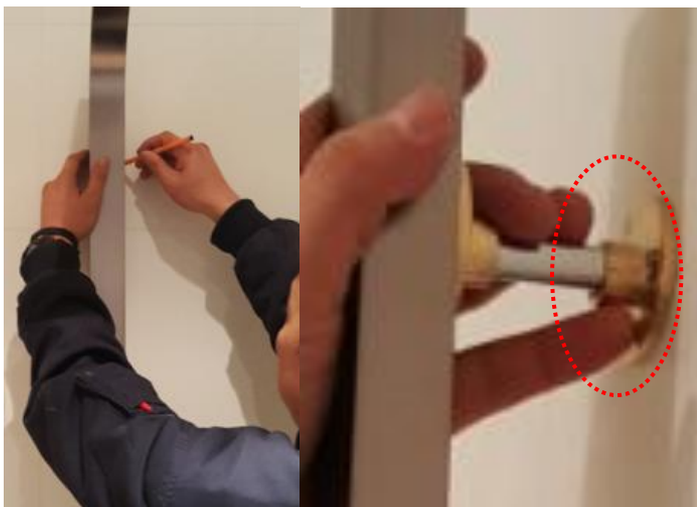
(2) 연결봉에 벽면받침대를 임시로 고정시킵니다.



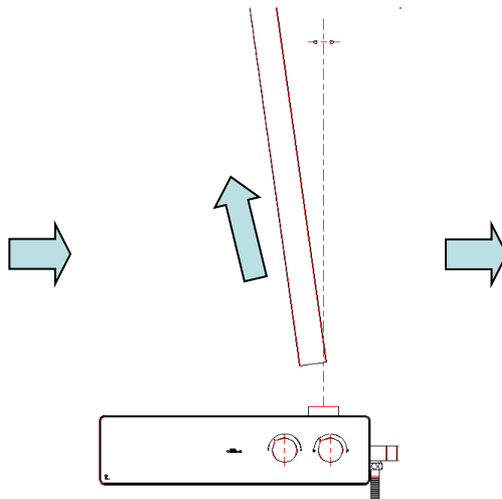
(3) 파이프를 제품본체의 고정대에 끼워 넣습니다.



(4) 벽면받침대부의 시공 홀 부위를 벽면에 표시합니다.



(5) 벽면받침대의 고정 홀을 표시한 후 파이프를 빼냅니다.

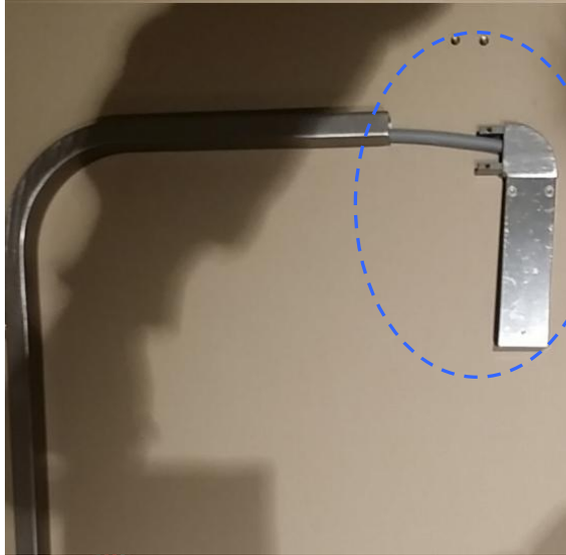


(6) 벽면에 타공 후 벽면받침대를 완전히 밀착시켜 고정합니다.



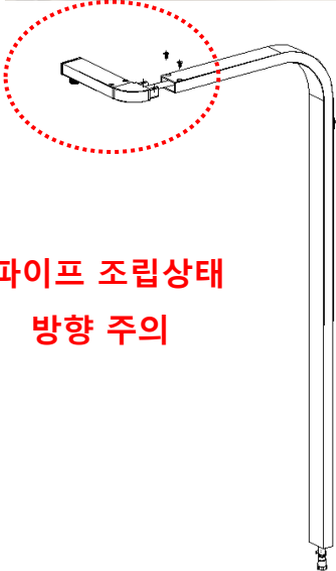
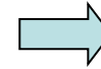
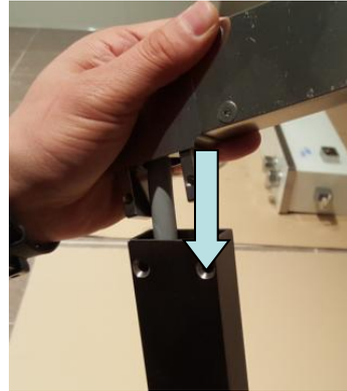
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

1) 샤워모듈 (CS300) - 파이프 조립



(1) 헤드파이프 조립

파이프 고정대 방향을 확인한 후 긴 파이프에 삽입한 후 고정합니다.



※ 파이프 조립상태
방향 주의

(2) 레인샤워기 조립

레인샤워기를 아답타에 완전히 조립합니다.



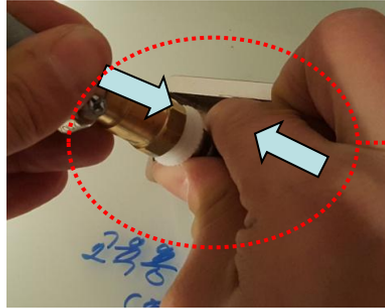
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

1) 샤워모듈 (CS300) – 파이프 설치

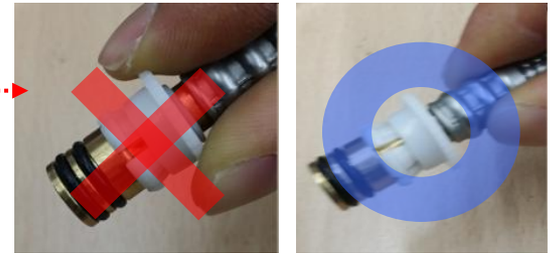
(1) 레인샤워측 연결호스를 빼냅니다.



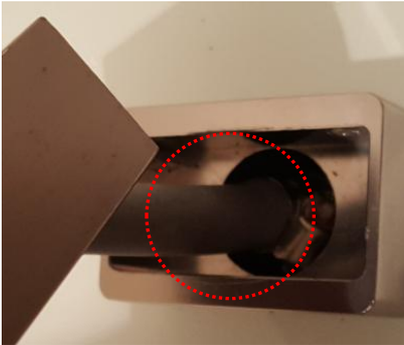
(2) 파이프 호스연결부와 레인샤워 호스를 "똑"소리 날 때까지 밀어 넣습니다.



※ 연결 시 흰색 수지는 밀어올리지 않습니다.



(3) 연결된 호스 연결부를 파이프 고정대 구멍에 살짝 밀어 넣고 파이프를 삽입합니다.



(4) 연결봉(지지대)을 벽면받침대에 끼운 후 2mm렌치로 완전히 고정시킵니다.

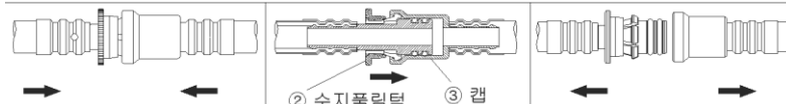


(5) 파이프가 삽입된 고정대의 볼트를 3mm렌치로 완전히 고정시킵니다.



※ 파이프를 분해 해야 될 경우 호스 분리방법

※ 연결호스 분해방법



1. 양쪽호스를 화살표방향으로 밀착 시킨다.

2. 1번상태에서 ②수지풀림턱을 ③캡방향으로 밀착 시킨다.

3. 2번상태에서 양쪽호스를 화살표방향으로 분리 시킨다.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

1) 샤워모듈 (CS300) – 핸드헤드 호스 및 핸드 샤워기 연결

(1) 핸드샤워 호스를 행거 몸통에 연결합니다.



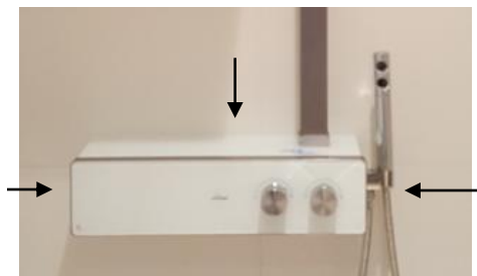
(2) 핸드샤워 호스를 핸드샤워에 연결합니다.



(3) 토수 상태 확인



(4) 제품본체 실리콘 마감 : 윗면-측면



※ 밑면은 물 빠짐 역할을 하오니 실리콘 처리를 하지 않는 것을 권장합니다.

※ 실리콘 작업은 제품의 움직임을 방지 시킵니다.

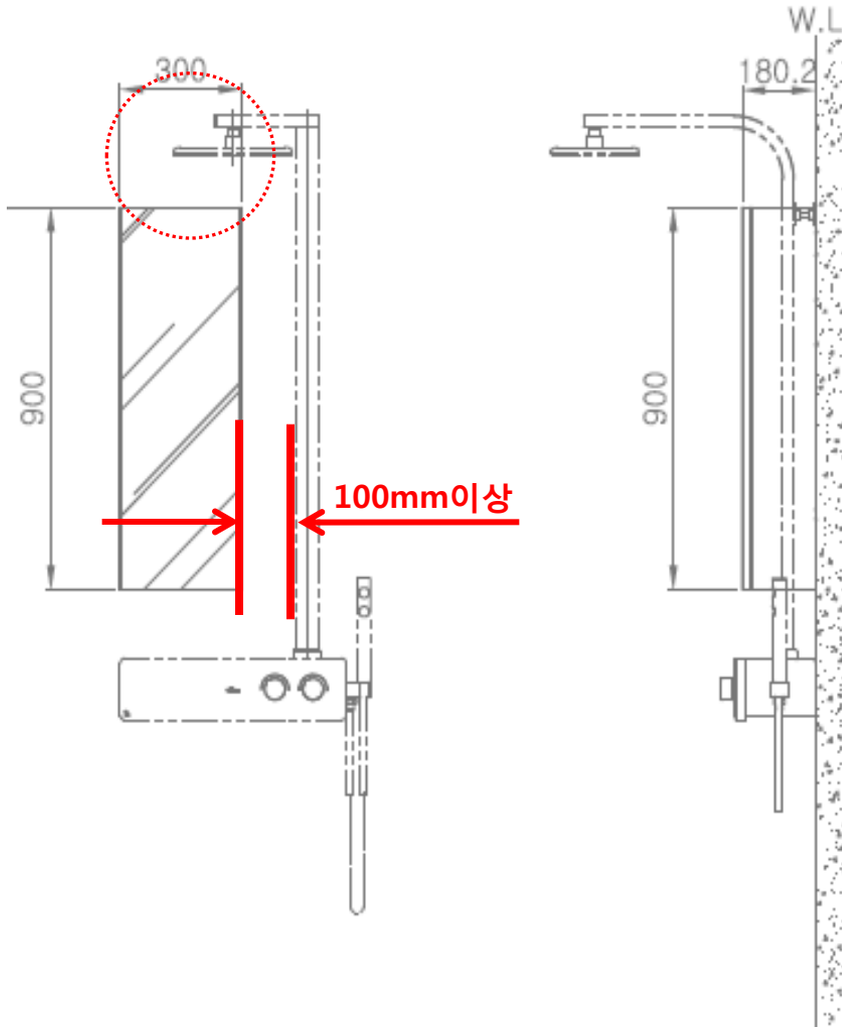
※ 설치완료 후 에는 사용자에게 파이프나 제품에 무리한 충격을 주지 않도록 충분히 설명하여 주시기 바랍니다.



