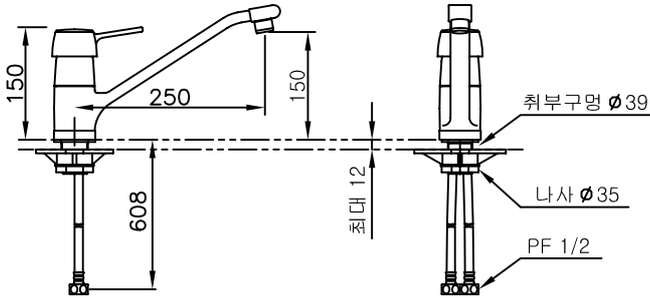


RKS110 , RKS410 , RKS510 , RKS610 , RKS120 , RKS420

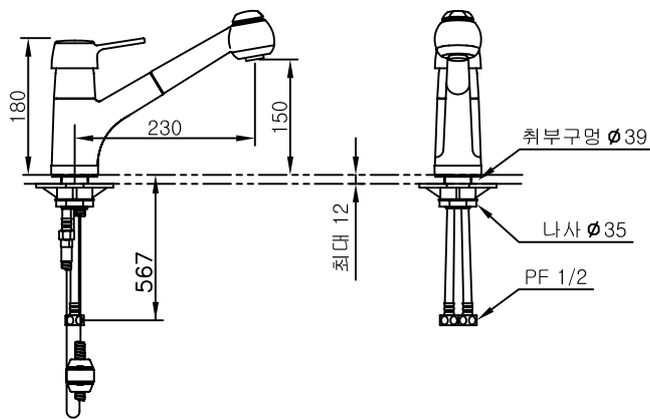
제품의 기능이 충분히 발휘되도록 이 취급설명서 내용대로 정확히 시공하고

시공 완성도

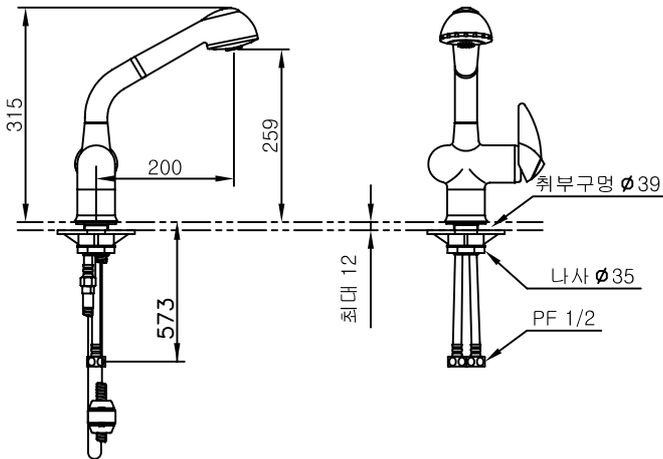
RKS110, RKS410, RKS510, RKS610



RKS120, RKS520, RKS620



RKS420



사용 조건

1. 사용수압

가) 급수되는 온수냉수의 압력은 최저 0.7kg/cm² 이상, 최고 7.5kg/cm² 이하가 되어야 합니다.

나) 냉수압력은 온수압력보다 반드시 높든가 동일하게 하여야 합니다.

다) 급수되는 수압이 7.5kg/cm²을 초과하는 경우 시판되는 감압기로 2kg/cm² 정도 감압하여 사용하여 주십시오.

2. 온수측 급수에 증기를 사용하지 마십시오.

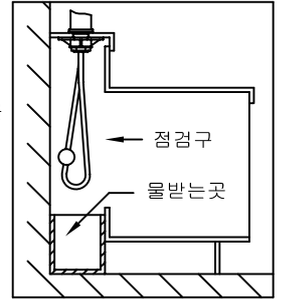
3. 온냉수관을 반대로 배관하지 마십시오.

정면에서 보아 온수는 왼편, 냉수는 오른편이 되게 배관하십시오.

4. 제품을 설치하기 전에 통수를 하여 급수관내의 먼지, 모래, 오물등을 완전히 제거하여 주십시오.

5. 사용부주의로 인하여 호스를 따라 물이 케비넷안으로 흘러들어가 수 있으므로 그림과 같이 반드시 물받는 곳과 점검구를 설치하여 주십시오.

* 배관은 필히 보온재로 감아 주십시오.



시공 방법

1. 급수관내의 청소
스톱밸브를 설치하기 전 필히 통수를 하여 관내의 오물 또는 모래 등을 완전히 씻어 내어 주십시오.

2. 받침대 시공

1) 몸통 상크부에 백색 패킹을 끼워주십시오.

2) 몸통을 싱크대에 결합한 후 싱크대 밀면에서 받침대를 상크부에 끼워 주십시오.

