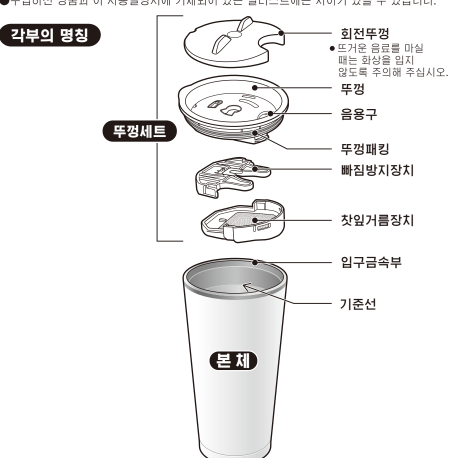




# 스테인리스 텀블러 SX-FSE 형

# 사용설명서

- ●본 제품은 밀폐구조가 아닙니다.
- ●매번 사용하실 때마다 각 부품이 잘 장착되어 있는지 확인해 주십시오.
- ●구입하신 상품과 이 사용설명서에 기재되어 있는 일러스트에는 차이가 있을 수 있습니다.



사용하기 전에 반드시 읽어 보시고, 잘 보관해 두시기 바랍니다.

#### **안전을 위한 주의사항** 반드시 지켜 주십시오

사용자 또는 주위 사람에 대한 위험, 재산피해를 미연에 방지하기 위하여 반드시 지켜주셔야 할 사항을 설명하고 있습니다.

■잘못 사용하시면 발생할 수 있는 위험과 손해 정도를 다음 구분으로 설명합니다.

⚠ 경고 사망이나 중상을 초래할 우려가 있는 내용입니다. ⚠ 주의 경상 또는 물적 손해를 초래할 우려가 있는 내용입니다.

■꼭 지켜주셔야 할 내용을 다음 구분으로 설명합니다.

◯ 해서는 안 되는 '금지' 내용입니다.

0

반드시 해야 하는 '지시' 내용입니다.

#### ⚠ 경 고

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

#### ↑ 주 의

● 불이 직접 닿거나(가스레인지 등) 전기히터, IH 조리기, IH 쿠킹 히터 등의 위에 올리지 않는다

한재나 고장의 원인이 됩니다.

- 본 제품 전용 부품 외는 부착하지 않는다 내용물이 새서 화상 등을 입을 우려가 있습니다. 또한, 고장의 원인이 됩니다.
- 보온・보냉 성능이 저하된 제품은 사용하지 않는다

거운 음료를 넣으면 본체 외부가 뜨거워져서 화상을 입을 위험이 있습니다.

- 진공층 내부에 물이 들어갔을 경우에는 사용하지 않는다
  - 뜨거운 음료를 넣으면 본체 외부가 뜨거워져서 화상을 입을 위험이 있습니다.
  - 내부의 물이 새어나온 경우 마시면 몸의 상태가 나빠지는 원인이 됩니다.



음료의 양은 기준선보다 적게 넣는다 음료를 가득 넣고 뚜껑세트를 잠그면 음료가 넘치거나 나중에 새어 나올 수 있습니다.

#### 음료의 위치



○ 뜨거운 주전자를 본체의 입구금속부에 대고 붓지 않는다

넘어져 화상 등을 입을 우려가 있습니다. 또한, 흠집 및 변형의 원인이 됩니다.



뚜껑세트를 쥐고 옮기지 않는다. 또한, 음용구를 확실하게 닫고 음료가 넘치지 않도록 주의한다

떨어지거나 기울어졌을 때 음료가 넘쳐서 화상을 입을 우려가 있습니다. 또한 의복을 더럽히는 원인이 됩니다.

- 전자레인지로 가열하지 않는다 불꽃이 튀어 위험합니다. 또한, 변형이나 변색의 원인이 됩니다.
- 불이 직접 닿거나(가스레인지 등) 전기히터, IH 조리기, IH 쿠킹 히터 등의 위에 올리지 않는다

화재나 고장의 원인이 됩니다.

응료의 보온 및 보냉 이외의 목적으로 사용하지 않는다

이 제품은 음료를 넣어 보온이나 보냉을 할 목적으로 만들어졌습니다.

