

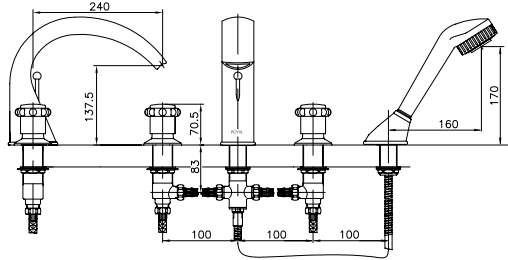
RBH600 CD1  
RBH610 CD1

8" 목조용 온

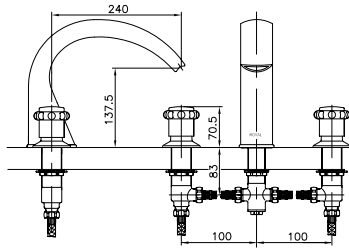
제품의 기능이 충분하

## 시공 완성도

### • 8"목조용 혼합꼭지(샤워헤드) RBH600 CD1



### • 8"목조용 혼합꼭지 RBH610 CD1



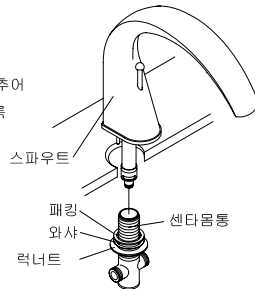
## 사용 조건

1. 사용 수압  
가. 급수되는 온수, 냉수의 압력은 최저  $0.7 \text{ kg/cm}^2$  이상  
최고  $7.5 \text{ kg/cm}^2$  이하가 되어야 합니다.  
나. 급수되는 수압이  $7.5 \text{ kg/cm}^2$ 를 초과하는 경우 시판되는  
감압기로  $2 \text{ kg/cm}^2$  정도 감압하여 사용하여 주십시오.  
다. 냉수 압력은 온수 압력보다 반드시 높든가 동일하게 하여야 합니다.
2. 온수, 냉수측을 반대로 배관하지 마십시오.  
정면에서 보아 온수는 왼쪽, 냉수는 오른쪽이 되게 배관하십시오.
3. 온수측 급수에 증기를 사용하지 마십시오.
4. 제품을 설치하기 전에 통수를 하여 급수관내의  
먼지, 모래, 오물들을 완전히 제거하여 주십시오.

## 시공 방법

### 1. 스파우트부

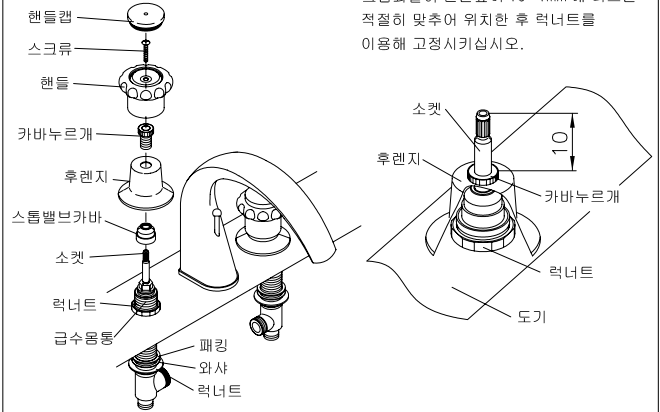
조립이 된 스파우트를 도기의 중심에 맞추어  
설치하고 센타용통을 누수가 되지 않도록  
단단히 조립하십시오.



### 2. 핸들부

① 온수 및 냉수 급수용통의 조립시  
고정너트, 와샤, 패킹이 항상 급수용통의  
아래에 위치하게 한후 고정시킬수  
있도록 하여 주십시오.

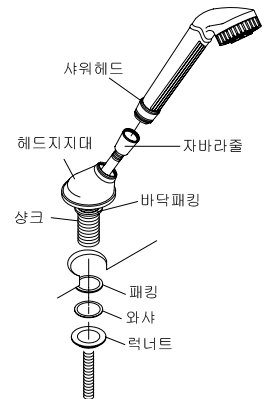
② 온수 및 냉수 급수용통의 조립시  
그림과같이 핸들높이  $10 \pm 1 \text{ mm}$  에 너트를  
적절히 맞추어 위치한 후 락너트를  
이용해 고정시키십시오.



### 3. 샤워헤드부

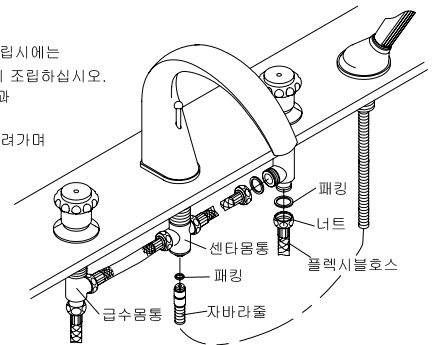
\*RBH600 일 경우

- ① 헤드지지대의 상크부를 도기에 넣은후  
아래쪽에서 패킹, 와샤, 락너트를 순서대로  
조립하여 상크를 고정시키십시오.
- ② 샤워헤드에 자바라줄을 조립한후  
자바라줄을 헤드지지대에 넣어 주십시오.  
헤드지지대에 샤워헤드를 고정시키면 됩니다.



