# Safety Precautions Be sure to follow all instructions.

### ◆ All safety instructions described below are intended to protect the user and other individuals from physical harm and property damage.

◆ Safety instructions are classified and described as shown below according to the level of harm or damage resulting from improper use.

printing and plating.

The contents may spill out.

. Do not remove the caution sticker that is

If it is removed, there is a risk of diminished heat

applied to the bottom of the product.

# Warning This indicates there is a possibility of death or serious injury.

· Keep out of reach of children. Do not let children play with the product. There is a risk of burns or other injuries.



### Caution This indicates there is a possibility of injury or damage to property. Do not disassemble or attempt to repair the

- product by yourself. here is a risk of failure or accident
- Do not use the product for any purpose other of its heat- or cold-retention ability, rusting. than keeping beverages warm or cold for
- There is a risk of accidentally drinking the contents and of damaging the product. Do not use the product if you can hear the sound
- of water from inside the vacuum double-laver structure (vacuum laver) of the body. If water in the vacuum layer seeps out, it may
- cause health problems if ingested. It will also reduce the thermal insulation performance and there is a risk of burns if a hot beverage is poured into the product
- · Do not use the product if its ability to retain heat has declined. Hot beverages can make the product very hot.
- potentially causing burns. Do not place the product near stoves, open
- flames, or other sources of extreme heat. There is a risk of burns or deformation or discoloring of the product. Do not heat the product in a microwave oven.
- There is a risk of injury or failure due to sparks. Do not put the product in a freezer.
- Contents may leak or the product may be

- Do not pour the beverage into the bottle while
- the spout is set. The contents may leak or the product may fall over, causing burns or injuries to the skin. The product may also be scratched or deformed.
- Never put dry ice into the product. Doing so is dangerous as the pressure inside the product may increase, causing the stopper to become stuck, the contents to spray out, or parts to be damaged and fly off
- Do not put soups or beverages containing salt in the product.
- The contents may decay or spoil, or the product

Maximum level exceed the specified line, they slightly less than full / / / may leak or Beverage overflow, potentially causing burns.

Safety Precautions Be sure to follow all instructions.

• Be sure to fill the product with drink only up to • Be sure to securely attach the stopper.

• If the product contains a carbonated beverage, • Drink slowly and do not tilt the product

suddenly, resulting in staining of clothes or other items. • Consume beverages as soon as possible.

# recautions when carrying the product

- become hot, such as inside a car. . Do not knock over, drop, or strike the product or expose it to excessive shocks. There is a risk of damage to the product, a reduction
- or body, and cause the components to fly off.

   When using a commercially available can paint/printing/plating peeling\* or leakage of contents There is a risk that the contents may leak, causing holder, use a stationary type. Limited to products with processing such as painting, burns or stains. Do not place the product in a bag when the Do not place the product on its side.
  - There is a risk of rust, odor, or stains, • Do not leave the product in a bag for a long time. • Do not carry together with a PC, digital camera. The surrounding environment (humidity, salt) may or other electronic device.

cause rust or odors

may spray out.

can escape.

clothes or other items

it contains a hot beverage.

exterior of the product is wet.

- (cold) retention performance When placing the product into a . Do not scratch or rub the surface of the body, resin bag, place it standing up to parts, or seals with fingernails or hard objects. prevent any possible leakage. Doing so may cause damage and peeling.
- Do not use the product in a moving vehicle There is a risk that the contents may leak, causing burns or stains. This may result in burns or soiling of clothes or of When carrying the product in a the interior of the vehicle. bag, place it with the drinking opening facing Using the product while you are driving is very
- dangerous, as you may be distracted that it does not move around. Check that the lid gasket and stopper gasket If the product contains a carbonated beverage and are attached and that there is no leakage of the moves around a lot, the carbonation in the beverage before using the product.
- There is a risk that the contents may leak, causing burns or stains. . Install only the parts intended for use with the product. If any other parts are installed, there is a risk that the contents may leak, causing burns or stains.

### Do not touch the brim of the product with a . Do not put tea leaves or pieces of fruit in the kettle spout or similar object.

The product may fall over, causing burns or injuries to These may clog the safety valve, causing pressure the skin, or a scratch or deformation to the product. inside the product to rise. This may cause the stopper to fly off, causing damage or injury. They may also cause the stopper to become

> stuck, or the contents to leak Do not put milk, dairy products, or similar beverages into the product.