## ⚠ 주 의

- ◯ 뜨거운 음료를 넣었을 경우
  - **본체를 흔들지 않는다** 화상 및 다칠 우려가 있습니다.
  - ●**옆으로 굴리지 않는다** 음료가 새어나와 화상을 입을 우려가 있습니다. 또한, 오염의 원인이 됩니다.
- ⚠ 뜨거운 음료를 넣었을 경우
  - 마실 때 화상을 입을 위험이 있으므로 주의한다

단열효과로 뜨거운 음료를 넣어도 본체의 외부는 뜨거워지지 않습니다.

- 음용구가 뜨거우므로 충분히 조심한다
- 음료를 마실 경우에는 본체를 갑자기 기울이지 말고 천천히 마신다 갑자기 기울이면 음료가 쏟아져 화상 등을 입을 우려가 있습니다.
- 지동차 안과 같이 기울거나 넘어질 가능성이 있는 장소에서는 절대로 사용하지 않는다

본체가 넘어지거나 기울어졌을 때 음료가 흘러나와 화상이나 부상을 입을 우려가 있습니다.

S 떨어뜨리거나 부딪치는 등 강한 충격을 주지 않는다

수지부품이 파손되거나 본체의 표면이 찌그러져서 보온 · 보냉력이 저하될 수 있습니다.

- **드라이아이스는 넣지 않는다** 음료가 뿜어져 나올 수 있어 위험합니다.
- **⚠** 음료는 그날에 마신다
- 성분의 부패나 변질 및 냄새의 원인이 됩니다.
- 회전뚜껑을 닫은 상태라도 기울이거나 흔들지 않는다

내용물이 새서 화상 등을 입을 우려가 있습니다.

- 사용 후 바로 뚜껑세트 및 본체 내부를 깨끗이 씻는다
  - 본체는 스테인리스로 만들어져 있지만, 수프나 스포츠 음료 등의 염분으로 인해 녹이 슬거나 보온・보냉력 저하의 원인이 됩니다.
  - 부패·곰팡이 발생 · 냄새 배임·변색의 원인이 됩니다. 또한, 음료가 새는 원인이 됩니다.
  - 본체의 스테인리스에 흠집이 나지 않도록 부드러운 스펀지 등으로 손질하십시오. 흠집이 나면 녹·구멍 뚫림·고장의 원인이 된니다.

- **냉동고에 넣지 않는다** 고장의 원인이 됩니다.
- 아이스픽 등 끝이 뾰족한 물건으로 찍지 않는다

파손되거나 보온·보냉력 저하의 원인이 됩니다.

- **캔이나 병 등을 본체에 넣지 않는다** 흠집이나 변형, 고장의 원인이 됩니다.
- 본체의 그림 무늬를 손톱이나 딱딱한 것으로 긁거나 문지르지 않는다 버겨지는 워인이 됩니다
- 커다란 얼음을 넣을 경우에는 무리하게 밀어넣지 않는다

무리하게 밀어넣거나 두들겨 넣으면 변형되거나 고장의 원인이 됩니다.

○ 뚜껑세트를 장착한 채로 음료를 넣지 않는다

넘쳐서 화상 등을 입을 우려가 있습니다.

본체 외부 밑부분에 붙어있는 용기 바닥면 스티커는 절대 떼어내지 않는다

녹·구멍 뚫림·고장의 원인이 됩니다.

용기 바닥면 스티커 —

정밀기기 부근에서 사용할 때는 넘어지지 않도록 충분히 주의한다. 또한, 정밀기기와 함께 운반하지 않는다

음료가 넘치면 기기 고장의 원인이 됩니다. 또한, 화상·부상 등을 입을 우려가 있습니다.

- 음료를 넣은 상태에서 가방 등에 넣어 가지고 다니지 않는다
- 이 티백을 넣은 채로 뚜껑세트를 장착하지 않는다

티백이 부풀어 올라 음료가 새거나 튀어나오는 원인이 됩니다.

○ 패킹부분에 찻잎 등이 끼인 상태에서 뚜껑세트를 장착하지 않는다

음료가 새는 경우가 있어 위험합니다.

○ 냄새가 강한 것을 넣지 않는다 용기에 냄새가 배는 원인이 됩니다. 냄새가 밴 경우는 P.8 '고장 및 진단' 참조.