3) 럭너트를 상크부에 견고히 고정하여 주십시오.

3. 몸통이 정면을 향하게 고정하여 주십시오.

4. 플렉시블 호스를 스톱밸브에 연결하여 주십시오.

※ 주의 ※

1) 플렉시블 호스를 스톱밸브에 연결할 때 시공높이가 맞지 않거나 너트를 충분히 조이지 않으면 누수 발생의 원인이 됩니다.

2) 플렉시블 호스의 연결거리가 길 경우 호스를 꺾이게 시공하면 누수가 발생합니다.

3) 플렉시블 호스의 연결거리가 짧은 경우 호스를 억지로 당겨 시공하면 호스 연결부가 파손되어 누수가 발생합니다.

4) 스톱밸브 또한 좋은 제품을 선정하여 사용하지 않으면, 연결너트 부분으로 누수가 발생할 수 있습니다.

5) 급수배관의 움직임으로 인해 연결너트가 풀리지 않도록 급수배관을 확실하게 고정하여 주십시오.

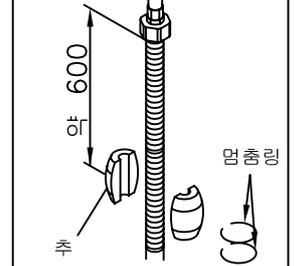
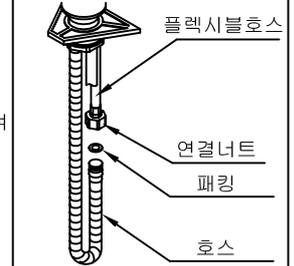
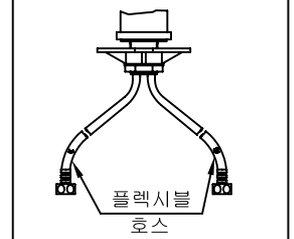
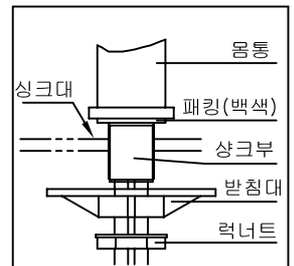
4. 호스시공

(RKS120, RKS420, RKS520, RKS620 경우)
호스를 토수 플렉시블호스의 연결너트에 연결하십시오.

5. 추의 시공

(RKS120, RKS420, RKS520, RKS620 경우)
추는 핸드스프레이를 매듭할 때와 끌어당길 때의 스톱퍼 역할을 합니다.

그림의 위치에 견고하게 시공하고, 스프레이를 완전히 잡아당긴 상태에서 호스에 여유가 없을 때는 추의 위치를 적당히 조절하십시오.



0 , RKS520 , RKS620 싱글레버식 혼합수전 사용설명서

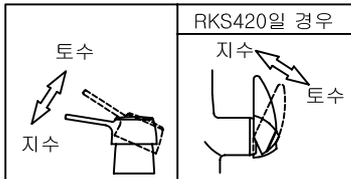
사용하여 주시기 바랍니다.(본 설명서는 칼라코팅품과 공동사항임)

※ 본 사용설명서는 시공후 사용하시는 분께 남겨주십시오.

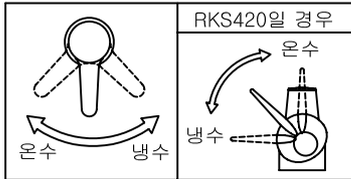
(주의) 칼라코팅 제품은 시공시 표면에 흠집이 나지않게 주의하십시오.

사용 방법

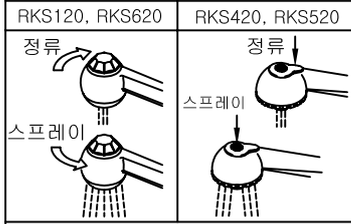
1. 토수 및 지수
어느 위치에서나 레버핸들을 올리면 토수, 내리면 지수가 됩니다.
토수량은 레버핸들을 올릴수록 많아집니다.
단, RKS420 제품은 레버핸들을 제품정면에서 보아 우측으로 밀면 토수, 좌측으로 밀면 지수가 되며, 레버핸들을 우측으로 밀수록 토수량이 많아집니다.



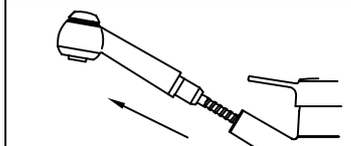
2. 온도조절
레버핸들을 우측으로 완전히 돌리면 냉수, 좌측으로 돌리면 온도가 올라갑니다.
단, RKS420 제품은 레버핸들을 제품우측에서 보아 우측으로 돌리면 온수, 좌측으로 돌리면 냉수가 토수됩니다.