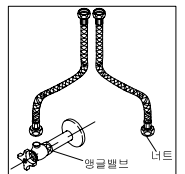
### 4. 호스부

자바라줄과 센타용통을 조립시에는  
누수가 되지 않도록 단단히 조립하십시오.  
플렉시블호스를 센타용통과  
급수용통에 조립시 시공이  
편리하도록 급수용통을 돌려가며  
조립하시고 누수 유, 무를  
확인하여 주십시오.



### 5 호스 시공

앵글밸브와 플렉시블호스를  
연결할때 플렉시블호스가  
격이지 않도록 하여주십시오.  
플렉시블호스에 연결된 너트의  
패킹이 급수용통또는 센타용통과  
완전한 기밀을 위하여 너트를  
충분히 조여주십시오.



# 냉수 혼합꼭지 사용설명서

발휘되도록 이 취급설명서 내용대로 정확히 시공하고 사용하여 주시기 바랍니다.

\* 본 사용설명서는 조립 및 시공후 사용하시는 손님께 넘겨 주십시오.

## 사 용 방 법

전환봉보트를 위로 올리면 샤워로 토수가 되며 샤워 사용후 물을 지수시키면 자동적으로 전환봉보트는 스파우트측으로 전환이 됩니다.

RBH600 일 경우

90° 온수 90° 냉수

핸들손잡이가 90°회전하고 토수방향으로 돌리면 돌리수록 토수량이 증가하며 온도또한 올라갑니다.

맞사지 일반 절수

샤워헤드의 끝부분을 손으로 가볍게 잡고 좌측이나 우측으로 돌리면 3가지다른 기능이 나타납니다.

핸들타입

( 원형핸들CD1 , 사각핸들CD2 )

## 사 용 상 주의 점

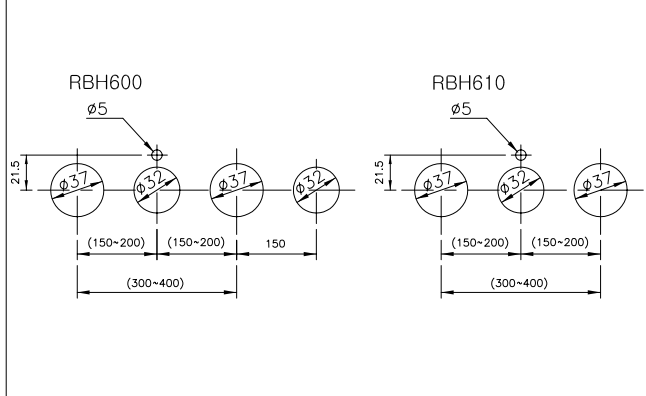
스파우트 충격금지		스파우트 내부구조상 충격을 가하면 누수및 흔들림등의 불만이 발생할수 있으니 주의 하십시오.
화상에주의		샤워헤드의 자바라줄, 스파우트는 고온사용시 표면이 뜨거우므로 직접 만지지 않도록 주의하여주십시오. 또,고온 사용후에는 잠시 냉수를 나오게하여 호스또는 스파우트안에 남은 온수를 흘려 보내십시오.
온도확인		샤워 사용시에는 장간동안 토수시켜 알맞는 온도에서 사용하십시오.
기구에 물을 뿌리지 마십시오.		기구에 물을 뿌릴경우 샤워헤드호스를 따라 물이 헤드지대 안으로 흘러들어 갈 수 있으므로 주의하십시오.

## 외 관 청 소

제품의 도금표면이 오래 유지되도록 하기 위해서는 아래와 같은 방법으로 관리하시기 바랍니다.

- 부드러운 천으로 표면을 자주 닦아주고 때때로 재봉을 기름이나 자동차용왁스를 천에 묻혀서 닦아 주십시오.
- 타일 세척제나 연마분 또는 나이론 천은 사용하지 마십시오.
- 산성세제는 도금을 부식시키므로 사용하지 마십시오.  
타일을 산성세제로 닦았을 때는 타일과 금구를 즉시 깨끗하게 물로 닦아 주십시오.

## 육조 취부조건 (설치간격 및 구멍크기)



## 분 해 및 점검

몸통을 분해해야 할 필요가 있을때 아래 요령으로 분해하여 주십시오.

고 장 시 점 검 소	점검개소
유량이 적게 나올때	(1)
물이 STOP하지 않거나 또는 핸들부에 누수가 있을때	(8)
온 도 불 량	(1,8)
핸들이 덜렁거림	(4,5,6,7)
샤워및 토수구로 동시에 물이 나올때	(2)

고장시 원인및 대책

1. 앵글밸브 (모두 열렸는가)  
2. 전환밸브용치 (충분히 조여져 있는가)  
3. 섀다운통 (충분히 조여져 있는가)  
4. 고정스크류 (충분히 조여져 있는가)  
5. 카바누르개 (충분히 조여져 있는가)  
6. 스톱밸브카바 (충분히 조여져 있는가)  
7. 러너트 (충분히 조여져 있는가)  
8. 스톱밸브용치

고정볼트 (충분히 조여져 있는가)  
후렌지  
소켓  
급수몸통  
러너트  
아답터  
패킹  
자바라줄  
플렉시블호스  
너트