#### ⚠ 주 의

- ※실온이나 방치 시간에 따라 보온 보냉력이 달라집니다
- ※ 뜨거운 차를 장시간 보온하면 차가 변색됩니다. 변색되기 전에 빨리 드십시오
- ※ 본체를 흔들면 소리가 납니다만 이상이 아닙니다. 보온 보냉 효과를 위해 본체 내부에 삽입한 금속박 때문에 나는 소리입니다.

#### 사용법

- ●본 제품은 밀폐구조가 아닙니다.
- ●사용하기 전에 뚜껑세트·본체를 손질법에 따라 충분히 씻어 내십시오.
- ●사용 초기에는 플라스틱 등의 냄새가 날 수 있지만 계속 사용하면 점차 없어집니다.
- ●본체의 스테인리스는 금속 특유의 냄새가 나는 경우가 있지만. 이상은 아닙니다.

## 1 본체에서 뚜껑세트를 분리한다

뚜껑의 돌출된 부분에 손가락을 걸고 위로 분리합니다.



## 2 음료를 넣고 뚜껑세트를 장착한다

찻잎을 사용할 경우에는 먼저 찻잎을 넣고 뜨거운 물을 부은 후 뚜껑세트를 장착한다

음용구를 닫은 상태에서 조금 돌리면서 본체에 밀어 넣어 확실하게 장착합니다.

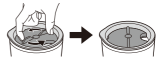


- 뚜껑패킹이 바르게 장착됐는지를 확인한 후 사용해 주십시오. 마실 때 뚜껑세트가 분리되는 원인이 됩니다. (P.6 '뚜껑세트의 조립방법'참조)
- 음료는 기준선보다 적게 넣어 주십시오.

보온(보냉)의 경우에는 미리 소량의 온수(냉수)를 넣고 1분 정도 예열(예냉)한 후에 음료를 넣으면 보온(보냉)효과가 향상됩니다.

## 3 음료를 마신다

오른쪽 그림과 같이 회전뚜껑을 돌려 음용구를 열고 난 후 마십니다.



- 음료를 마실 경우에는 본체를 갑자기 기울이지 말고 천천히 마십시오. (갑자기 기울이면 음료가 쏟아져 화상 등을 입을 우려가 있습니다. 또한 의복을 더럽히는 원인이 됩니다.)
- 음료를 마신 후에는 본체를 세운 상태에서 확실하게 음용구를 닫아 주십시오.



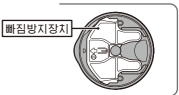
#### 사용법 계속

찻잎거름장치를 장착하지 않고 사용할 경우

찻잎을 넣지 않을 때는 찻잎거름장치를 장착하지 않고 사용할 수 있습니다.

빠짐방지장치를 반드시 장착해 주십시오.

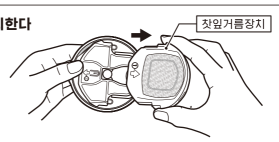
회전뚜껑이 벗겨져서 음료가 새거나 화상을 입을 우려가 있습니다.



### 뚜껑세트의 분해방법

1 찻잎거름장치를 분리한다

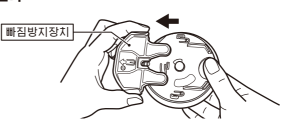
뚜껑세트에서 찻잎거름장치를 분리합니다.



## 2 빠짐방지장치를 분리한다

회전뚜껑을 누르면서 빠짐방지장치를 분리합니다.

●이때 뚜껑으로부터 회전뚜껑이 분리되어 떨어지지 않도록 손으로 눌러 주십시오.



# 3 회전뚜껑을 분리한다



## 4 뚜껑패킹을 분리한다

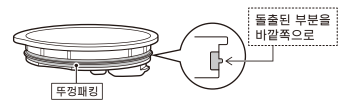
오목하게 팬 홈 부분으로부터 뚜껑패킹을 분리합니다.



## 뚜껑세트의 조립방법

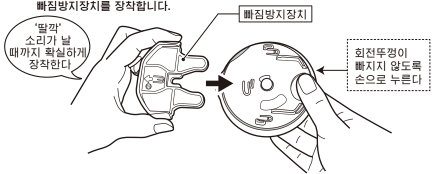
## 1 뚜껑패킹을 장착한다

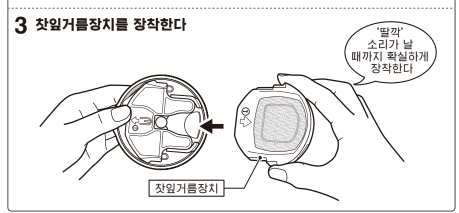
뚜껑패킹의 돌출된 부분이 바깥쪽이 되도록 장착합니다.



