

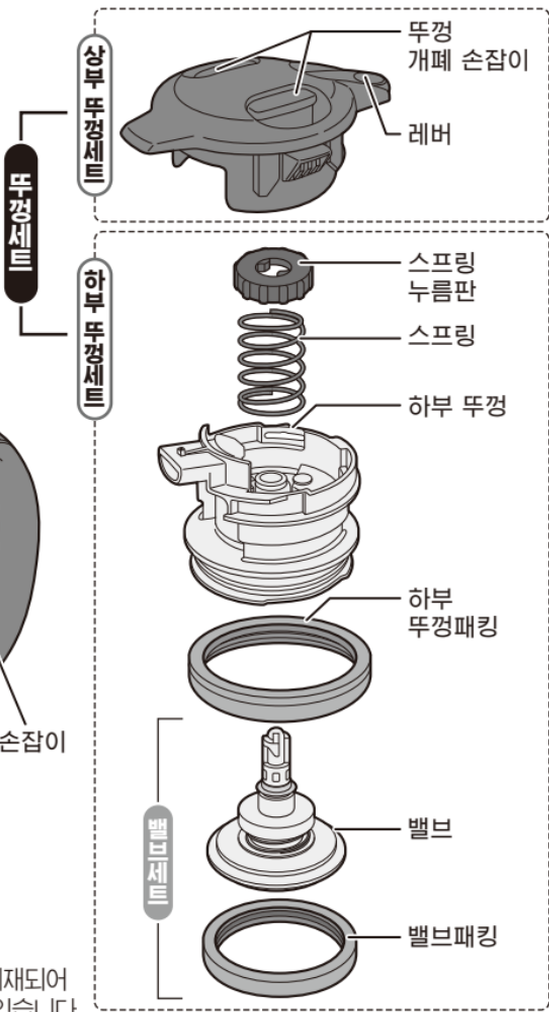
# 사용설명서

스테인리스 포트

**SH-HB / SH-HC 형**

사용하기 전에 반드시 읽어 보시고,  
잘 보관해 두시기 바랍니다.

●사용하실 때마다 각 부품이 잘  
장착되어 있는지 확인해 주십시오.

**각부의 명칭**


●구입하신 상품과 이 사용설명서에 기재되어  
있는 일러스트에는 차이가 있을 수 있습니다.

# 반드시 지켜 주십시오.

영유아의 손이 닿는 곳에 두지 않는다.  
또한, 장난치지 않도록 충분히 주의한다.  
화상 등 다칠 위험이 있습니다.

난로나 풍로 등의 화기 옆 또는 직사광선이 닿는 곳에서는 사용하지 않는다.  
화상이나 변형이나 변색의 원인이 됩니다.

음료의 양은 그림의 위치까지 넣는다.  
음료를 가득 넣고 뚜껑세트를 잠그면  
음료가 넘칠 수 있습니다. 또한 나중에  
새어나올 수 있습니다.

음료의 위치



본체를 기울인 상태나 주입구에 얼굴을 가까이 한 상태에서 레버를 누르지 않는다.  
음료나 증기가 갑자기 나와 화상을 입을 위험이 있습니다.

보온 성능이 떨어진 제품은 사용하지 않는다.  
뜨거운 음료를 넣으면 본체 외부가 뜨거워져서 화상을 입을 위험이 있습니다.

본체 외부 밀부분에 붙어있는 스티커는 절대로 떼어내지 않는다.

녹이 슬거나 구멍이 생기는 등 고장의 원인이 됩니다.



개조나 분해/수리를 하지 않는다.  
고장이나 사고가 날 수 있습니다.

음료의 보온, 보냉 이외에는 사용하지 않는다.

음료를 넣어 보온이나 보냉을 목적으로 하는 제품입니다.

자동차 등에 싣고 이동하지 않는다.  
화상 및 오염, 파손의 원인이 됩니다.

운반할 때에는 반드시 손잡이를 잡는다.