4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

2) 샤워 틀장 (CM320)

시공완성도



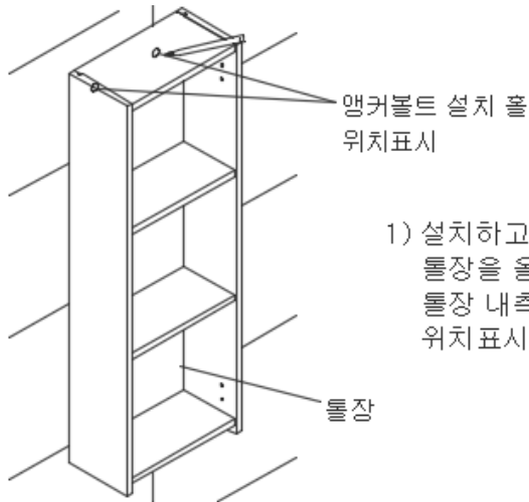
※ CS300과 함께 설치 시

틀장 도어와 레인헤드와의 간섭을 피하기 위해서는
반드시 틀장도어가 좌측으로 열리도록 설치되어야 하며
레인 사각 파이프와 틀장 측면 사이의 공간이
100mm 이상 확보되어야 합니다.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

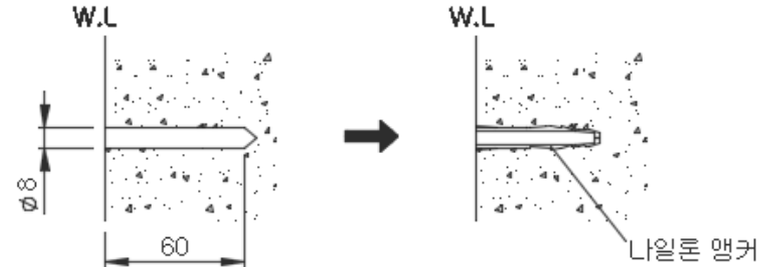
2) 샤워 툽장 (CM320)

(1) 툽장 몸통 설치

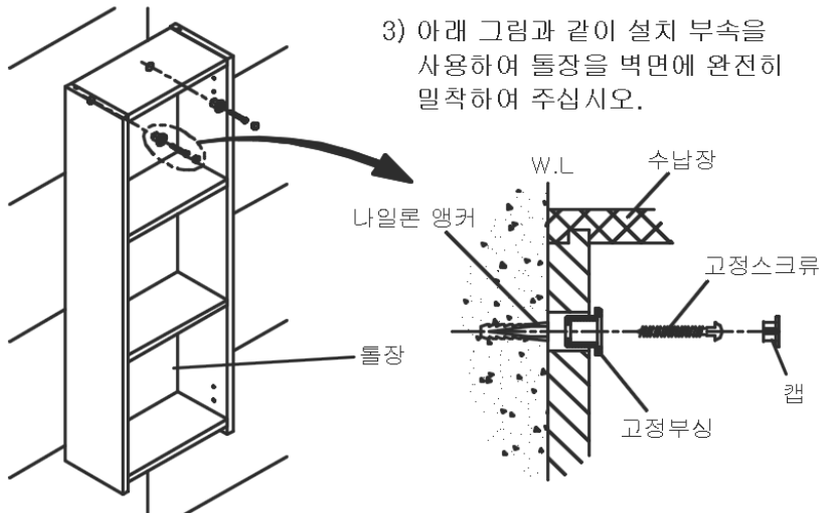


- 1) 설치하고자 하는 벽면에 툽장을 툽장을 올려 놓은 후 툽장 내측 앵커볼트 설치 홀 벽면에 위치표시를 하여 주십시오.

- 2) 나일론 앵커 설치
툴장을 내려 놓은 후 벽면에 표시된 부위에 앵커볼트를 그림과 같이 $\phi 8$ 드릴로 깊이 약 60mm 뚫은 후 나일론 앵커를 완전히 삽입하여 주십시오.



- 3) 아래 그림과 같이 설치 부속을 사용하여 툽장을 벽면에 완전히 밀착하여 주십시오.



- ⚠ 주의 :** 구멍을 크게 뚫지 않도록 주의하여 주십시오.
급수관이나 전선관 등에 관통되지 않도록 주의하여 주십시오.
나일론 앵커가 벽면으로 부터 노출되지 않도록 하여 주십시오.

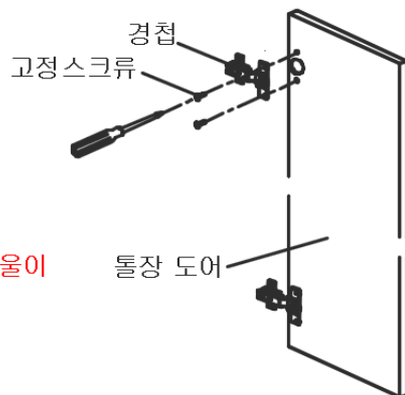
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

2) 샤워 툭장 (CM320)

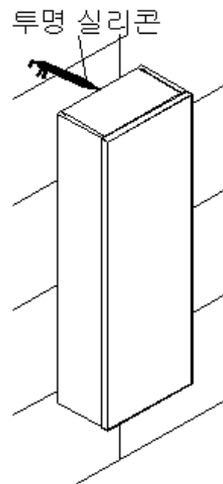
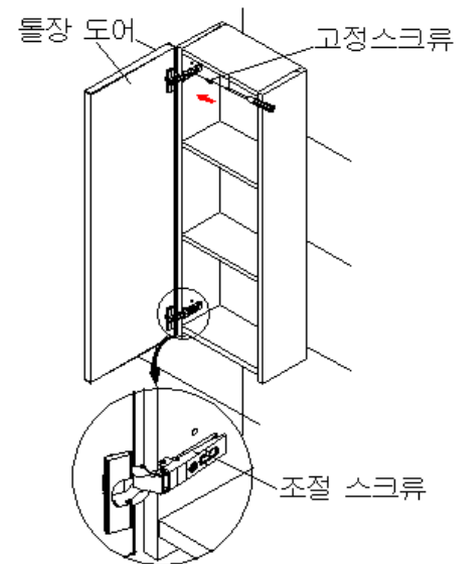
(2) 툭장 도어 설치

- 1) 도어 경첩 조립
도어 안쪽에 가공된
경첩조립부에
그림과 같이 경첩을
조립하여 주십시오.

⚠ 주의 : 도어 표면에 부착된 거울이
손상되지 않도록
주의하여 주십시오.



- 2) 도어 설치
그림과 같이 도어를 툭장에
조립한 후 툭장 도어가
수평이 되고
툴장과 도어가 평행하게 되어
부드럽게 개폐되도록
조절하여 주십시오.

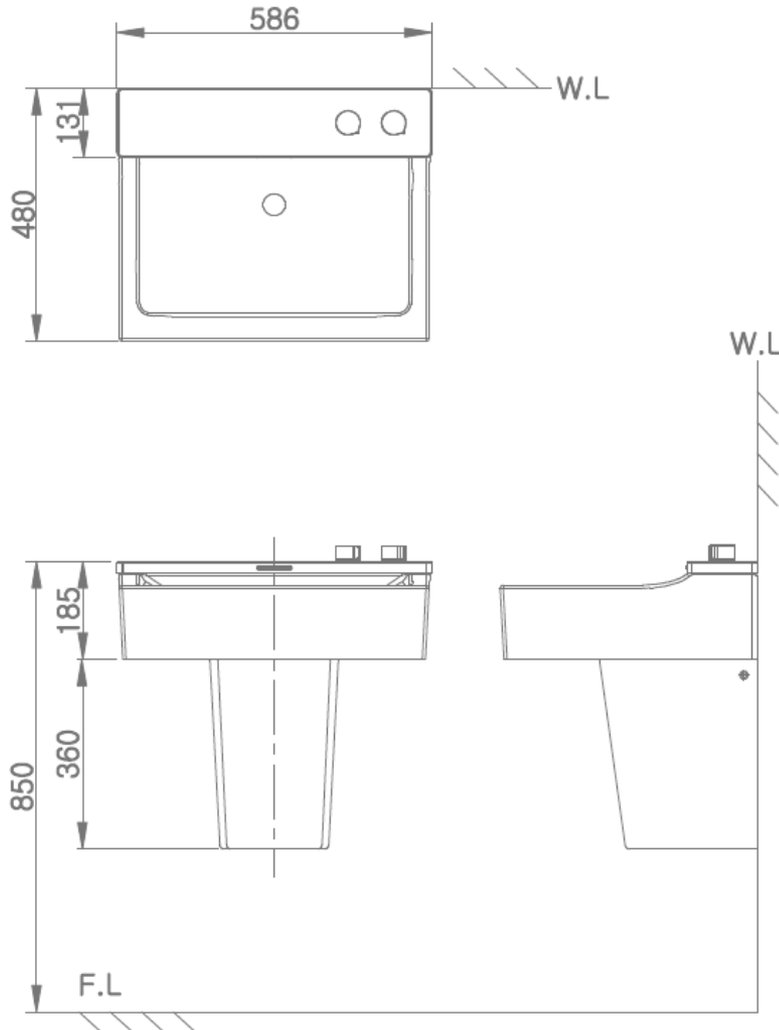


- 3) 설치 마감
설치가 완료되면 툭장 테두리를
투명실리콘으로 마감하여 주십시오.

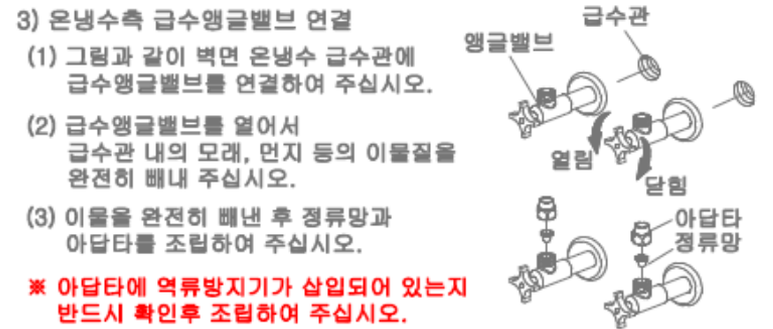
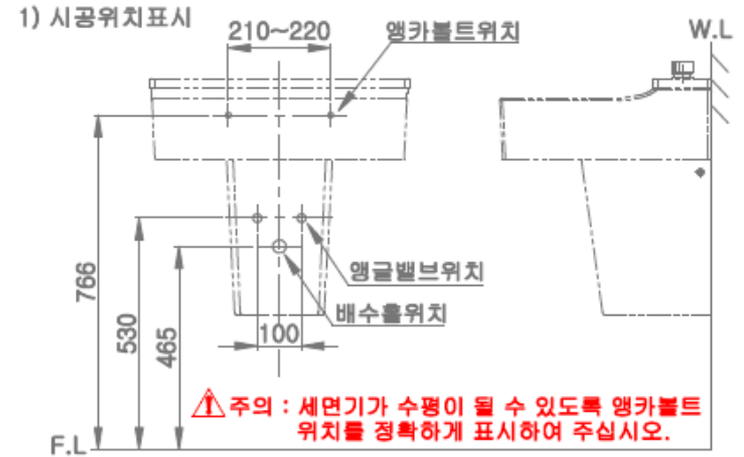
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

3) 세면모듈 (CL300)

시공완성도



(1) 앵카볼트 및 급수앵글밸브 연결



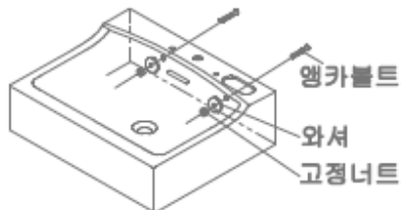
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

3) 세면모듈 (CL300)

(2) 세면기 수전설치

1) 세면기 고정

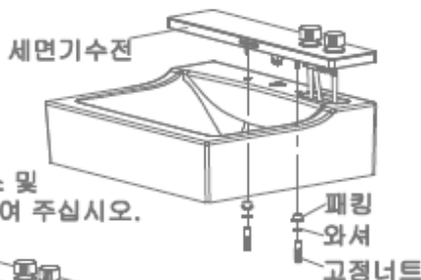
- 그림과 같이 세면기를 벽면에 설치된 앵카볼트에 고정하여 주십시오.



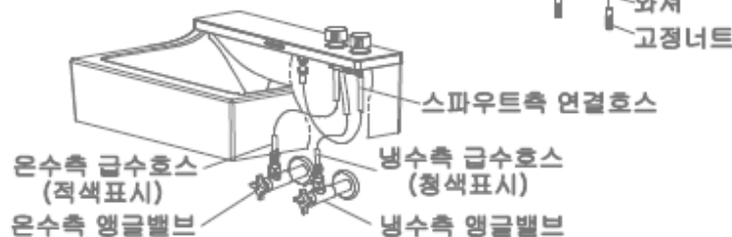
⚠ 주의 : 세면기가 흔들리지 않도록 고정너트를 완전히 조여 주십시오.

2) 세면기 수전조립

- (1) 그림과 같이 세면기 수전을 세면기에 조립하여 주십시오.



- (2) 그림과 같이 온냉수측 급수호스 및 스파우트측 연결호스를 연결하여 주십시오.

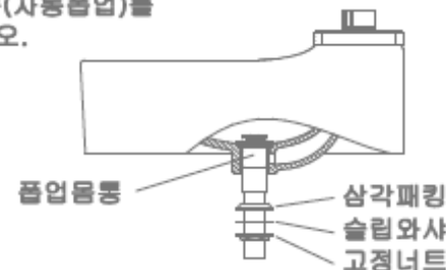


⚠ 주의 : 온냉수 급수호스를 반대로 연결하지 않도록 주의하여 주십시오.