## 2 회전뚜껑과 빠짐방지장치를 장착한다

뚜껑에 회전뚜껑을 끼워 넣고 손으로 누르면서 빠짐방지장치를 장착합니다.





#### 손질법

- ●냄새나 오물의 부착, 곰팡이 발생을 방지하여 오랫동안 청결하게 사용할 수 있도록 사용하신 후에는 반드시 손질해 주십시오.
- ●반드시 분리하여 손질해 주십시오.(P.5 참조)

## 본체 • 뚜껑세트

- ①미온수로 희석한 주방용 중성세제를 부드러운 스폰지에 묻혀 가볍게 씻는다.
- ②깨끗하게 헹군 후 몇 번 흔들어 물기를 닦고 충분히 말리십시오.
  - ●뚜껑세트는 분해한 상태로 세정·건조시켜 주십시오.
- ●씻기 힘든 부분은 시판하는 소형 브러시 등으로 씻어 주십시오.
- ●지문 자국은 마른 천으로 닦아 주십시오.

#### 손질 시 주의사항

- 삶지 마십시오. 또한, 식기세척건조기나 식기건조기 등은 사용하지 마십시오.
- ●시너나 철수세미, 연마제가 함유된 수세미, 연마분, 클렌저 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.
- 본체 전체를 세척한 후에는 반드시 물기를 닦아 내 주십시오. 물방을 자국이나 녹이 생길 원인이 됩니다.
- 장기간 사용하지 않을 경우는 미온수 또는 물로 충분히 씻어서 건조한 후 고온ㆍ다습한곳을 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 부착되는 경우가 있습니다. 이와 같은 경우에는 식초를 약 10% 넣은 온수를 담아 뚜껑세트를 장착하지 않고  $30분\sim1$ 시간 둔 다음, 본체 내부를 잘 씻어 주십시오. (상기 '손질법' 참조)

#### 차 앙금 등의 손질법

본체 내부에 뚜껑세트에 부착된 차 앙금·커피 등의 불순물 제거에는 '조지루시 스테인리스 보온병용 세정제 SB-ZA01E'를 이용해 주십시오. (별매품)

- ●세정제로 씻을 때는 뚜껑세트를 본체에서 분리해 주십시오.
- ●뚜껑세트, 뚜껑패킹은 소모품입니다. 1년을 기준으로 확인해 주십시오.
- ●뚜껑 등의 수지는 식품 위생 측면을 고려하여 안전한 재질을 사용하고 있지만, 수지가 까칠까칠해지거나 손상된 경우는 새로운 부품으로 교환(유상)해 주십시오.

# 고장 및 진단

증 상	원 인	조 치
음료 • 뚜껑세트 • 본체 내부에서 냄새가 난다	음료를 장시간 넣어두고 있거나 본체 내부에 차 앙금 등의 불순물이 부착되어 있지 않습니까? 냄새가 강한 것을 넣지는 않았습니까?	손질을 해 주십시오. 불순물이 잘 제거되지 않을 경우는 세정제를 이용해 주십시오.(P.7 '손질법'참조)
보온(보냉)이 잘 되지 않는다	충분히 뜨거운(차가운) 음료를 넣었습니까? 음료의 양이 적지는 않았습니까?	충분히 뜨거운(차가운) 음료를 적당량까지 넣어 주십시오. (P.4, 5'사용법'참조)
뚜껑세트에서 음료가 샌다	뚜껑패킹이 바르게 장착돼 있습니까? 그리고 음료의 양을 많이 넣지는 않았습니까?	뚜껑패킹을 확실하게 장착해 주십시오. 그리고 음료를 기준선보다 적게 넣어 주십시오.(P.4, 6 참조)
음료에 찻잎이 섞인다	원활하게 음료를 마실 수 있도록 뚜껑과 찻잎거름장치 사이에 약간의 틈을 두고 있는데, 찻잎이 새어 나오는 경우가 있으나 이상은 아닙니다.	