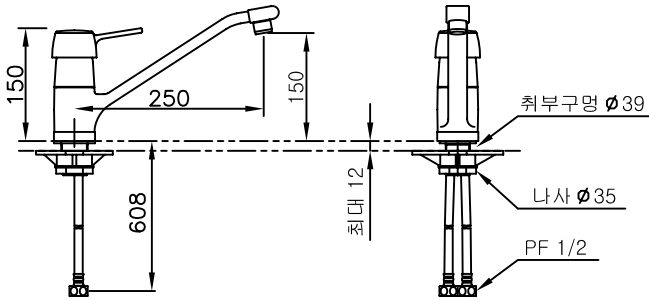


# RKS110 , RKS410 , RKS510 , RKS610 , RKS120 , RKS420

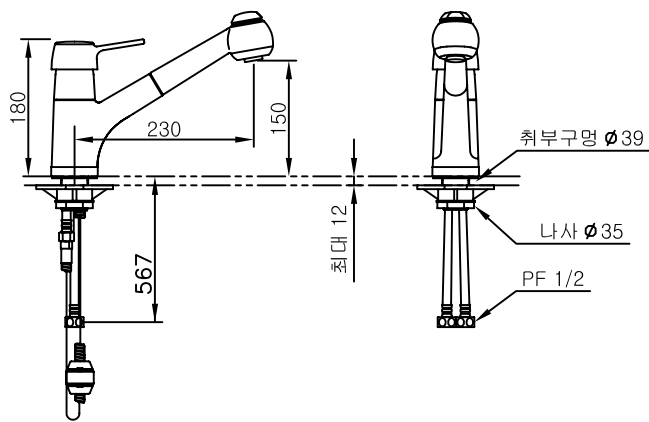
제품의 기능이 충분히 발휘되도록 이 취급설명서 내용대로 정확히 시공하고

## 시 공 완 성 도

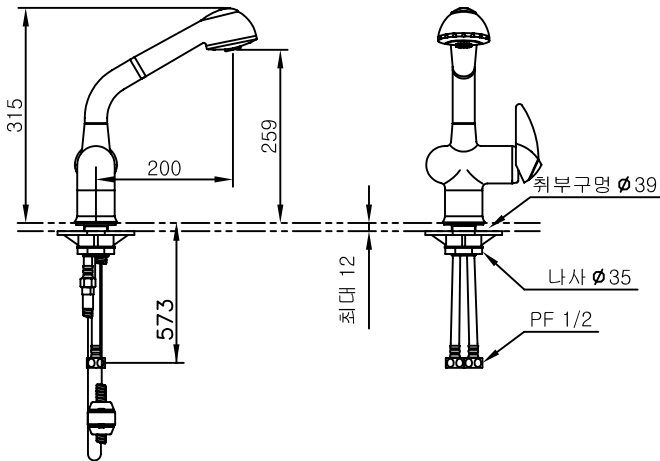
RKS110, RKS410, RKS510, RKS610



RKS120, RKS520, RKS620



RKS420



## 사 용 조 건

### 1. 사용수압

- 가) 급수되는 온수냉수의 압력은 최저 0.7kg/cm<sup>2</sup> 이상, 최고 7.5kg/cm<sup>2</sup> 이하가 되어야 합니다.
- 나) 냉수압력은 온수압력보다 반드시 높든가 동일하게 하여야 합니다.
- 다) 급수되는 수압이 7.5kg/cm<sup>2</sup>을 초과하는 경우 시판되는 감압기로 2kg/cm<sup>2</sup> 정도 감압하여 사용하여 주십시오.

### 2. 온수측 급수에 증기를 사용하지 마십시오.

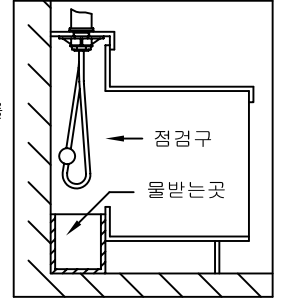
### 3. 온냉수관을 반대로 배관하지 마십시오.

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 캐비닛안으로 흘러들어가 수 있으므로 그림과 같이 반드시 물받는 곳과 점검구를 설치하여 주십시오.

\* 배관은 필히 보온재로 감아 주십시오.