(3) 팝업 및 트랩설치

1) 세면기 배수구(자동팝업) 설치

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



2) P형 배수트랩 설치

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



3) 누수확인

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

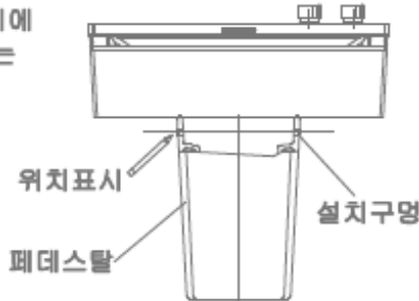
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

3) 세면모듈 (CL300)

(4) 페데스탈 설치

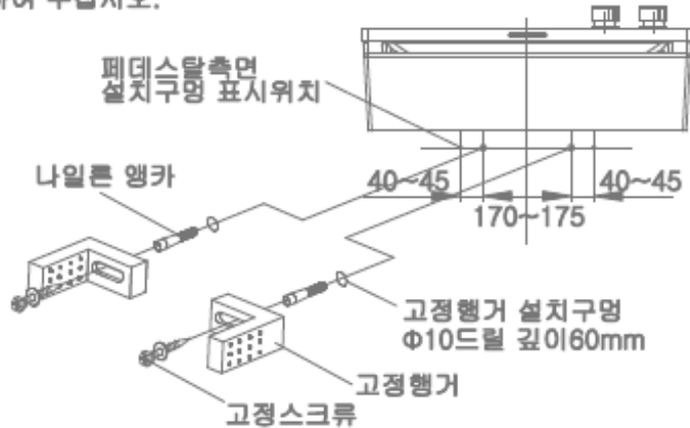
1) 페데스탈 고정행거 설치위치 표시

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



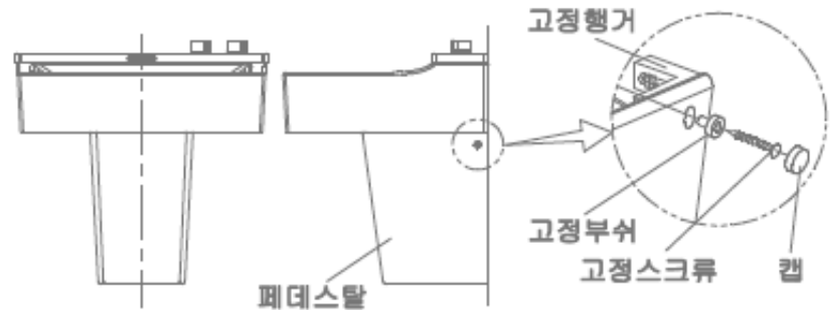
2) 페데스탈 고정행거 설치

- 그림과 같이 페데스탈 고정행거 설치구멍을 벽면에 표시한 후 $\Phi 10$ 드릴로 깊이 약 60mm 뚫은 후 고정행거를 벽면에 고정하여 주십시오.



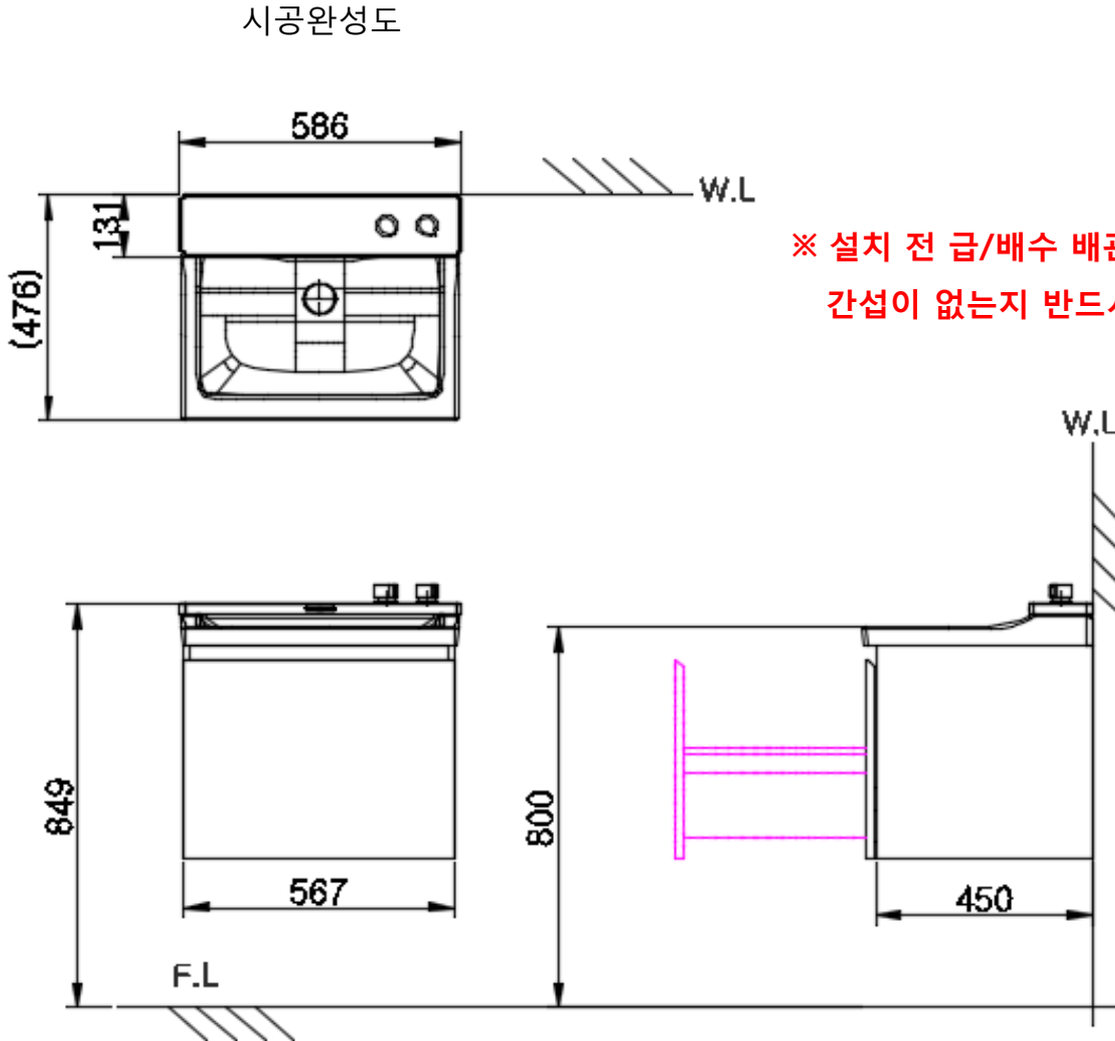
3) 페데스탈 고정행거 설치

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



4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

4) 세면모듈 (CL310)

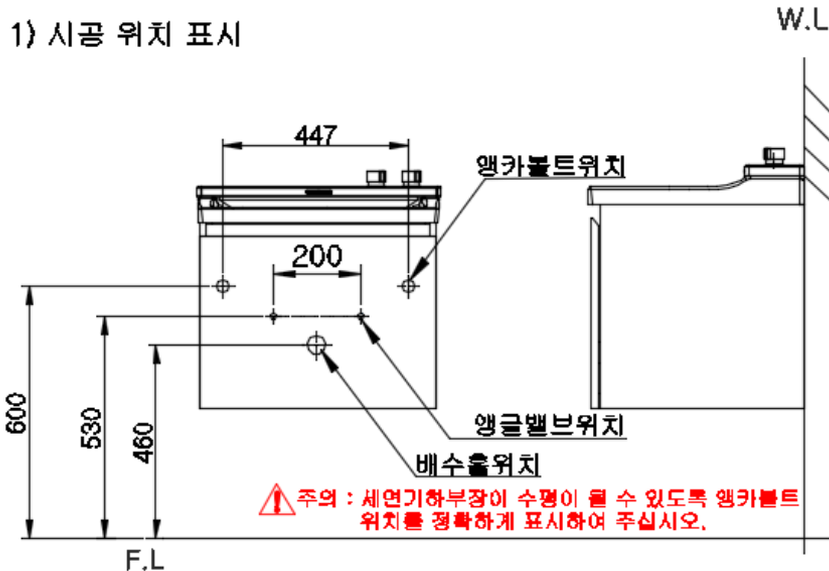


※ 설치 전 급/배수 배관 위치와 하부장 내부 부품과 간섭이 없는지 반드시 확인 해야 합니다.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

4) 세면모듈 (CL310)

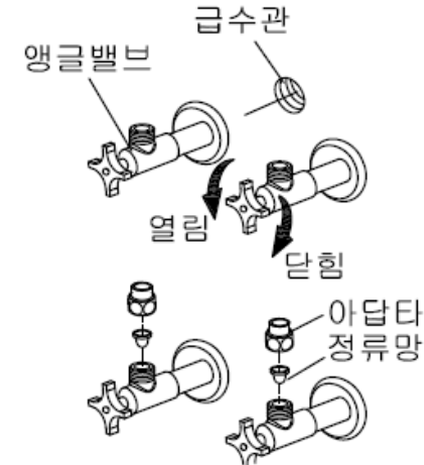
(1) 앵커볼트 고정



(2) 급수 앵글 밸브 연결

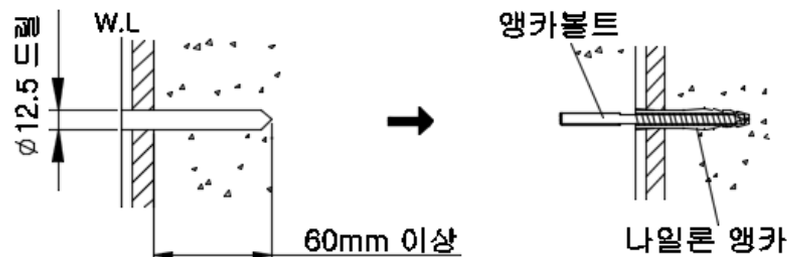
- (1) 그림과 같이 벽면 온냉수 급수관에 급수앵글밸브를 연결하여 주십시오.
- (2) 급수앵글밸브를 열어서 급수관 내의 모래, 먼지 등의 이물질을 완전히 빼내 주십시오.
- (3) 이물을 완전히 빼낸 후 정류망과 아답타를 조립하여 주십시오.

※ 아답타에 역류방지기가 삽입되어 있는지 반드시 확인후 조립하여 주십시오.



2) 앵커볼트 고정

- (1) 그림과 같이 앵커볼트를 설치하여 주십시오.



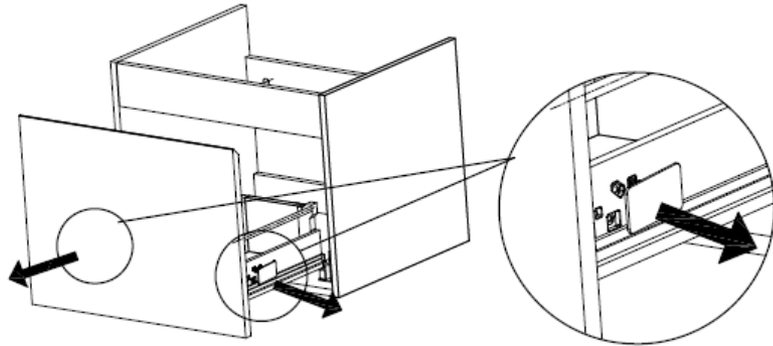
주의

- 구멍을 크게 뚫지 않도록 주의하여 주십시오.
- 온 냉수 급수관 등에 관통되지 않도록 주의하여 주십시오.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

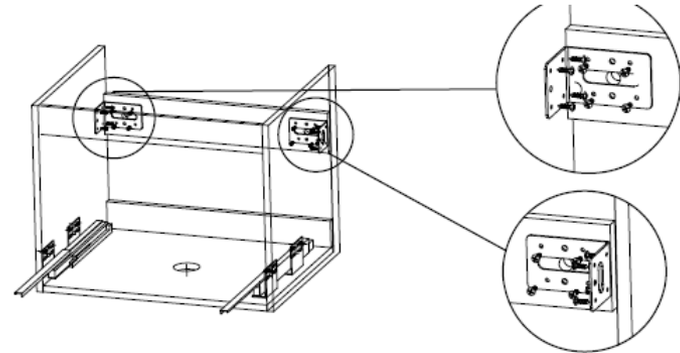
4) 세면모듈 (CL310)

(3) 하부장 서랍 제거

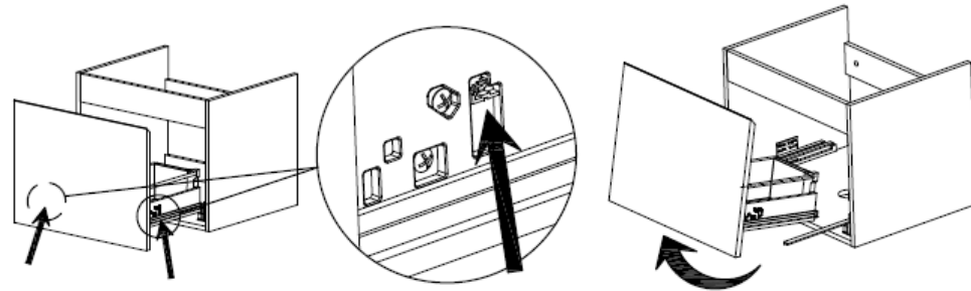


① 그림과 같이 서랍의 양쪽의 사각형 판을 힘을주어 제거한다.