- 기울이거나 눕힌 상태로 끌어나지 않는다. 화상 및 오염의 원인이 됩니다.
- 뚜껑세트나 레버를 잡고 운반하지 않는다. 떨어뜨리면 위험합니다.
- 레버를 누른 상태에서 운반하지 않는다. 음료가 나와 화상을 입거나 의복을 더럽히는 원인이 됩니다.

음료를 넣었을 때는 기울이거나 눕히지 않는다.

레버가 올려져 있어도 온수가 새어나와 화상이나 오염의 원인이 됩니다.

떨어뜨리거나 부딪치는 등 제품에 강한 충격을 주지 않는다.

수지부분이 파손되거나 스테인리스 표면이 찌그러져서 보온/보냉력이 저하될 수 있습니다.

불이 직접 닿거나(가스레인지 등) 전기히터, IH 조리기 등의 위에 올리지 않는다.

화재나 화상, 파손의 원인이 됩니다.

뚜껑세트를 분리할 때는 일단 레버를 눌러 증기를 뺀 후 분리해 주십시오.

뚜껑세트가 튀어 오르거나 증기가 뿜어져 나와 상처나 화상을 입을 위험이 있습니다.

모든 패키징과 밸브는 반드시 끼운 상태로 사용한다.

음료가 새어나와 화상을 입을 위험이 있습니다. 또한 의복을 더럽히는 원인이 됩니다.

뚜껑세트는 확실하게 잠근다.

뚜껑세트가 떨어져 음료가 새거나 화상을 입을 위험이 있습니다.

사용 후에는 바로 뚜껑세트, 밸브, 모든 패키징, 본체 내부를 깨끗이 씻는다.

녹이 슬거나 구멍이 뚫리는 등의 고장 및 부패의 원인이 됩니다. 또 방치해 두면 곰팡이 발생의 원인이 됩니다.

본 제품을 사용하실 때는 화상이나 음료의 변질 및 변색, 제품의 고장이나 오염을 방지하기 위해 다음 사항을 반드시 준수하여 주십시오.

**음료는 그날 중으로 다 마신다.**

장시간 방치한 경우에는 부패로 인해 가스가 발생하여 본체 내의 압력이 올라가 뚜껑세트를 열 때 뚜껑세트가 튀어 오를 수 있으며, 음료가 뿜어져 나오거나 뚜껑세트 등이 파손되어 파편이 될 수 있습니다.

**뚜껑세트를 본체에 끼운 후 레버를 여러 번 눌러 하부 뚜껑세트가 바르게 장착되었는지 확인하십시오.**

올바르게 끼우지 않으면 음료가 새어나와 화상을 입거나 의복을 더럽히는 원인이 됩니다.

**다음과 같은 것들은 절대로 넣지 않는다.**

- **드라이아이스 · 탄산음료 등**  
본체 내의 압력이 올라가 뚜껑세트가 튀어 오를 수 있으며, 음료가 뿜어져 나오거나 뚜껑세트 등이 파손되어 파편이 될 수 있습니다.
- **우유, 유제품 음료, 과즙 등**  
성분이 부패될 수 있습니다. 그대로 오랫동안 방치하면 부패로 인해 가스가 발생하여 본체 내의 압력이 올라가 음료가 뿜어져 나오는 원인이 됩니다.
- **된장국이나 스프 다시마 차 등 염분이 많이 포함된 것**  
본체 내부는 18-8스테인리스강을 사용하고 있지만 염분으로 인해 녹이 슬거나 보온/보냉 성능이 떨어질 우려가 있습니다.
- **과육 · 찻잎 등**  
과일, 녹차잎 등을 넣었을 경우 주입구가 막히거나 새어 나오는 등 고장의 원인이 됩니다.

**주의사항과 당부사항**

**뜨거운 주전자의 물을 부을 때 입구금속부를 만지지 않는다.**

본체가 쓰러져 화상을 입을 위험이 있습니다. 또한 흠집이나 변형의 원인이 됩니다.