## 시 공 방 법

### 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 밑면에서 받침대를 상크부에 끼워 주십시오.
- 3) 러너트를 상크부에 견고히 고정하여 주십시오.

### 3. 몸통이 정면을 향하게 고정하여 주십시오.

### 4. 플렉시블 호스를 스톱밸브에 연결하여 주십시오.

### ※ 주의 ※

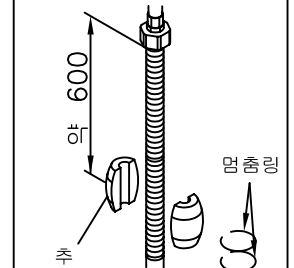
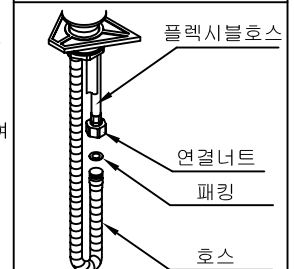
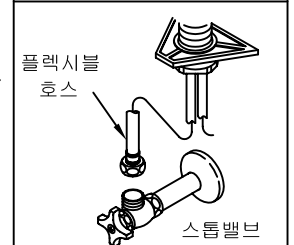
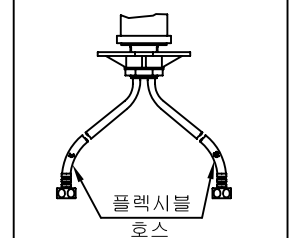
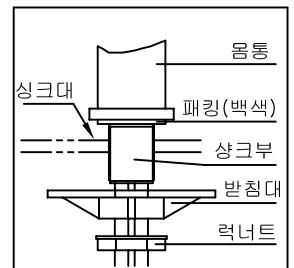
- 1) 플렉시블 호스를 스톱밸브에 연결할 때 시공높이가 맞지 않거나 너트를 충분히 조이지 않으면 누수 발생의 원인이 됩니다.
- 2) 플렉시블 호스의 연결거리가 길 경우 호스를 꺾이게 시공하면 누수가 발생합니다.
- 3) 플렉시블 호스의 연결거리가 짧은 경우 호스를 억지로 당겨 시공하면 호스 연결부가 파손되어 누수가 발생합니다.
- 4) 스톱밸브 또한 좋은 제품을 선정하여 사용하지 않으면, 연결너트 부분으로 누수가 발생할 수 있습니다.
- 5) 급수배관의 움직임으로 인해 연결너트가 풀리지 않도록 급수배관을 확실히 고정하여 주십시오.

### 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)

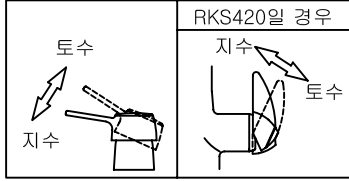
※ 본 사용설명서는 시공후 사용하시는 분께 넘겨주십시오.

(주의) 칼라코팅 제품은 시공시 표면에 흠집이 나지않게 주의하십시오.

## 사 용 방 법

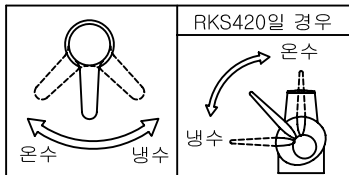
### 1. 토수 및 지수

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.



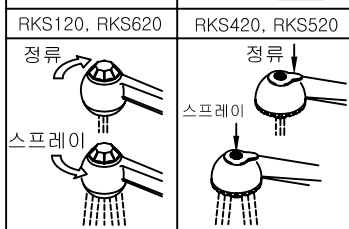
### 2. 온도조절

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



### 3. 토수전환

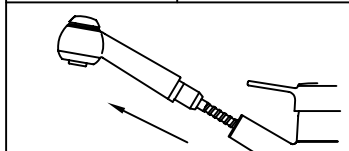
RKS120, RKS620 제품은 전환핸들을 우측으로 돌리면 스프레이, 좌측으로 돌리면 정류로 전환됩니다.  
RKS420, RKS520 제품은 앞쪽을 누르면 스프레이, 뒤쪽을 누르면 정류로 전환됩니다.



단, RKS420, RKS520 제품은 급수압력이 0.7Kg/cm<sup>2</sup> 이하에서 스프레이 사용중 자동으로 정류로 전환될 경우가 있습니다.

### 4. 핸드스프레이

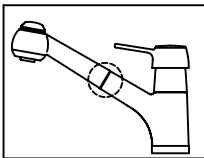
핸드스프레이는 싱크대의 원하는 장소까지 길게 잡아당겨서 사용할 수 있으므로 설거지나 싱크대를 닦을 때 편리합니다.



## 사 용 상 주 의 점

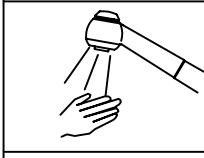
### 1. 화상에 주의

핸드스프레이의 취부금구나 호스는 고온사용시 표면이 뜨거우므로 직접 닿지 않도록 주의하십시오.  
또한 고온사용후에는 잠시 냉수를 나오게 해 호스 안에 남은 온수를 흘려 보내십시오.



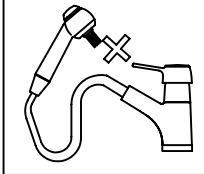
### 2. 토수온도를 확인한 후 사용하십시오.