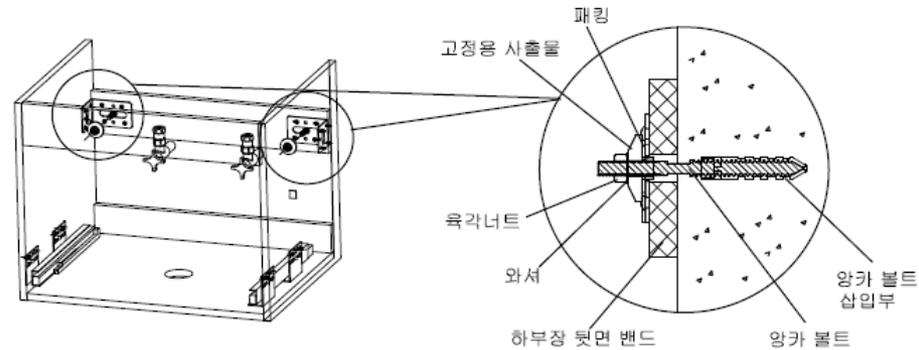
(4) 하부장 고정



① 그림과 같이 브라켓을 앵커볼트 홀에 위치 시킨후 직결스크류로 조립한다.



② 그림과 같이 서랍의 버튼을 위쪽방향으로 누른 상태에서 서랍장을 위쪽으로 분리 시킵니다.



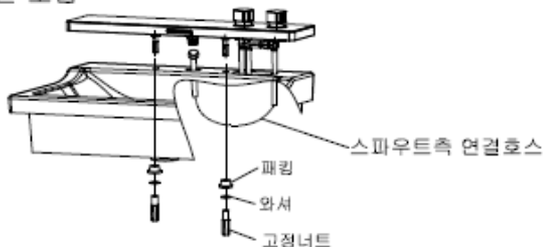
② 벽면의 앵커볼트에 하부장을 패킹, 고정용사출물, 와셔, 육각너트 순으로 조립한다.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

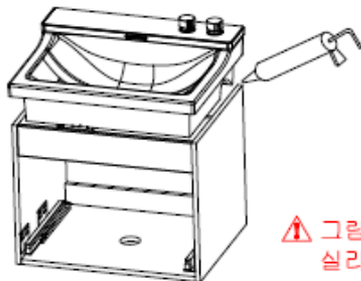
4) 세면모듈 (CL310)

(5) 세면기 설치

1) 세면기 수전 조립

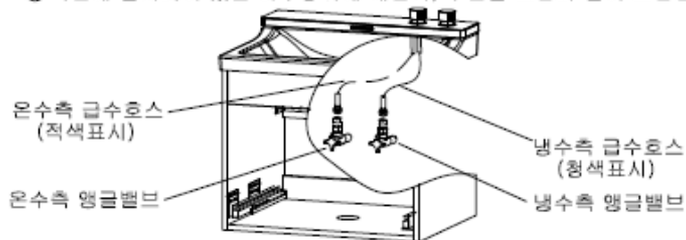


① 세면기 수전을 세면기에 그림과 같이 스파우트측 연결호스를 연결하고 패킹, 와셔, 고정너트 순으로 조립하여 주시기 바랍니다.



⚠ 그림과 같이 하부장과 세면기에 실리콘으로 고정하시기 바랍니다.

② 벽면에 설치되어 있는 하부장위에 세면기, 수전을 그림과 같이 조립한다.



⚠ 주의 : 온냉수 급수호스를 반대로 연결하지 않도록 주의하여 주십시오.

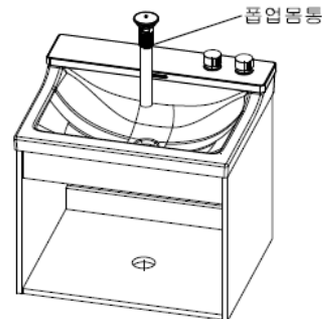
③ 그림과 같이 온냉수 급수 호스를 연결하여 주시기 바랍니다.

(6) 팝업 및 배수관 설치

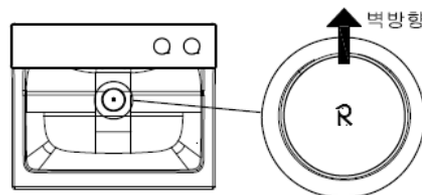
1) 세면기 배수구(자동팝업) 설치

① 그림과 같이 세면기 배수구(자동팝업)를 세면기 홈에 설치 하여 주시기 바랍니다.

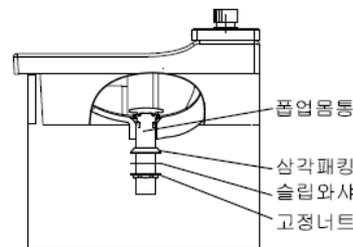
⚠ 팝업이 도기로 제작되어 있으니 충격을 주지 마시기 바랍니다.



② 그림과 같이 세면기 배수구(자동팝업)를 세면기에 설치하여 주십시오.



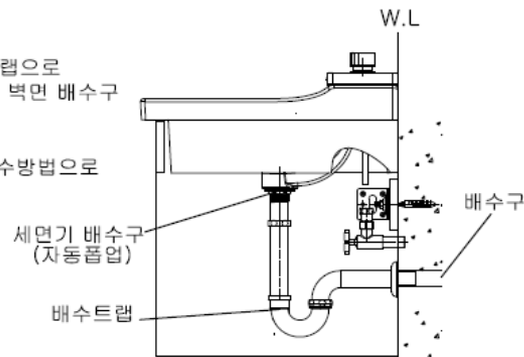
⚠ 자동팝업의 R 로고방향을 그림과 같이 설치하여 주시기 바랍니다.



2) 배수트랩 설치

① 그림과 같이 세면기 배수트랩으로 세면기 배수구(자동팝업)와 벽면 배수구 사이를 연결하여 주십시오.

② 시공조건에 따라 선택한 배수방법으로 시공하여 주시기 바랍니다.

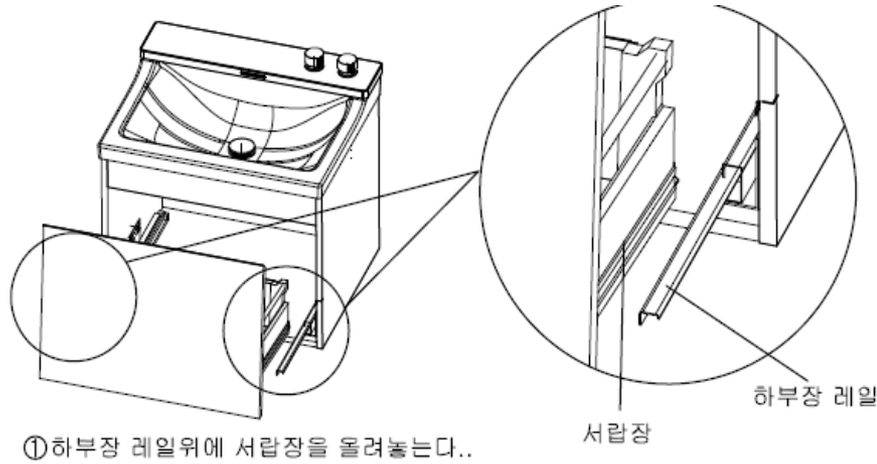


⚠ 온냉수 급수앵글밸브를 열고 세면기수전을 작동시켜 연결부분에 누수되는 곳이 있는지 확인하여 주십시오.

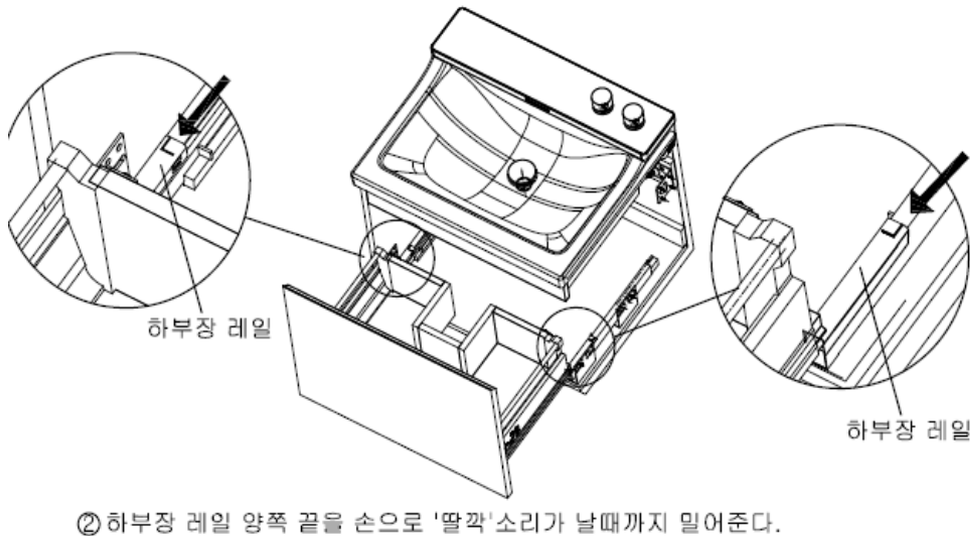
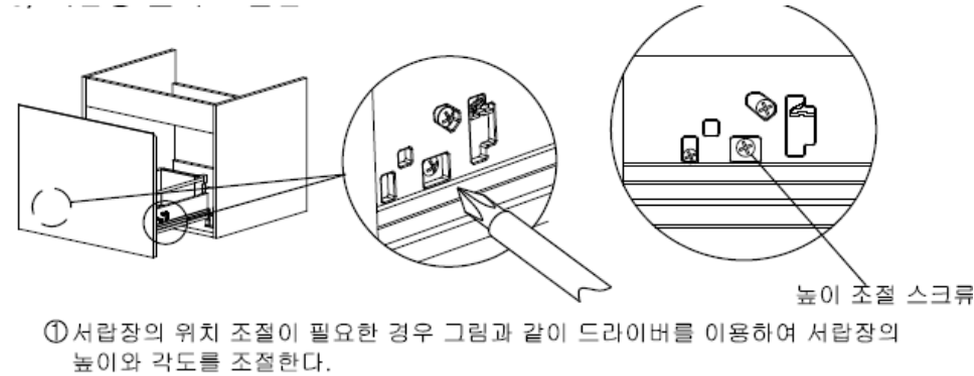
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

4) 세면모듈 (CL310)

(7) 하부장 서랍 조립

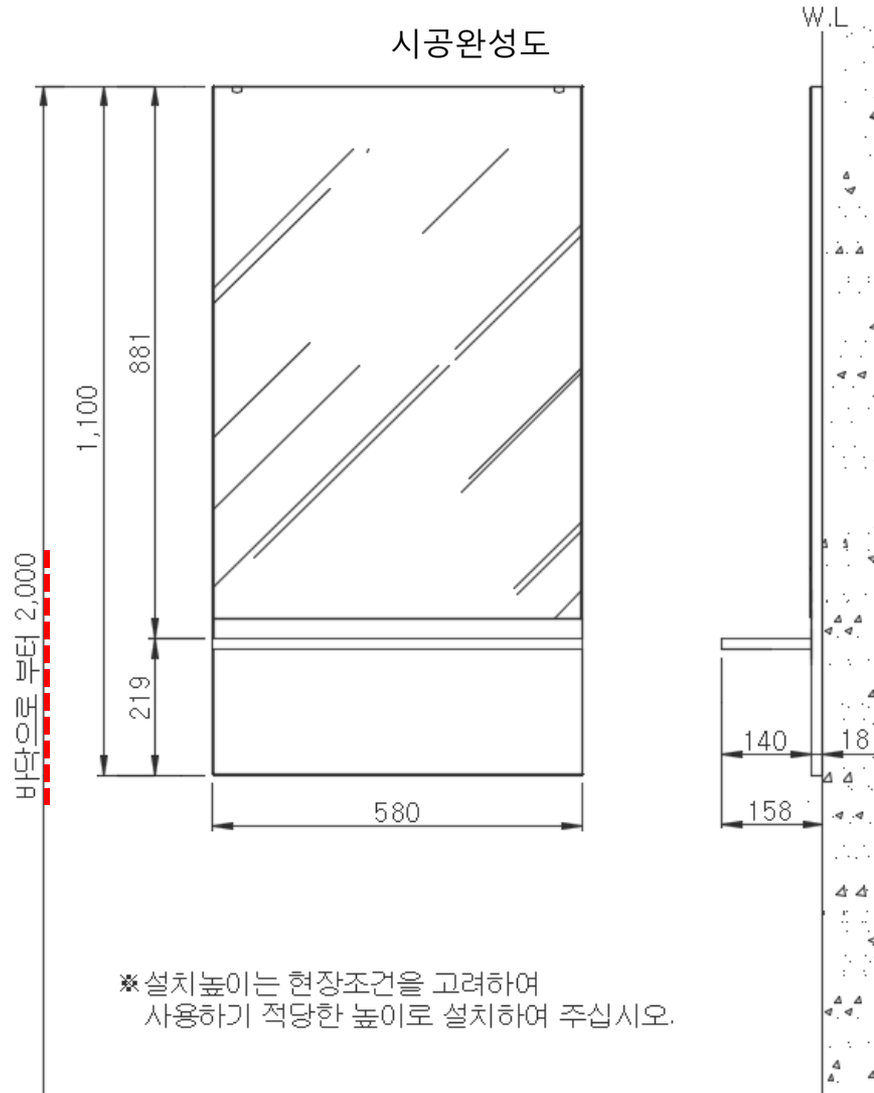


※ 서랍장 높이 조절 법



4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

5) 세면기 상부 거울 (CM300)