입구금속부

본체의 그림을 손톱이나 딱딱한 것으로 긁거나 문지르지 않는다. 벗겨지는 원인이 됩니다.

뜨거운 차를 장시간 보온하면 차가 변색될 수 있습니다. 본체에는 온수만 넣고, 차를 우릴 때는 티포트나 티백을 사용하시기 바랍니다.

뜨거운 음료를 보온했을 때 본체 내의 압력이 상승하여 뚜껑세트에서 증기가 새어나오며 소리가 나는 경우가 있습니다. 소리가 계속될 때는 레버를 눌러 증기를 빼면 소리가 멈춥니다. 안전을 위해 압력을 빼는 소리이므로 이상이 아닙니다.

본 제품 전용 부품 외는 부착하지 않는다. 음료가 새어 나오거나 고장의 원인이 됩니다.

씻은 뚜껑세트에 물이 남아 있지 않도록 잘 흔들어 충분히 물기를 닦아 낸다. 남아있는 물방울이 새어나올 수 있습니다.

**얼음이 커서 들어가지 않는 경우에는 미리 작게 부셔서 넣는다.**

무리하게 집어넣거나 두들겨 넣으면 변형되어 고장의 원인이 됩니다.

제품을 흔들면 소리가 납니다. 보온(보냉) 효과를 위해 본체 내부에 삽입한 금속박이 스쳐서 나는 소리입니다. 제품에 이상이 있는 것은 아닙니다.

**캔이나 병 등을 본체에 넣지 않는다.**

흠집이나 변형, 고장의 원인이 됩니다.

# 사용법

●사용하시기 전에 뚜껑세트, 본체 내부를 미온수로 충분히 헹궈주십시오.

- 처음 사용 시 간혹 플라스틱 등의 냄새가 날 수 있으나 사용하다 보면 차츰 냄새가 사라집니다.
- 뚜껑세트의 모든 부품이 올바르게 조립되어 있는지 확인한 후 사용해 주십시오.  
음료가 새는 원인이 됩니다.  
(P.7~8 「뚜껑세트 조립방법」 참조)
- 운반할 때는 본체를 세워서 운반하십시오.



본체 내의 압력 상승을 방지하기 위해 뚜껑세트에 약간의 틈을 두고 있습니다. 그렇기 때문에 레버를 누르지 않아도 기울였을 때 음료가 주입구에서 새는 경우가 있습니다. 주의해 주십시오.

## 1 뚜껑세트 분리하기

①손잡이를 잡고 「뚜껑 개폐 손잡이」를 잡는다.



②그대로 잡아당겨 뚜껑세트를 분리한다.



## 2 음료를 넣고 뚜껑세트 끼우기

뚜껑세트의 가운데를 수직으로 누르기.

- 양쪽 뚜껑 개폐 손잡이에서 「딸깍」 소리가 날 때까지 확실하게 눌러주십시오.

### [주의사항]

반드시 뚜껑세트의 가운데를 눌러 주십시오.  
뚜껑세트 바깥 부분을 만지면 본체와 뚜껑세트 사이에 손이나 손가락이 끼어 다칠 위험이 있습니다.



미리 본체 안쪽에 온수(냉수)를 넣고 1분 정도 예열(예냉)하면 보온(보냉) 효과를 높일 수 있습니다.

### 음료의 위치

A부에서 약 1cm 아래로

A부 약 1cm

본체 내부

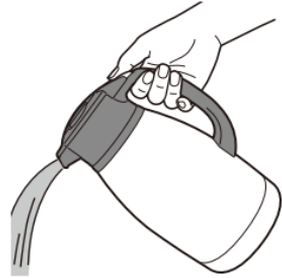


### 3 음료 따르기

① 손잡이를 잡고 본체를 똑바로 세운 상태에서 레버를 누른다.



② 레버를 누른 채 천천히 본체를 기울여 음료를 따른다.