3. 토수전환
RKS120, RKS620 제품은 전환핸들을 우측으로 돌리면 스프레이, 좌측으로 돌리면 정류로 전환됩니다.
RKS420, RKS520 제품은 앞쪽을 누르면 스프레이, 뒤쪽을 누르면 정류로 전환됩니다.
단, RKS420, RKS520 제품은 급수압력이 0.7Kg/cm²이하에서 스프레이 사용중 자동으로 정류로 전환될 경우가 있습니다.

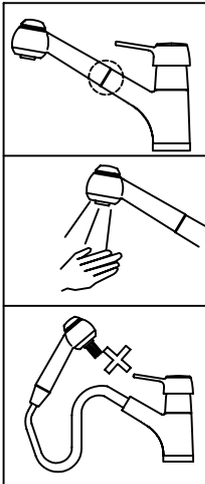


4. 핸드스프레이
핸드스프레이는 싱크대의 원하는 장소까지 길게 잡아당겨서 사용할 수 있으므로 설거지나 싱크대를 닦을 때 편리합니다.



사용상 주의점

1. 화상에 주의
핸드스프레이의 취부금구나 호스는 고온사용시 표면이 뜨거우므로 직접 닿지 않도록 주의하십시오.
또한 고온사용후에는 잠시 냉수를 나오게 해 호스 안에 남은 온수를 흘려 보내십시오.
2. 토수온도를 확인한 후 사용하십시오.
토수온도를 조절한 후 그 상태로 정류에서 스프레이로, 스프레이에서 정류로 전환했을 때 온도가 약간 변하는 일이 있으므로 온도를 확실히 확인한 후 사용하십시오.
3. 기구에 물을 뿌리지 마십시오.
기구에 물을 뿌릴 경우 핸드스프레이 호스를 따라 물이 캐비넷안으로 흘러 들어갈 수 있으므로 주의하십시오.



외관 청소

- 제품의 도금표면이 오래 유지되도록 하기 위해서는 아래와 같은 방법으로 관리하시기 바랍니다.
1. 부드러운 천으로 표면을 자주 닦아주고 때때로 재봉틀 기름이나 카악스를 천에 묻혀서 문질러 주십시오.
 2. 타일 세척제나 연마분 또는 나이론 천은 사용하지 마십시오.
 3. 산성세제는 도금을 침식하므로 사용하지 마십시오. 타일을 산성세제로 닦았을 때는 타일과 금구를 즉시 깨끗하게 물로 닦아 주십시오.
 4. 칼라코팅제품은 재봉틀기름이나 카악스를 쓰더라도 광택을 잃지는 않으나 시공시 광택을 잃을 우려가 있사오니 시공시 취급에 주의하십시오.

제품의 오염이 심할 때에는 부드러운 천에 중성세제를 적당히 묻혀서 세척 후 즉시 물로 닦아 주십시오.
5. 칼라코팅제품은 크렌자, 표면이 거친 합성세제, 산성세제, 염(소금)표백제, 신나, 벤젠 등을 사용하시면 외관에 손상을 입게하므로 사용하지 마십시오.

분해 및 점검

분해해야 할 필요가 있을때 아래 요령으로 분해하여 주십시오.

RKS110, RKS410, RKS510, RKS610

RKS120, RKS520, RKS620

1. 스톱밸브 (모두 열렸는가)
2. 토수구렘 (먼지막힘이 없는가)
3. 패킹 (상처, 먼지, 오물이 없는가)
4. 카드릿지누르개 (충분히 조여져 있는가)
5. 핸들고정나사 (충분히 조여져 있는가)

레버핸들, 부쉬, 밸브부카드릿지, 패킹, 토수구렘, 스톱밸브, 카드릿지누르개, 핸들고정나사

RKS420

1. 스톱밸브 (모두 열렸는가)
2. 토수구렘 (먼지막힘이 없는가)
3. 패킹 (상처, 먼지, 오물이 없는가)
4. 카드릿지누르개 (충분히 조여져 있는가)
5. 핸들고정나사 (충분히 조여져 있는가)

레버핸들, 밸브부카드릿지, 패킹, 토수구렘, 스톱밸브, 카드릿지누르개, 핸들고정나사

고장이 났을때 점검개소		
고	장	점검개소
유량이 적게 나올때		1, 2
물이 STOP 하지 않거나 또는 핸들부에 누수가 있을때		3, 4
온도 불량		1, 2
핸들이 덜컹거림		5

※ 주의 ※
밸브부 카드릿지내부는 정밀가공과 특수 세라믹 밸브를 조립 조정하였으므로 절대로 분해하지 마십시오.