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 캐비닛안으로 흘러 들어갈 수 있으므로 주의하십시오.



## 외 관 청 소

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

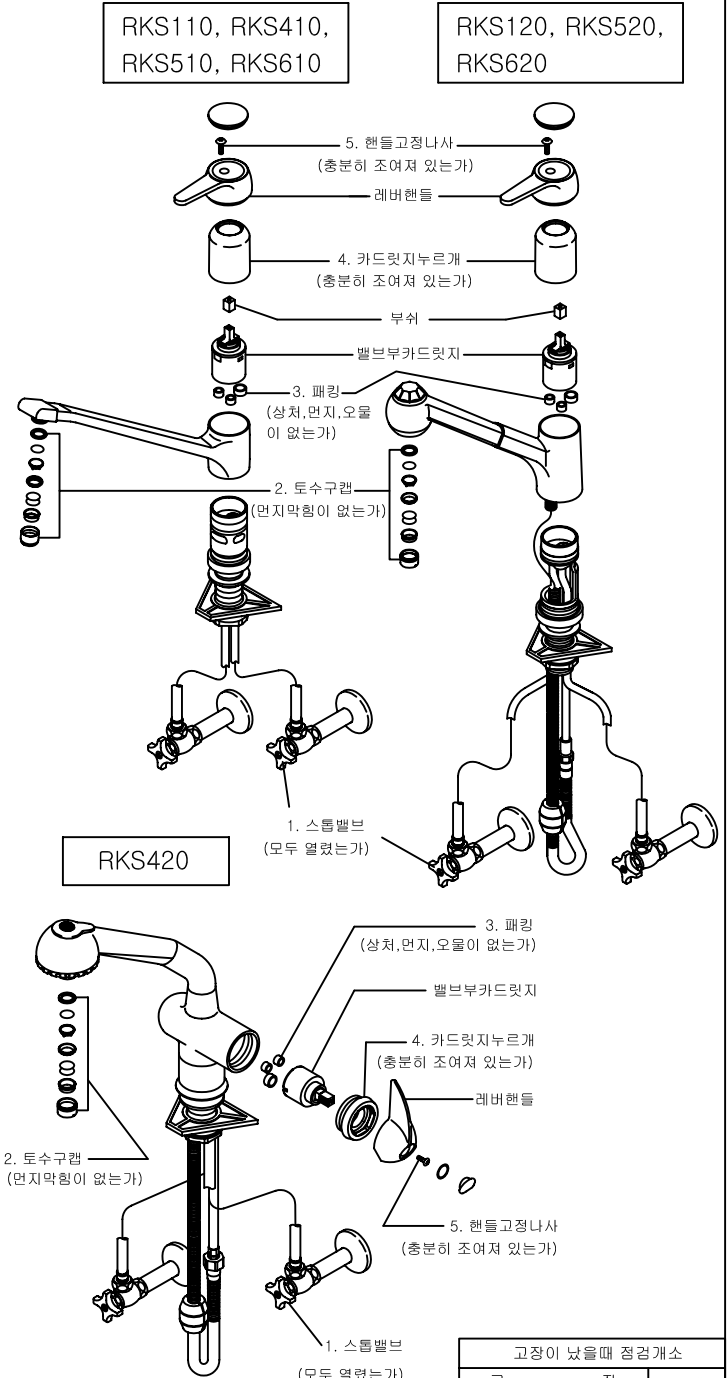
- 부드러운 천으로 표면을 자주 닦아주고 때때로 재봉틀 기름이나 카악스를 천에 묻혀서 문질러 주십시오.
- 타일 세척제나 연마분 또는 나이론 천은 사용하지 마십시오.
- 산성세제는 도금을 침식하므로 사용하지 마십시오. 타일을 산성세제로 닦았을 때는 타일과 금구를 즉시 깨끗하게 물로 닦아 주십시오.
- 칼라코팅제품은 재봉틀기름이나 카악스를 쓰더라도 광택을 잃지는 않으나 시공시 광택을 잃을 우려가 있사오니 시공시 취급에 주의하십시오.

제품의 오염이 심할 때에는 부드러운 천에 중성세제를 적당히 묻혀서 세척 후 즉시 물로 닦아 주십시오.

- 칼라코팅제품은 크렌자, 표면이 거친 합성세제, 산성세제, 염(소금)표백제, 신나, 벤젠 등을 사용하시면 외관에 손상을 입게하므로 사용하지 마십시오.

## 분 해 및 점 검

분해해야 할 필요가 있을때 아래 요령으로 분해하여 주십시오.



### ※ 주의 ※

밸브부 카드리지내부는 정밀가공과 특수 세라믹 밸브를 조립 조정하였으므로 절대로 분해하지 마십시오.

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