The contents may decay or spoil Leaving such beverages inside the product is dangerous, as they can create gases that raise the pressure inside the product as a result of decay or

spoilage. This can cause the stopper to become stuck, the contents to spray out, or the stopper to fly off, causing damage or injury.

### the maximum level shown in the diagram. If the contents

Do not leave the product in a place that may

beverage may guickly disappear, or the contents

do not open the lid immediately after shaking

If the product contains a carbonated beverage,

press on the spout with a hand and open the

There is the risk that the beverage may come out

lid slowly so that the gas inside the product

suddenly or spray out, resulting in staining of

Do not open the lid of the stopper if the

This may cause the internal pressure of the

product to increase and the contents to burst out and scatter, potentially causing burns.

or dropping the product or exposing the

There is a risk that the beverage may come out

Wait a while, and then open the lid slowly.

product to excessive shock

### Failing to do so may damage the stopper or body. and cause the components to fly off. There is a risk that the contents may leak, causing burns or

- Although this product can be used to hold alcoholic beverages, be sure to use it in a manner consistent with the laws and regulations of your country or region.
- sufficient strength. If the product contains a carbonated beverage, the If it does not have sufficient strength, the holder may rise in temperature will cause the pressure inside become displaced or damaged, resulting in burns or the product to rise. This may damage the stopper staining of clothes or the interior of the vehicle.

. Before using a can holder, check that it has

- If a hanging holder that is attached to the window
- or air conditioning outlet is used, it may come off. This may result in burns or staining of clothes or the interior of the vehicle.
- If the contents leak, the electronic device may be damaged or malfunction.
- Do not swing the product around by the handle attached to the lid.
- The product may strike other people or objects, resulting in injury or damage. When carrying the product by the handle
- attached to the lid, do not turn the handle in the up, and whenever possible fasten it in place so direction that causes the stopper to loosen or subject the product to strong impact or vibration. The stopper may loosen, causing the body to fall.
  - . Do not attach a metal fixture, string, or similar object to the handle attached to the lid and

### hang the product from something. The stopper may loosen, causing the body to fall.

abruptly when the product contains a hot

Tilting the product abruptly may cause the

contents to burst out, potentially causing burns.

If they are left in the bottle for a long time, gases

to become stuck or the contents to spurt out.

pressure inside the product and causing the stopper

Furthermore, there is the danger that the stopper of

The contents may leak when the stopper is closed.

body may become damaged and cause fragmented

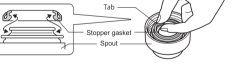
parts to be scattered, or the contents may leak,

Be sure to wipe spilled beverage on the

causing stains.

may be created due to spoilage, raising the

- Precautions when drinking
  - gasket, make sure that it is facing in the correct direction, and fit it securely in place.



# Safety Precautions Be sure to follow all instructions.

# Precautions when cleaning

- · Do not use chlorine bleach. . When the product contained a sports drink It may cause rust, peeling of the paint/printing/plating\*, fruit juice, or an alcoholic beverage, be sure to and holes. The use of Tiger vacuum insulated bottle clean the product immediately after use. Even detergent (sold separately) is recommended. if you are out of the home and cannot clean it Limited to products with processing such as painting, fully, immediately rinse out the inside of the printing and plating. product with water after use.
- Do not use paint thinner, benzine, metal scrubbing brushes, polishing powder, cleansers, or similar substances Doing so may cause rust, scratches, and loss of
- instruction manual for the dishwasher and heat (cold) retention ability. detergent before using.
  - There is a risk of peeling paint and/or discoloring of the product

Failure to do so may result in mold, rust, holes or

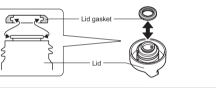
When using a dishwasher, check the

other problems.

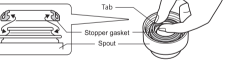
# Attaching and Removing Gaskets

- Grasp the lid gasket and
- When attaching the lid gasket, make sure that it is facing in the correct direction, and fit it securely in place.

slowly remove it.