### 4 음료를 따른 후

① 레버를 누른 채 본체를 똑바로 세운 상태로 되돌린다.

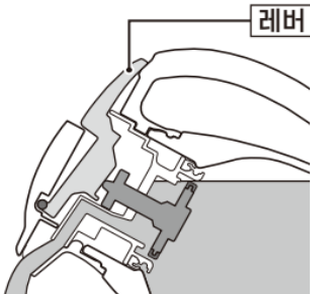


② 레버에서 손을 떼는다.



#### 주의사항

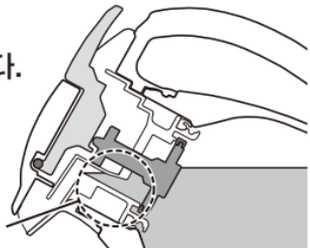
본체를 기울인 상태에서 레버를 놓으면 뚜껑세트 내에 음료가 남아서 사용 중에 새어나와 화상을 입거나 물건 등을 더럽히는 원인이 됩니다.



기울인 채로 레버에서 손을 떼다.



뚜껑세트 내에 물기가 남음



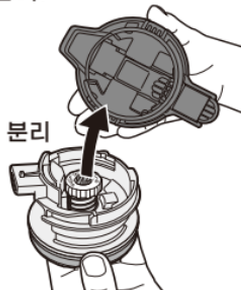
# 뚜껑세트 분해 방법

## 1 상부 뚜껑세트 분리하기

- ① 상부 뚜껑세트를 잡고 하부 뚜껑세트를 화살표 방향으로 돌린다.



- ② 상부 뚜껑세트를 들어올려 분리한다.

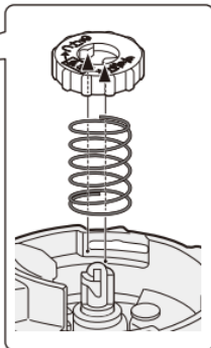
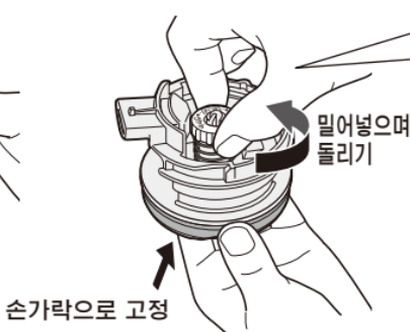


## 2 스프링 누름판 분리하기

- ① 밸브세트의 바닥을 움직이지 않도록 손가락으로 단단히 고정한다.



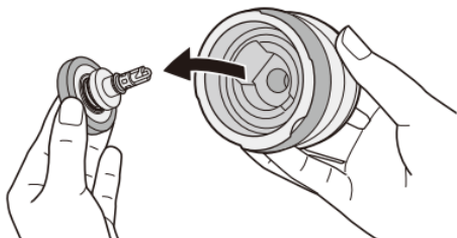
- ② 스프링 누름판을 단단히 잡고 누르면서 화살표 방향으로 90도 돌려 스프링 누름판과 스프링을 분리한다.



● 스프링 누름판을 단단히 잡지 않으면 스프링이 튀어나올 수 있으므로 주의하십시오.

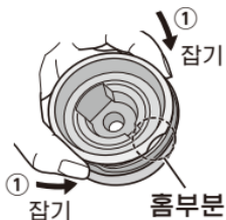
## 3 밸브세트 분리하기

- 밸브세트를 아래로 당겨 분리한다.



## 4 하부 뚜껑패킹과 밸브패킹 분리하기

① 하부 뚜껑패킹을 잡고  
홈부분의 하부  
뚜껑패킹을 벌린다.



② 홈부분의 하부  
뚜껑패킹을 잡고 하부  
뚜껑패킹을 분리한다.



※ 밸브세트의 작은 패킹은  
분리하지 마십시오.