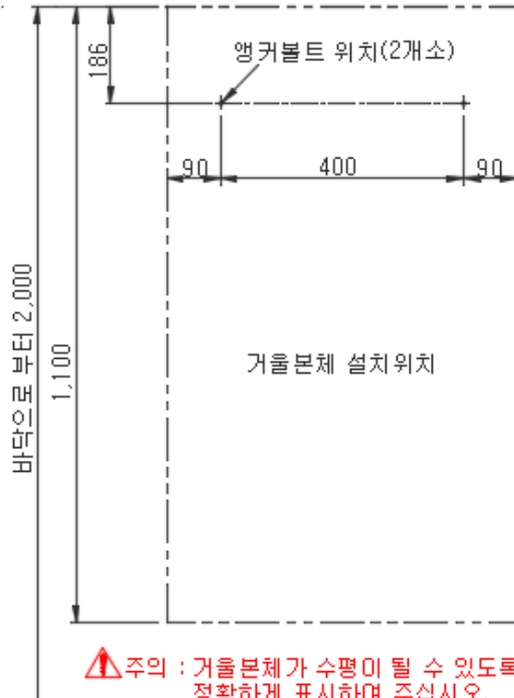
※ CC300과 함께 설치 시
거울 패널의 맨 뒷면의 높이는 반드시
바닥으로부터 2,000mm에 위치 하도록
시공하여야 합니다.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

5) 세면기 상부 거울 (CM300)

(1) 거울 패널 설치

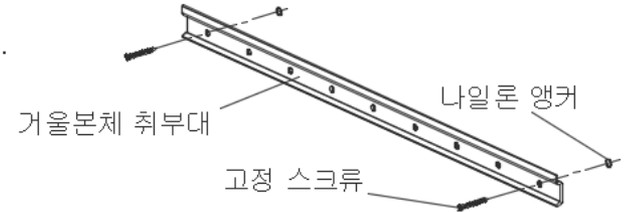
1) 그림과 같이 거울본체부의 앵커볼트 설치위치에 표시하여 주십시오.



주의 : 구멍을 크게 뚫지 않도록 주의하여 주십시오.
 급수관이나 전선관 등에 관통되지 않도록 주의하여 주십시오.
 나일론 앵커가 벽면으로 부터 노출되지 않도록 하여 주십시오.

3) 거울본체 취부대 설치

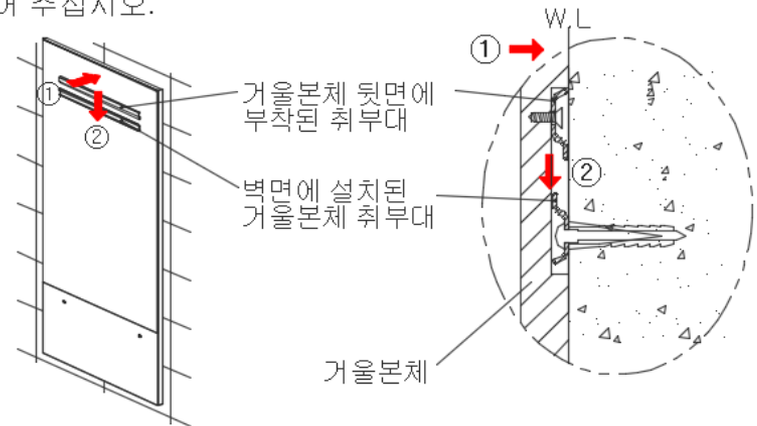
벽면에 설치한 거울본체 설치 나일론 앵커에 그림과 같이 거울본체 취부대를 고정하여 주십시오.



주의 : 거울본체 취부대가 수평이 되도록 하여 벽면에 완전히 밀착되도록 고정하여 주십시오.

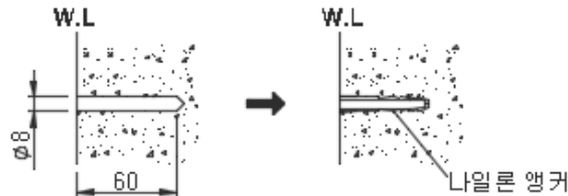
4) 거울본체 설치

그림과 같이 거울본체를 벽면에 설치된 거울본체 취부대에 걸어 주십시오.



2) 나일론 앵커 설치

벽면에 표시한 거울본체 앵커볼트 위치에 그림과 같이 $\phi 8$ 드릴로 깊이 약 60mm 뚫은 후 나일론 앵커를 완전히 삽입하여 주십시오.



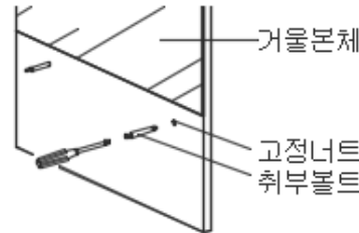
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

5) 세면기 상부 거울 (CM300)

(2) 선반 설치 및 마감

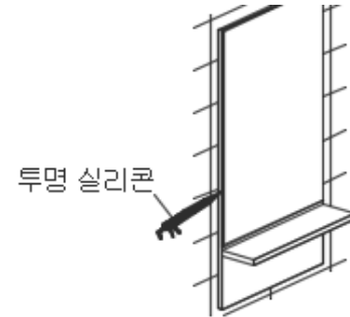
1) 취부볼트 조립

그림과 같이 선반 취부볼트를 거울본체 고정너트부(2개소)에 조립하여 주십시오.



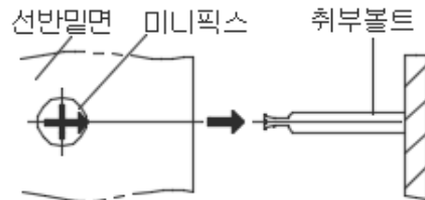
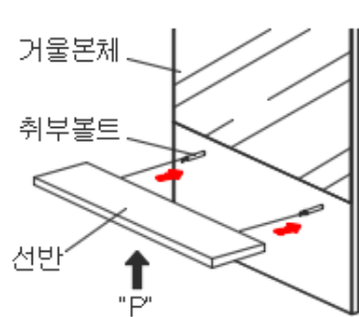
3) 설치마감

설치가 완료되면 거울본체 테두리를 투명실리콘으로 마감하여 주십시오.



2) 선반 조립

선반 밑면에 결합되어 있는 미니픽스 "↑" 표시 방향에 주의하여 선반을 그림과 같이 취부볼트에 끼운 후 선반이 흔들리지 않도록 미니픽스를 돌려 완전히 고정하여 주십시오. "P" 측



⚠ 주의 : 미니픽스 "↑" 표 지시방향
취부볼트 방향으로 향해 있지 않으면
선반이 취부볼트에 완전히 삽입되지
않습니다.

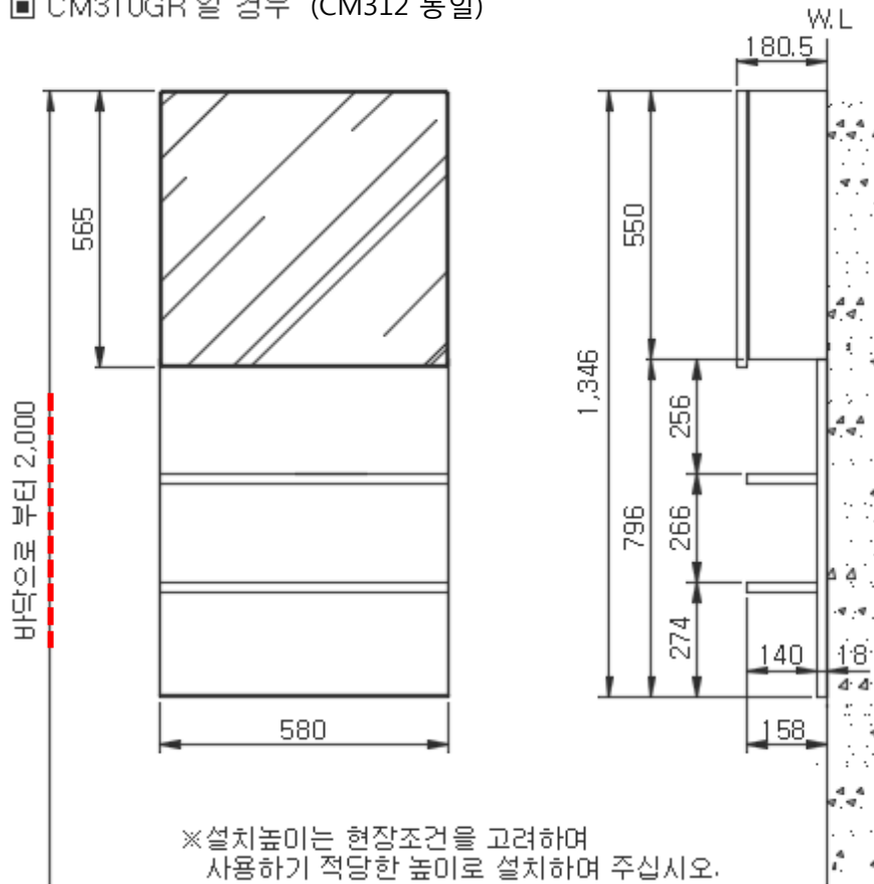
선반이 삽입되면
미니픽스 "↑" 표 방향이
반대로 향하도록 돌려서
선반이 흔들리지 않도록 하십시오.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

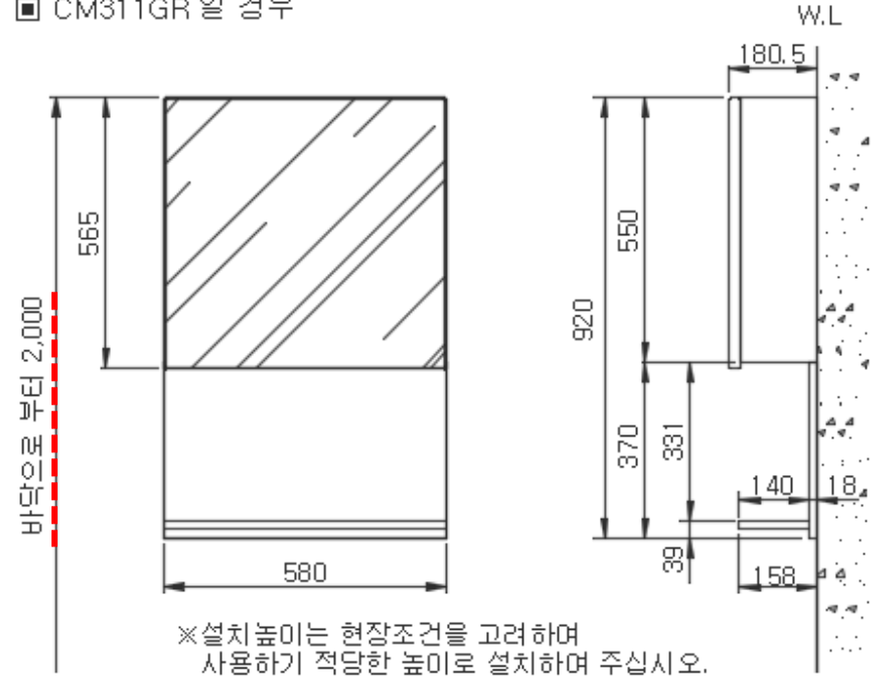
6) 양변 상부장 (CM310, 311, 312)

시공완성도

▣ CM310GR 일 경우 (CM312 동일)



▣ CM311GR 일 경우



※ CC300과 함께 설치 시 윗면이 반드시 바닥으로 부터 2,000mm에 위치 하도록 시공하여야 합니다.