- Grasp the tab of the stopper gasket and slowly remove it.
- When attaching the stopper



# 安全注意事項 請務必遵守

◆以下說明了為防止對使用者或他人造成人身傷害或財產損害而必須遵守的事項。 ◆關於因操作錯誤而導致的危害及損害的程度,按以下分類進行說明。

·請勿側放本產品。

杯內液體可能會溢出。

切勿撕下貼在本體底部的保護貼紙。

從而導致燙傷或者弄髒他物。

撕下貼紙可能會降低保溫(保冷)效果。



請勿置放於幼兒易拿取的地方。注意不要讓孩童玩耍或使用 否則可能導致燙傷或受傷等。



# **注意** 可能會造成使用者受傷或財物受損的內容。

- 請勿自行拆解或修理。 否則可能導致故障、事故。
- · 請勿使用於飲品保溫·保冷以外之用途。 否則可能導致誤飲或產品破損。
- ・如果本體的真空雙重結構的內部(真空層)・本體表面、樹脂零件、貼紙請勿用指甲抓或 有滲水的聲音,請勿使用。 用硬物摩擦。 如果從內部有水滲出,飲用可能會引起身體 否則可能會導致損傷或脫落。 不適。另外,由於保溫性能降低,放入熱飲 • 汽車行駛中請勿使用。
- 後可能會引起燙傷。 否則可能遵致湯傷或車內及衣服被弄髒。如 當此產品的保溫效能失效,請勿繼續使用。 果是駕駛員,會分散開車時的注意力,非常 裝入熱的飲品食物,會使本體變熱,有可能 危險。 造成燙傷的危險性。 · 使用前,請確認墊圈安裝完好,並且沒有飲
- ·請勿置放於瓦斯爐火及暖爐等火源高溫處。 飲品溢出可能會導致燙傷或弄髒他物。 否則會導致燙傷,本體變形、變色。 ・安裝產品專用零件。
- 請勿使用微波爐加熱。 否則會造成火花飛濺,導致受傷和設備故障。 如果安裝非專用零件,可能會發生飲品溢出

\* 僅限進行了塗裝、印刷、電鍍等加工的商品。

·請勿在中栓已設置好的狀態下倒入飲品。

致燙傷、受傷或本體受損、變形。

否則可能會使內容物漏出、使杯體翻倒,導

有可能會因本體內部壓力升高而令栓體無法

·請勿裝入味噌湯或濃湯等含有鹽分的湯汁。

否則可能導致液體腐壞、變質、生鏽。

打開,或導致杯中液體噴出、零件破損並飛

裝入飲品時的注意事項

體受損、變形。

• 請絕對不要放入乾冰。

- · 請勿放入冷凍室內。 否則可能導致杯中液體滲漏或杯體破損。
- · 請勿翻倒、摔落地面或撞擊等強烈衝擊。 否則可能會導致破損、保溫(保冷)效果但 下、生鏽、塗裝/印刷/電鍍的脫落\*、內 容物漏出。

·注水時,請勿讓水壺等容器抵住本體的局部。·請勿將茶葉、果肉等裝入杯中。

否則可能使杯體翻倒,導致燙傷、受傷或本 可能會引起安全閥堵塞而使本體內壓升高

# 飲用時的注意事項

- 體或受到強烈衝擊後立即打開杯蓋。 否則飲品可能會急劇湧出,弄髒物品或衣服。 如果突然傾斜杯體,杯中飲料會急速流出 請等待一段時間後再慢慢打開杯蓋。 可能導致燙傷等
- 放入碳酸飲料時,請用手按住中栓慢慢打開 . 飲品請盡早飲完 **杯蓋,一邊令本體內部積攢的氣體逸出一邊** 長時間放置時,可能會因腐壞而產生氣體 令本體內壓升高,導致打不開杯蓋或杯中液
- 否則飲品可能會一口氣流出來會飛濺,弄髒 體噴出。並且,有可能導致栓體或本體破損 在已裝入熱飲時,請勿於傾斜狀態下或靠近

臉部的狀態下打開栓體的蓋子。

或飛濺而造成燙傷等。

否則會導致液體腐壞、變質。此外,長時間 放置時,液體的腐壞、變質會導致氣體產生 而使本體內壓上升,可能會有打不開栓體或 杯中液體噴出、栓體飛散從而導致零件破損 和人員受傷等危險。

遵致栓體飛散, 造成零件破損或人員受傷

還有可能導致打不開栓體或杯中液體漏出

· 請勿裝入牛奶、乳製品等飲料。

### 市售的杯架請使用固定放置型。 如果使用安裝在車窗或空調出風口的吊掛型

- 否則可能會導致產品生鏽、產生異味、髒污。·請勿與電腦、數位相機等電子設備裝在一起
- 受周圍環境(濕度、鹽分)等的影響,可能 如果杯中液體滲漏,可能導致電子設備破損
- 請在本體保持直立的狀態下放