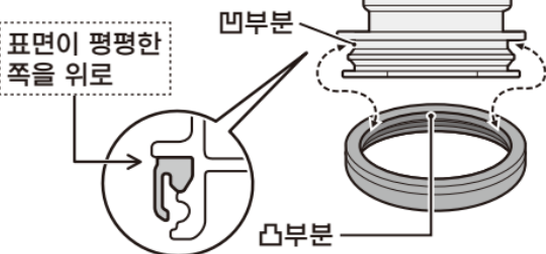


## 뚜껑세트 조립방법

### 1 패킹 끼우기

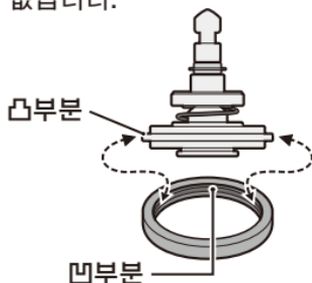
#### 하부 뚜껑패킹

위아래를 틀리지 않도록  
주의하십시오.



#### 밸브패킹

위아래의 차이는  
없습니다.



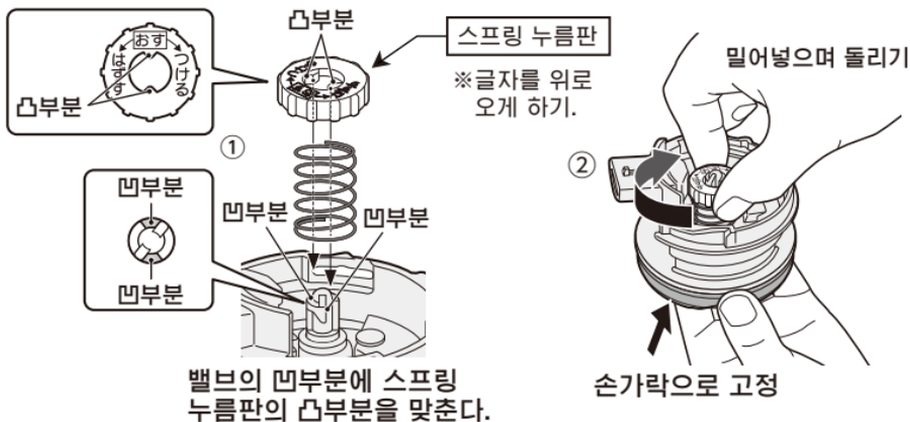
● 끼운 후 바깥쪽에서 안쪽으로  
손가락으로 눌러줍니다.  
(작동 불량, 음료가 새는 원인이  
됩니다.)

## 2 밸브세트 끼우기

① 밸브세트를 하부 뚜껑세트에 끼우고 스프링, 스프링 누름판 순서로 끼웁니다.

② 밸브세트의 바닥을 누르면서 스프링 누름판을 밀어넣은 후 화살표 방향으로 90도 돌려 밸브세트에 끼웁니다.

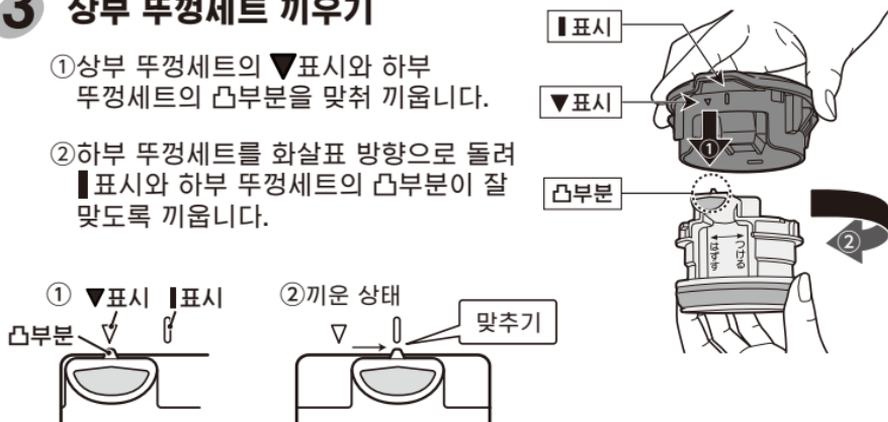
※ 스프링 누름판은 반드시 글자가 위로 오게 하십시오.