※ 시공 순서 및 설치방법

선반판넬과 수납장이 별도로 시공되기 때문에 표시부에 맞게 타공 하더라도 단차 발생 가능성이 있어서 반드시 선반판넬 → 상부장 → 양변기 순으로 시공하여야 합니다.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

6) 양변 상부장 (CM310, 311, 312)

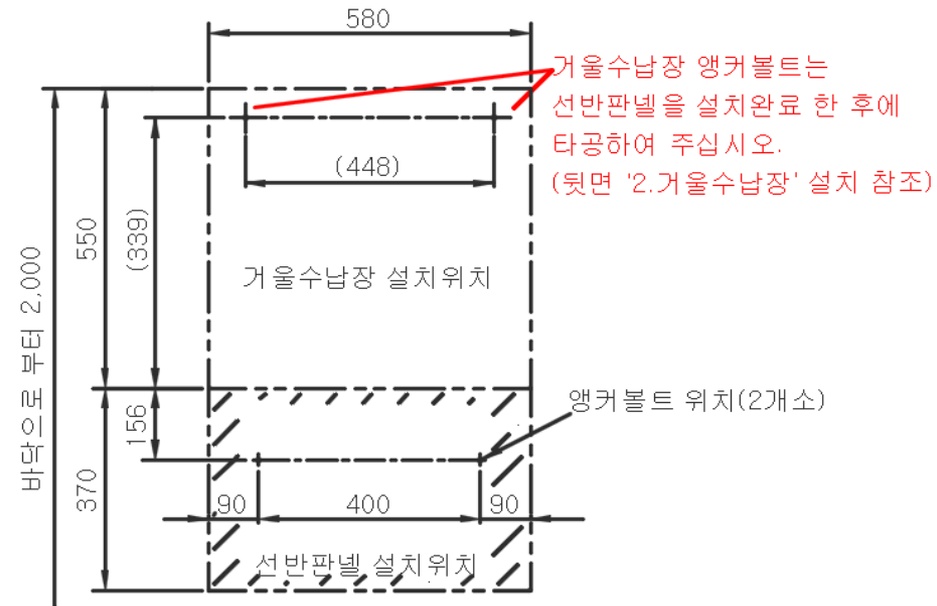
(1) 선반 패널 설치

1) 그림과 같이 선반패널부의 앵커볼트 설치위치에 표시하여 주십시오.

■ CM310GR 일 경우



■ CM311GR 일 경우

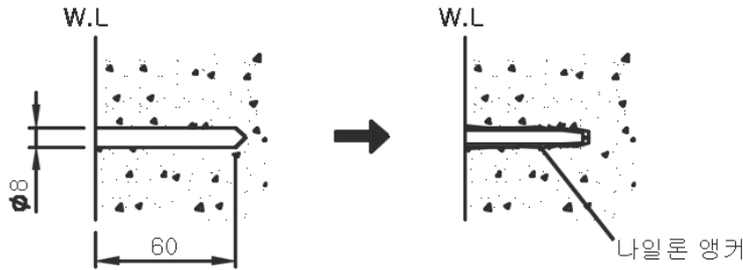


4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

6) 양변 상부장 (CM310, 311, 312)

2) 나일론 앵커 설치

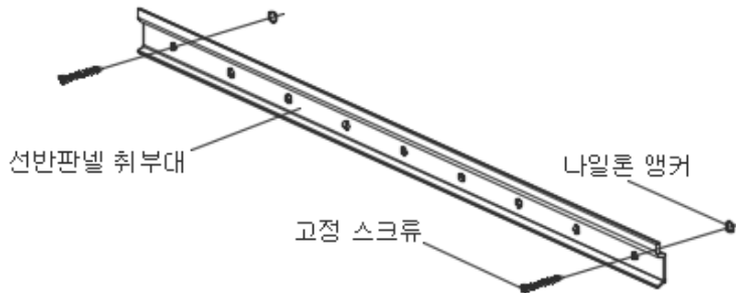
벽면에 표시한 선반판넬 앵커볼트 위치에 그림과 같이 $\phi 8$ 드릴로 깊이 약 60mm 뚫은 후 나일론 앵커를 완전히 삽입하여 주십시오.



- ⚠ 주의 : 구멍을 크게 뚫지 않도록 주의하여 주십시오.
- 금수관이나 전선관 등에 관통되지 않도록 주의하여 주십시오.
- 나일론 앵커가 벽면으로 부터 노출되지 않도록 하여 주십시오.

3) 선반판넬 취부대 설치

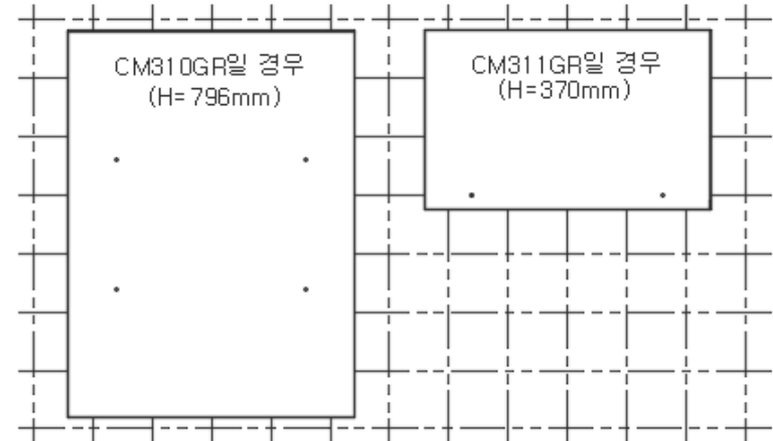
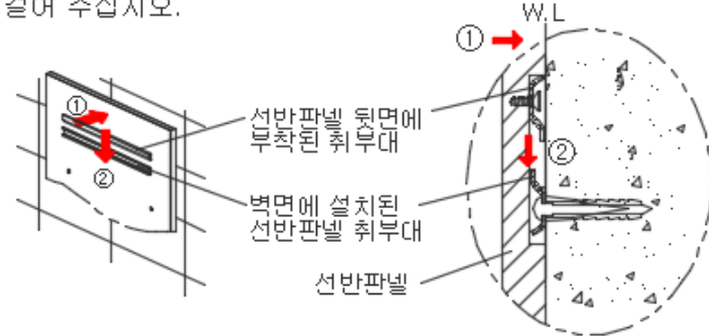
벽면에 설치한 선반판넬 설치 나일론 앵커에 그림과 같이 선반판넬 취부대를 고정하여 주십시오.



- ⚠ 주의 : 선반판넬 취부대가 수평이 되도록 하여 벽면에 완전히 밀착되도록 고정하여 주십시오.

4) 선반판넬 설치

그림과 같이 선반판넬을 벽면에 설치된 선반판넬 취부대에 걸쳐 주십시오.

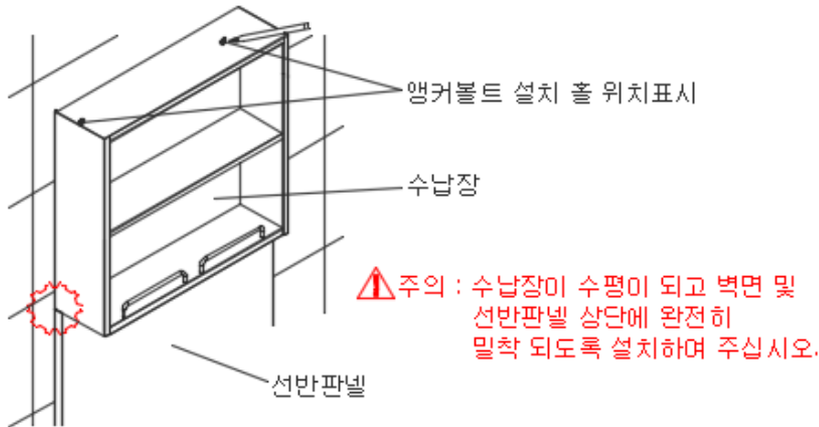


4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

6) 양변 상부장 (CM310, 311, 312)

(2) 거울 수납장 설치

- 1) 벽면에 설치한 선반판넬부 뒷면에 거울수납장을 올려 놓은 후 수납장 내측 앵커볼트 설치 홀 벽면에 위치표시를 하여 주십시오.

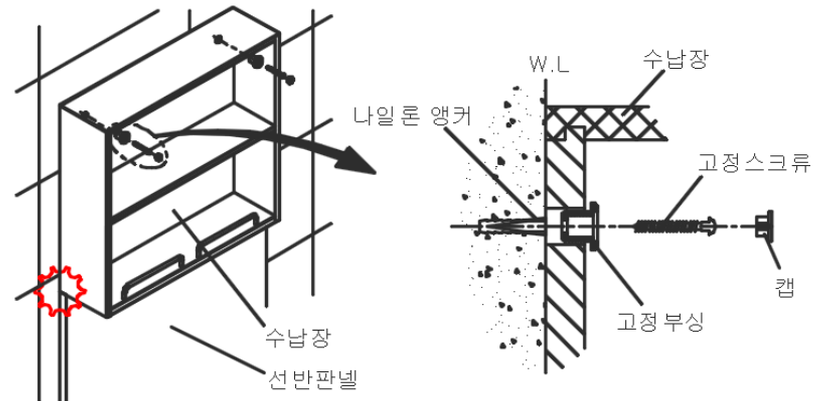


- 2) 거울수납장을 내려 놓은 후 벽면에 표시된 부위에 앵커볼트를 설치하여 주십시오.

※ 나일론 앵커볼트 설치시 선반판넬 앵커볼트 설치시와 동일합니다.

주의 : 거울 수납장은 반드시 상기 "1. 선반판넬 설치"를 완료한 후 설치하여 주십시오.
(거울 수납장을 먼저 설치하면 선반판넬을 설치할 수 없습니다.)

- 3) 거울수납장을 선반판넬 위에 올려 놓은 후 아래 그림과 같이 설치 부속을 사용하여 거울수납장을 벽면에 완전히 밀착하여 주십시오.



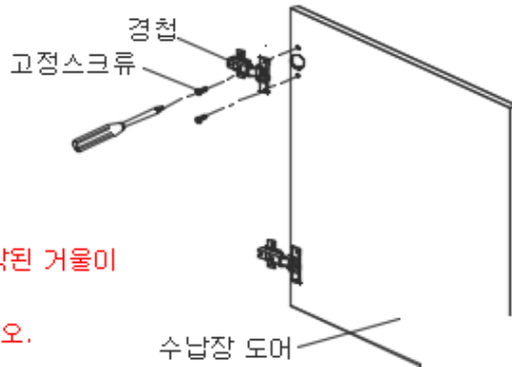
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

6) 양변 상부장 (CM310, 311, 312)

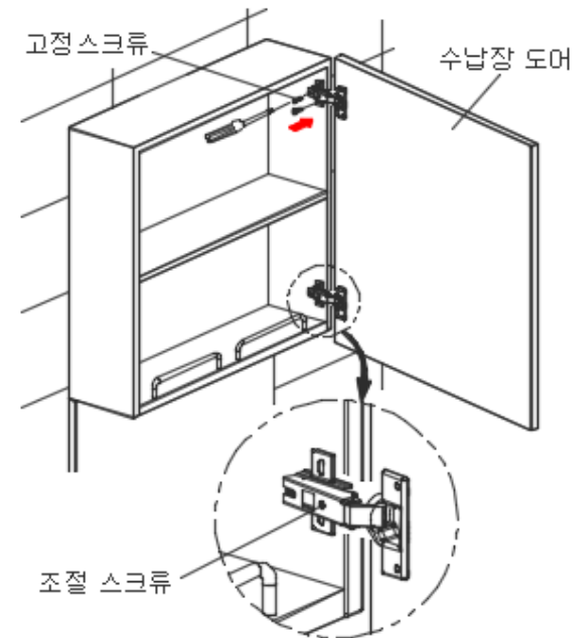
(3) 거울 수납장 도어 설치

- 1) 도어 경첩 조립
도어 안쪽에 가공된
경첩조립부에
그림과 같이 경첩을
조립하여 주십시오.

⚠ 주의 : 도어 표면에 부착된 거울이
손상되지 않도록
주의하여 주십시오.



- 2) 도어 설치
그림과 같이 도어를 수납장에 조립한 후 수납장 도어가 수평이 되고
수납장과 도어가 평행하게 되어 부드럽게 개폐되도록
조절하여 주십시오.