若裝入過多的飲 🔽

# 安全注意事項 請務必遵守

- · 飲品量 · 請加至圖示所標記位置 。 請確認栓體已拴緊。 有可能導致栓體或本體破損並飛散,十分危
- 料,可能導致滲 / 滿水位 險。飲品溢出可能會導致燙傷或弄髒他物。 漏、溢出,造成 / (略低容量) 。 本產品可以裝入酒精飲料,但請在遵守所在 飲料

內、衣服被弄髒。

國家或地區的法令的情況下使用。

- 請勿置放於汽車內等高溫場所。 使用杯架時,請事先確認強度後再使用。 如果裝入碳酸飲料,可能會因溫度上升而令 強度不足時,杯架可能會鬆脫、破損,從而 本體內壓升高,造成栓體或本體破損並飛散, 導致燙傷或車內、衣服被弄髒。
- 飲品溢出可能會導致燙傷或弄髒他物。 **請勿在本體外側沾有液體的狀態下放入包包** 杯架, 杯架可能會鬆脫, 進而導致燙傷或車
- 請勿將本產品長時間置放於包包或袋子中。
- 導致產品生鏽、產生異味。 · 將本產品放入包包等當中時 ,
- 入,避免滲漏。 飲品溢出可能會導致燙傷或弄
- 為了盡量避免本產品在包包中搖晃,請將飲 可能導致栓體鬆動,本體掉落。 水口朝上,並盡量以固定的狀態攜帶。
- 如果在裝入碳酸飲料後大幅度晃動,可能導 其下垂使用。 致碳酸迅速分解、飲料井噴。

# 握住杯蓋上的把手端著杯子移動時,請勿向

否則可能導致本體內壓上升、熱飲急速噴出 關上栓體的時候可能會漏出。

放入碳酸飲料時,請勿在晃動本體或摔落本飲用熱飲時,請小心飲用,以免本體突然傾

• 請勿在杯蓋上的把手懸掛金屬件或繩子, 使

並飛散,十分危險。可能會導致飲品溢出

請將杯口殘留的飲品擦拭乾淨

· 請勿握住杯蓋上的把手揮動搖晃杯子。

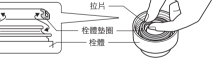
可能撞到人或物品,導致受傷或破損等。

鬆動的方向旋轉栓體,或是施予強烈衝擊或

- 可能導致栓體鬆動,本體掉落。



- 用手指捏住栓體墊圈拉片
- 安裝栓體墊圈時,確保其沿



# 清潔保養時的注意事項

安全注意事項 請務必遵守

請勿使用含氯漂白劑。 可能會導致牛鏽、塗裝、印刷、電鍍的脫落\*、 請在使用後立即推行清潔保養。如果在外出

冷) 不良。

- 穿孔。推薦使用虎牌不銹鋼保溫保冷杯專用清 **時等無法充分進行清潔保養,也應立即用水** 潔劑 (另售品)。 沖洗本體內部。
- 否則可能導致發霉、生鏽、穿孔等故障 \* 僅限進行了塗裝、印刷、電鍍等加工的商品。 • 請勿使用稀釋劑、揮發油、金屬刷、研磨粉、• 使用洗碗機時,請在使用前確認洗碗機和清
- 去污粉等物品推行清洗。 潔劑的使用說明書。
- 否則可能會導致產品生鏽、損傷、保溫(保 否則可能導致油漆剝落和變色

· 裝入運動飲料、含果汁飲料或酒精飲料時

# **塾圈拆卸方法、安裝方法**

### 坏蓋墊圈拆卸方法、安裝方法

- 用手指捏住杯蓋墊圈,將其
- 安裝杯蓋墊圈時,確保其沿 正確方向完全嵌入就位。



### 栓體墊圈拆卸方法、安裝方法



product is tilted or placed near your face when opening for drinking.