## 3 상부 뚜껑세트 끼우기

① 상부 뚜껑세트의 ▼표시와 하부 뚜껑세트의 볼록부분을 맞춰 끼웁니다.

② 하부 뚜껑세트를 화살표 방향으로 돌려 ▮표시와 하부 뚜껑세트의 볼록부분이 잘 맞도록 끼웁니다.



## 손질하기

냄새나 오물의 부착, 곰팡이 발생을 방지하여 언제나 청결하게 사용할 수 있도록 사용하신 후에는 반드시 손질해 주십시오.

### ● 반드시 분해하여 손질해 주십시오. (P.6~7 참조)

#### 본체 외부 뚜껑세트

- ① 미온수로 희석한 주방용 중성세제를 스펀지에 묻혀 씻으십시오.
  - ② 행군 후 여러 차례 흔들어 물기를 닦고 건조시키십시오.
- 뚜껑세트는 전부 분해한 상태에서 하부 뚜껑패킹과 밸브패킹을 분리한 후 세척, 건조해 주십시오.  
(분해 방법은 P.6~7 「뚜껑세트 분해 방법」 참조)
  - 손질하기 어려운 부분은 시중에서 판매하는 소형 브러시 등으로 씻으십시오.

#### 본체 내부

- ① 미온수로 희석한 주방용 중성세제를 막대에 달린 부드러운 스펀지 브러시 등에 묻혀 씻으십시오.
- ② 깨끗하게 행군 후 물기를 닦고 건조시키십시오.

### 손질 시 주의사항

- 삶지 마십시오. 또한 식기세척건조기나 식기건조기 등은 사용하지 마십시오.
- 시너나 철수세미, 연마제가 함유된 수세미, 연마분, 클렌저, 멜라민 스펀지 등은 사용하지 마십시오.  
제품을 손상시키는 원인이 됩니다.
- 염소계 표백제는 사용하지 마십시오. 또한, 본체의 도장, 인쇄, 스티커가 벗겨지는 원인이 되므로 염소계 표백제가 아니더라도 본체 외부를 손질할 때 사용하지 마십시오.
- 본체를 통째로 씻을 수 있으나, 물 속에 오랫동안 담가두지 마십시오.
- 장기간 사용하지 않을 경우에는 미온수 또는 물로 충분히 씻어서 건조한 후 고온·다습한 곳을 피해 보관해 주십시오.  
제품을 손상시키는 원인이 됩니다.

### 붉은 녹 반점이나 물때 등의 손질법

사용 중 수질이나 불순물 등으로 인해 본체 내부에 붉은 녹 반점이 생기거나 물때가 끼는 경우가 있습니다. 이러한 경우에는 식초를 약 10% 넣은 온수를 담아 뚜껑세트를 끼우지 않고 약 30분~1시간 정도 둔 후 본체 내부를 깨끗이 씻어주십시오.

### 차 얼룩 등의 손질법

본체 내부, 뚜껑세트에 달라붙은 차 얼룩 등의 오염에는 「조지루시 스테인리스 보온병용 세정제 SB-ZA01/SB-ZA01E」를 사용해 주십시오.(별매품)

- 세정제로 씻을 때는 뚜껑세트를 본체에서 분리해 주십시오.

- 뚜껑세트, 밸브세트, 하부 뚜껑패킹은 소모품입니다. 1년을 기준으로 확인해 주십시오.
- 뚜껑 등의 수지는 식품 위생 측면을 고려하여 안전한 재질로 제작되었지만, 수지가 낡거나 손상이 있을 시 부품 교체 (유료) 를 권장합니다.