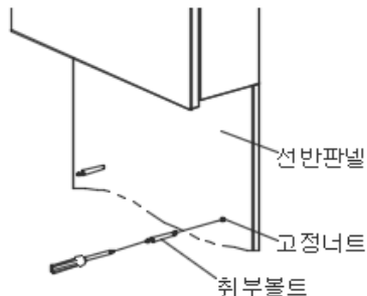
4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

6) 양변 상부장 (CM310, 311, 312)

(4) 선반 설치

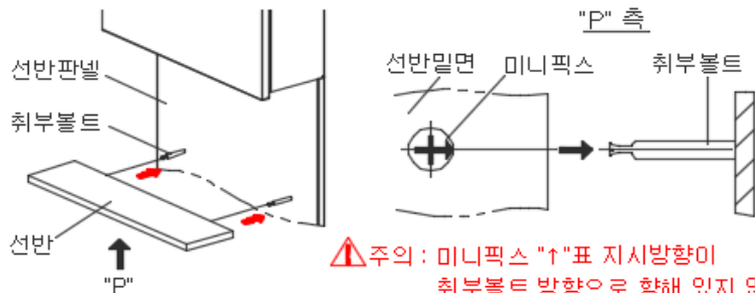
1) 취부볼트 조립

그림과 같이 선반 취부볼트를 선반판넬 고정너트에 조립하여 주십시오.
 ※ CM310GR 일 경우 4개소, CM311GR 일 경우 2개소.



2) 선반 조립

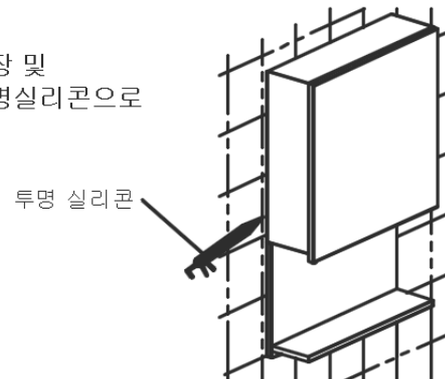
선반 밑면에 결합되어 있는 미니픽스 "↑" 표시 방향에 주의하여 선반을 그림과 같이 취부볼트에 끼운 후 선반이 흔들리지 않도록 미니픽스를 돌려 완전히 고정하여 주십시오.
 ※ CM310GR 일 경우 선반 2개, CM311GR 일 경우 선반 1개.



선반이 삽입되면 미니픽스 "↑"표 방향이 반대로 향하도록 돌려서 선반이 흔들리지 않도록 하십시오.

3) 설치 마감

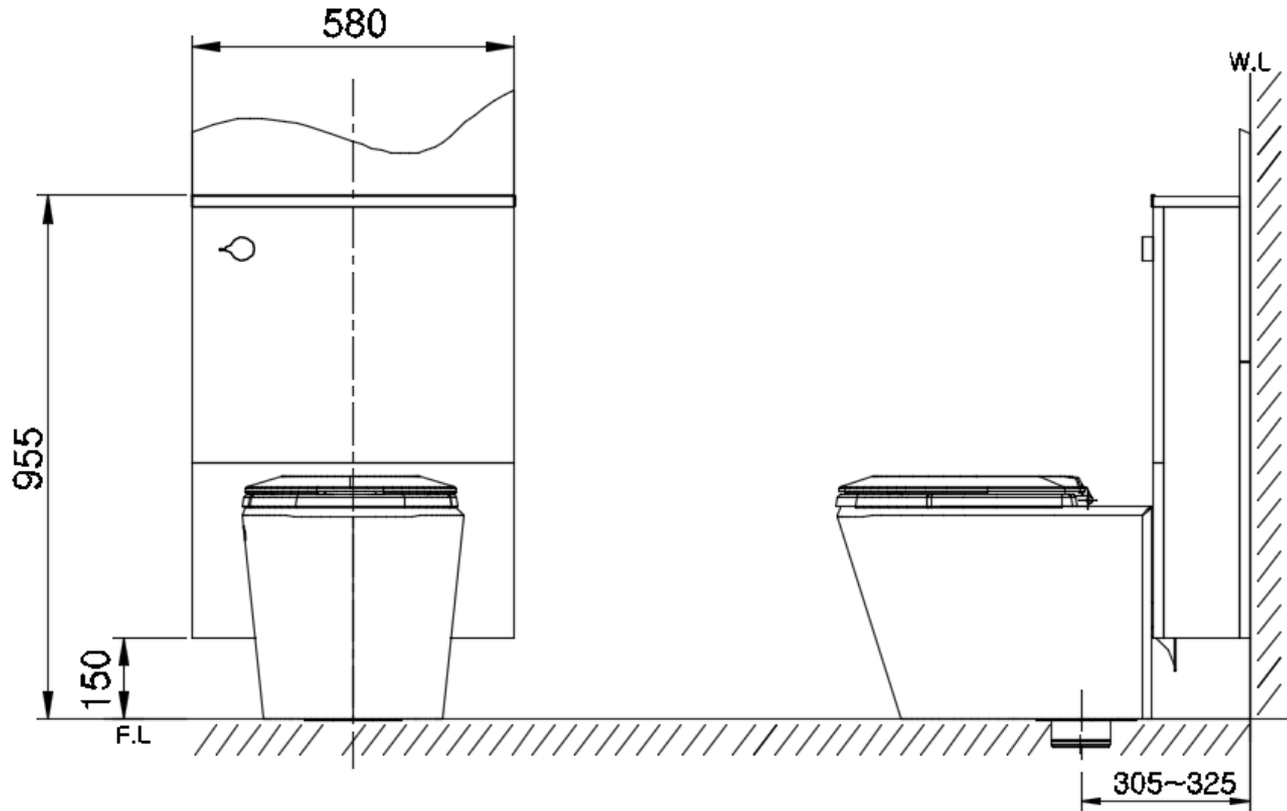
설치가 완료되면 수납장 및 선반판넬 테두리를 투명실리콘으로 마감하여 주십시오.



4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

7) 양변모듈 (CC300)

시공완성도



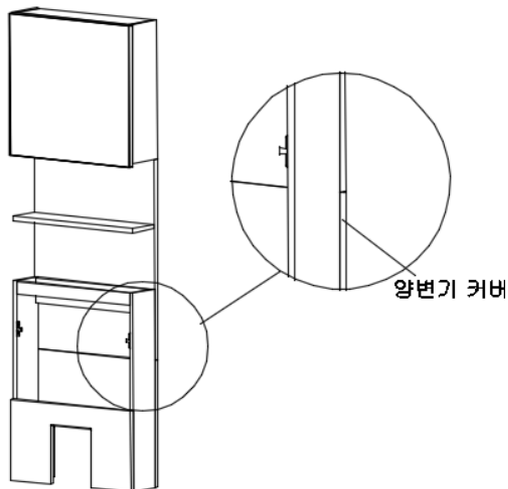
※ CM312가 반드시 설치 되어 있어야 합니다.

※ CM312의 윗면의 높이가 바닥으로 부터 2,000mm가
맞는지 확인 해 주십시오

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

7) 양변기 모듈 (CC300)

(1) 양변기 커버 설치



- ① 양변기 커버를 판넬끝에 그림과 같이 위치 시킵니다.

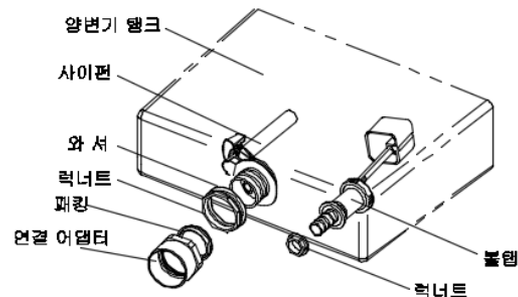


※ 양변기 커버가 한쪽으로 치우치지 않고 판넬 중앙에 오도록 주의 하시기 바랍니다.

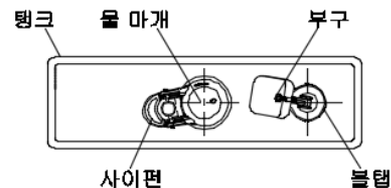
- ② 양변기 커버와 판넬을 동시에 직결스크류를 이용하여 그림과 같이 체결한다.

(2) 양변기 물 탱크 조립

- ① 양변기탱크에 사이편을 끼운다음 슬립와셔, 너트, 패킹, 연결어댑터 순으로 조립하여 주십시오.
 ② 양변기탱크에 볼탭을 끼운후 너트로 조립하여 주십시오.



- ③ 사이편 및 볼탭이 그림과 같은 방향으로 향하도록 하고, 사이편 을 마개 및 볼탭부 부구가 물탱크 벽면에 간섭이 없도록 너트를 완전히 조여 주십시오.
주의 : 공구를 이용하여 누수가 되지 않도록 너트를 완전히 조여 주십시오.

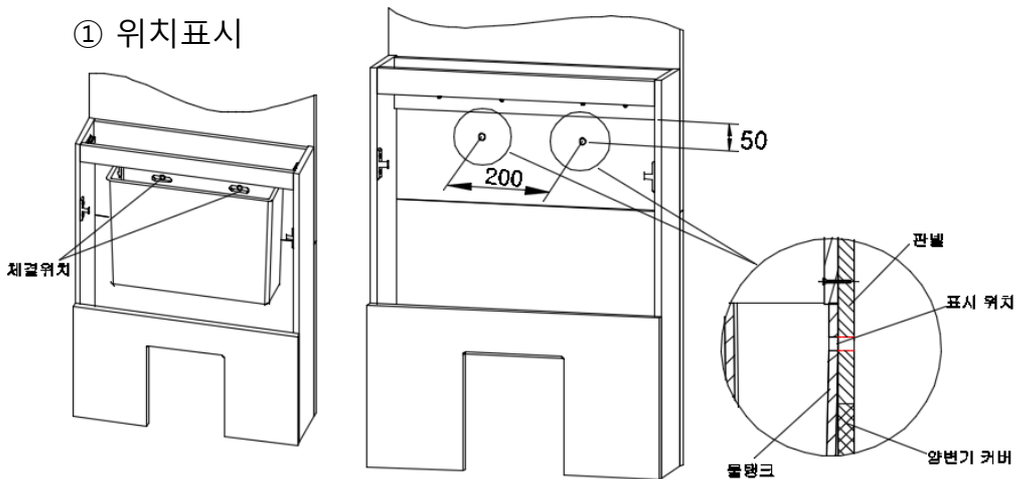


4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

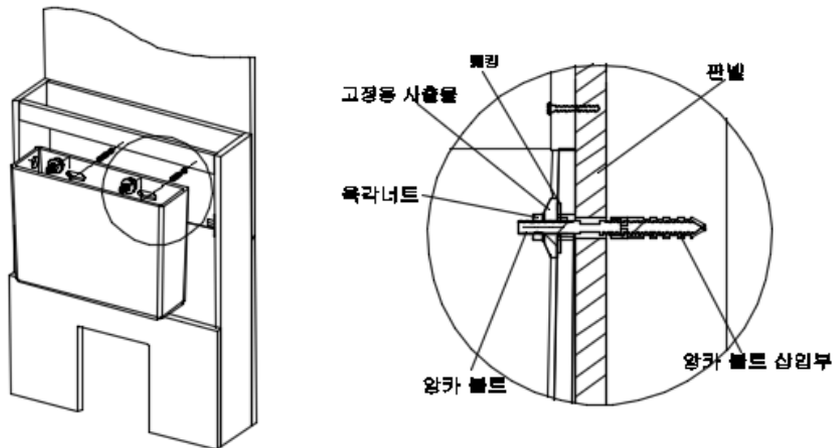
7) 양변모듈 (CC300)

(3) 양변기 물 탱크 설치

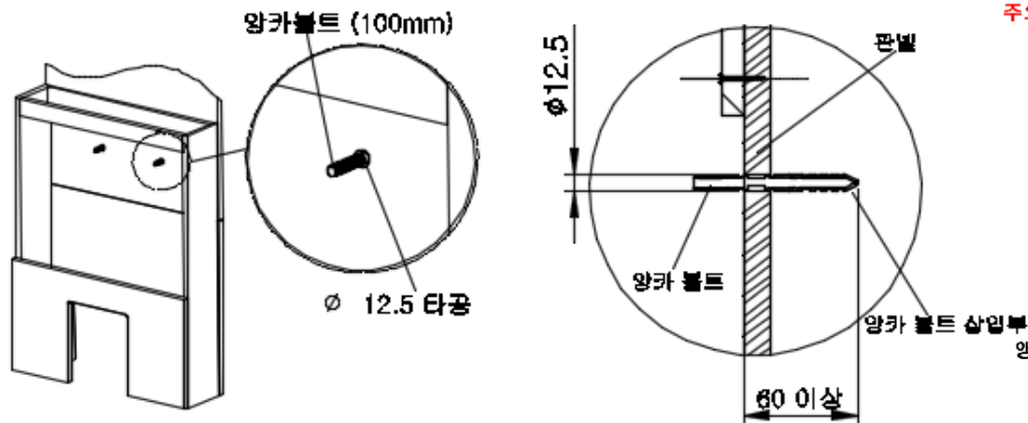
① 위치표시



③ 물 탱크 설치

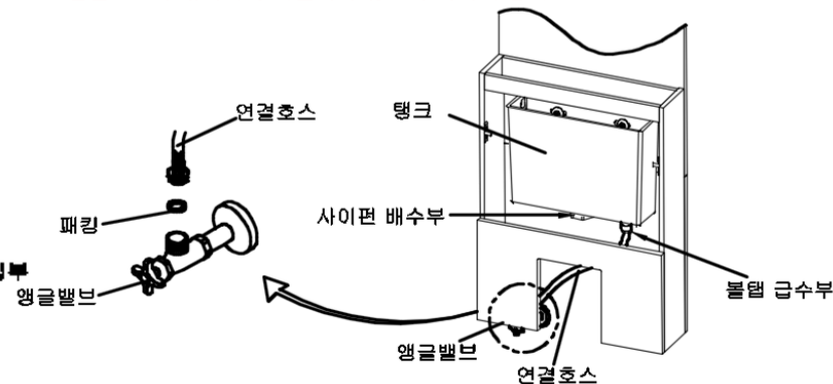


② 양카볼트 체결



③ 급수부 연결

주의 : 패킹이 누락되지 않도록 주의하여 주십시오.
연결호스가 꺾이거나 비틀리지 않도록 하여 주십시오.