# 安全上のご注意 必ずお守りください

- ◆ お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく ことを説明しています。
- ◆ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、以下の区分で説明しています。

### 禁告 死亡や重傷を負うことが想定される内容です。

• 乳幼児の手の届くところには置かない。また、いたずらに注意する。 やけどやけがなどのおそれがあります。



# ★注意 傷害を負うことが想定される、 または物的損害の発生が想定される内容です。

- 分解・修理はしない。 故障や事故の原因になります。
- 飲み物の保温・保冷以外に使わない。 誤って飲んでしまったり、破損のおそれがあります。 はがすと、保温(保冷)性能が低下するおそれが
- 本体の真空二重構造の内部(真空層)から、 水が入っている音がする場合は使用しない。 • 本体表面・樹脂部品・シールを、つめやかた 内部に入った水がしみ出た場合、飲んで体調不 いもので引っかいたり、こすったりしない。 良を起こすおそれがあります。また、保温性能が 傷ついたり、はがれたりする原因になります。 低下しているため、熱いものを入れるとやけどの • 自動車走行中は使わない。 おそれがあります。
- 保温性能が低下したときは使用しない。 熱いものを入れると本体が熱くなり、やけどなどの 非常に危険です。 おそれがあります。
- コンロやストーブなど、火気のそばには近づ ことを確認してから使用する。 けない。 やけど・変形・変色の原因になります。
- 電子レンジで加熱しない。 火花が飛んで、けが・故障の原因になります。
- 冷凍庫に入れない。 内容物がもれたり、破損のおそれがあります。
- 倒したり、落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を 破損、保温(保冷)効果の低下、サビ、塗装・印 刷・メッキはがれ\*、内容物がもれるおそれがあり

\*塗装・印刷・メッキなどの加工のある商品に限ります。

こぼれたり、転倒して、やけど・けがや傷・変形の

おそれがあります。

飲み物を入れるときの注意

### 本体の横置きはしない。

内容物がもれる原因になります。 本体の底に貼ってあるシールは、はがさない。

ます。

肩部分にヤカンなどの注ぐ容器をあてない。 ・ドライアイスは絶対に入れない。

• せん本体をセットした状態で飲み物を入れ 性があり危険です。

転倒して、やけど・けが・傷や変形のおそれが本体の内圧が上がり、せんが開かなかったり、内

• 製品専用の部品を取りつける。

やけどやものを汚す原因になります。

専用の部品以外を取りつけると、内容物がもれて、

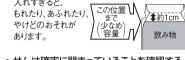
容物がふき出たり、部品が破損して飛散する可能

- やけど・車内や衣服を汚す原因になります。 また、運転者の場合は運転への注意が散漫となり、
- パッキンがついていること、飲み物がもれない かばんや袋に入れたまま放置しない。 内容物がもれて、やけどやものを汚す原因になり
  - かばんなどに入れるときは、 万一のもれを防ぐために、 本体を立てて入れる。 汚す原因になります。
    - に、飲み口を上に向けできるだけ固定した やヒモなどをつけて、ぶら下げて使用しない。
  - 抜けたり、ふき出たりする原因になります。
  - 強度が充分でない場合、ホルダーがはずれたり 破損して、やけど・車内や衣服を汚す原因にな ります。

# 安全上のご注意 必ずお守りください

### みそ汁、スープなど塩分を含んだものは入れ飲み物の量は、 腐敗・変質・サビのおそれがあります。

安全弁が目詰まりして本体の内圧が上がり、せ んが飛び、破損やけがをする可能性があり危険あります。 です。また、せんが開かなかったり、もれたりするお



- 放置した場合、腐敗・変質によりガスが発生して原因になります。
- **持ち運ぶときの注意**

お茶の葉・果肉などは入れない。

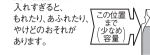
牛乳・乳飲料などは入れない。

する可能性があり危険です。

それがあります。

- 炭酸飲料を入れた場合、温度上昇により内圧が ウインドーやエアコン吹出口に取りつける吊り下げ 上がり、せんや本体が破損して、飛散する可能型で使うと、ホルダーがはずれて、やけど・車内や 性があり危険です。内容物がもれて、やけどやも
  衣服を汚す原因になります。 のを汚す原因になります。
- 本体外側が濡れている状態で、かばんなど と一緒に持ち運ばない。 に入れない。
- サビ・におい・汚れの原因になります。
- 周囲の環境(湿度・塩分)などにより、サビ・におい て振り回さない。 の原因になります。
- 内容物がもれて、やけどや、ものを
- かばんの中で極力本製品を揺らさないよう ふたについているとっ手(ハンドル)に金具 状態で運ぶ。
- 炭酸飲料を入れて大きく揺らすと、炭酸が早く 缶ホルダーを使うときは、あらかじめ強度を
- 確認してから使う。