4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

7) 양변모듈 (CC300)

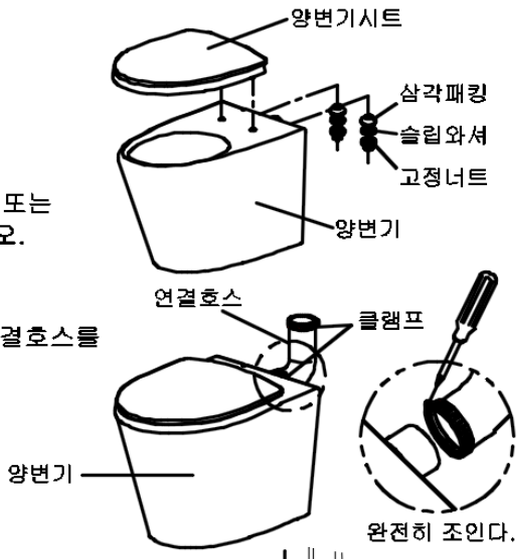
(4) 양변기 설치

(1) 양변기 조립

- ① 양변기 시트 조립
- ② 그림과 같이 양변기 시트를 양변기에 조립하여 주십시오.

※ 비대를 설치하고자 할 경우 비대설치방법에 따라 비대본체 또는 비대취부판을 조립하여 주십시오.

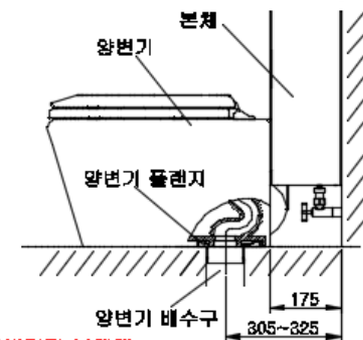
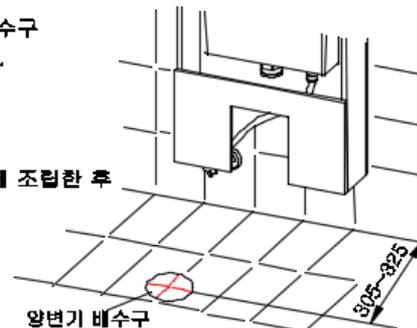
- ③ 양변기 세척수 연결호스 조립
그림과 같이 양변기 세척수 연결호스를 양변기에 조립하여 주십시오.



(2) 양변기 플랜지 조립

- ① 그림과 같이 벽면과 바닥의 양변기 배수구 중심까지의 치수를 확인하여 주십시오.

- ② 양변기 플랜지를 양변기 밑면 배수구에 조립한 후 바닥면의 배수구에 끼워서 양변기를 설치하여 주십시오.



**주의 : 플랜지 조립치수가 맞지 않으면 양변기가 본체에
올아 설치되지 않거나 본체와의 틈이 많이 발생되는 현상이 발생합니다.**

(3) 양변기 배수호스 연결

- 탱크에 조립된 연결어댑터와 양변기에 조립된 배수연결호스를 연결하여 클램프로 완전히 조여 주십시오.

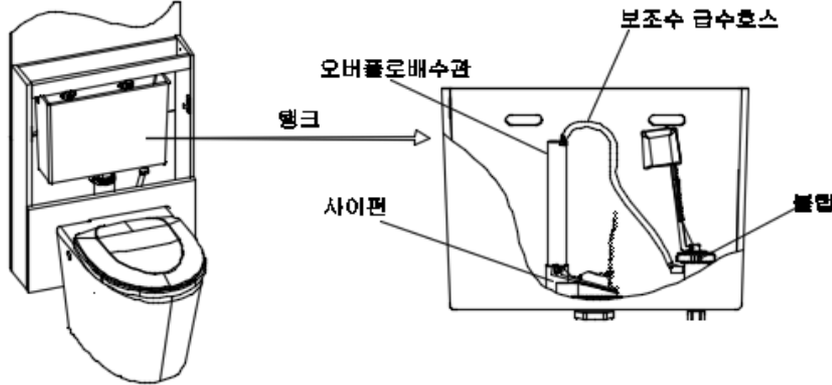


4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

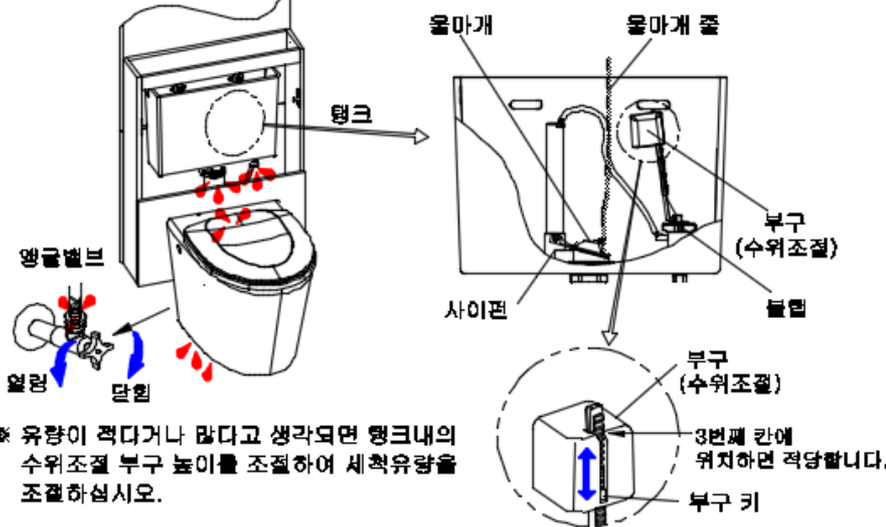
7) 양변모듈 (CC300)

(5) 보조수 급수 호스 연결

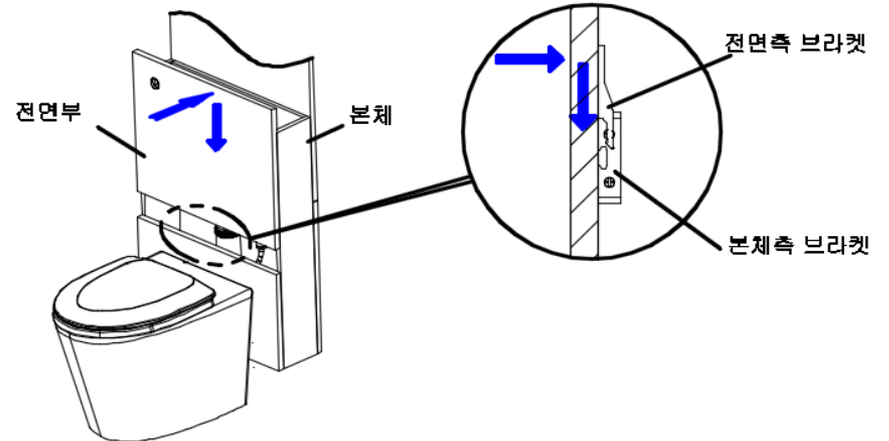
- ① 보조수 급수호스가 사이펀 오버플로 배수관에 연결되어 있지 않으면 양변기 세척 후 양변기내에 잔류수가 남아있지 않게 됩니다. 그림과 같이 보조수 급수호스를 연결하여 주십시오.



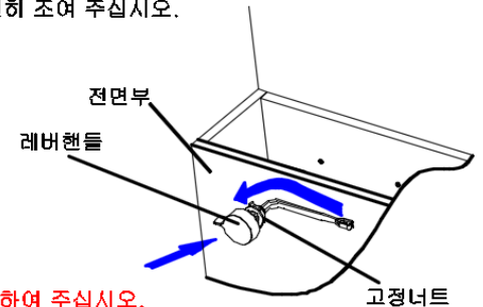
- ② 급수영급밸브를 열어 양변기 탱크 안에 물이 차면 사이펀 물마개 줄을 손으로 들어올려 적당한 유량으로 세척되는지 및 각 부분에 누수가 있는지 확인하여 주십시오.



(6) 전면 커버 조립



- 상부 전면유리의 사각구멍에 그림과 같이 레버핸들을 삽입하여 고정너트로 완전히 조여 주십시오.



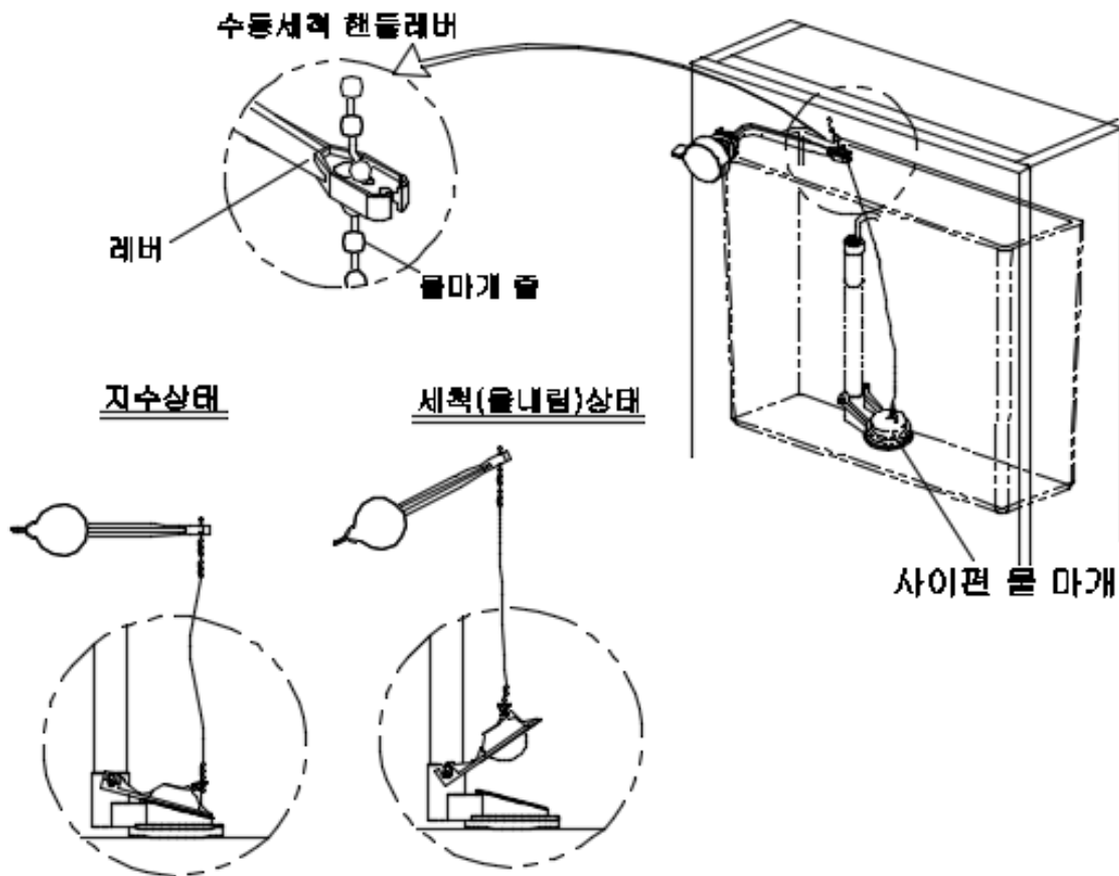
- 주의 : 레버핸들 조립방향(원나사)에 주의하여 주십시오.

4. Commbath R4 시공방법 및 주의 사항

7) 양변모듈 (CC300)

(7) 사이펀 물마개 줄 연결

■ 지수상태에서는 사이펀 물마개가 줄에 간섭을 받지 않아 지수가 잘 되고 세척 시(레버 작동 시)에는 사이펀 물마개가 최대한 들릴 수 있는 길이가 되도록 사이펀 물마개 줄을 그림과 같이 레버 끝단 홈부에 끼워 주십시오.



(8) 상부 커버 조립 및 완성



감사합니다.