図の位置までにする。



- せんは確実に閉まっていることを確認する。 せんや本体が破損して、飛散する可能性があり 腐敗・変質の原因になります。また、そのまま長く 危険です。内容物がもれて、やけどやものを汚す
- 本体の内圧が上がり、せんが開かなかったり、 ・ 本製品はアルコール飲料を入れることがで 内容物がふき出たり、せんが飛び、破損やけがを きますが、国・地域の法令を遵守の上、ご使 用ください。

# • 自動車内など高温になる場所には放置しない。 • 市販の缶ホルダーは、据え置き型を使う。

- パソコンやデジタルカメラなどの電子機器
- 内容物がもれた場合、電子機器の破損・故障の 原因になるおそれがあります。
- ふたについているとっ手(ハンドル)を持っ 人やものにあたって、けがや破損のおそれがあ
- ふたについているとっ手(ハンドル)を持っ て持ち運ぶときは、せんがゆるむ方向に回
- 転させたり、強い衝撃や振動を与えない。 せんがゆるんで、本体が落下するおそれがあります。
- せんがゆるんで、本体が落下するおそれがあります。

# 安全上のご注意 必ずお守りください

### 飲むときの注意

- ・炭酸飲料を入れたときは、本体を振ったり、・熱い飲み物を飲むときは、本体を急に傾け 落としたり強い衝撃を受けた直後にふたをないように注意して、ゆっくりと飲む。 急に傾けると、飲み物が急激に出て、やけどなど
- 飲み物がふき出して、ものや衣服を汚す原因にのおそれがあります。 なります。少し時間をおいてからふたをゆっくりと ・飲み物は、できるだけ早く飲みきる。
- 押さえながらふたをゆっくりと開け、本体内 物がふき出るおそれがあります。また、せんや本体 部に溜まったガスを逃がしながら開ける。が破損して、飛散する可能性があり危険です。内 飲み物が急激に出たり、飛散したりして、ものや 容物がもれて、ものを汚す原因になります。 衣服を汚す原因になります。
- 熱い飲み物を入れたときは、傾けた状態や顔 せんを閉めたときにこぼれるおそれがあります。 などを近づけた状態でせんのふたを開けない 本体の内圧が上がり、飲み物が急激に出たり 飛散したりして、やけどなどのおそれがあります。

# 長時間放置した場合、腐敗によりガスが発生し

- 炭酸飲料を入れたときは、せん本体を手で 本体の内圧が上がり、ふたが開かなかったり、内容
  - 飲み口に残った飲み物はふき取る。

### お手入れするときの注意

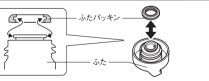
- 塩素系漂白剤は使わない。 サビ、塗装・印刷・メッキはがれ来、穴があく原因 を入れた場合は、使用後、すぐにお手入れを になります。タイガー真空断熱ボトル用洗浄剤 する。外出時など充分なお手入れができな (別売品)をおすすめします。
  - シンナー・ベンジン・金属たわし・みがき粉・ クレンザーなどは使用しない。
  - サビや傷、保温(保冷)不良の原因になります。
- スポーツ飲料・果汁入り飲料・アルコール飲料 いときでも、すぐに本体内をよく水ですすぐ。 \*塗装・印刷・メッキなどの加工のある商品に限ります。 カビの発生・サビ・穴があくなど故障の原因になります。
  - 食器洗い乾燥機を使用する際は食器洗い 乾燥機および洗剤の取扱説明書を確認の 上、使用する。

### 塗装はがれ・変色の原因になります。

# パッキンのはずしかた・つけかた

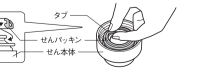
### ふたパッキンのはずしかた・つけかた

- ふたパッキンをつまんでゆっくり
- ふたパッキンの取りつけ位置、 方向を間違えないようにきっち りはめ込む。



### せんパッキンのはずしかた・つけかた

- せんパッキンのタブをつまんで ゆっくりはずす。
- せんパッキンの取りつけ位置、 方向を間違えないようにきっちり

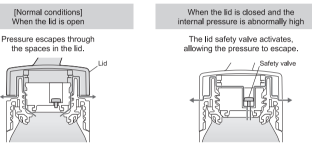


### Structure of Lid

This product includes a safety valve in the lid, and the structure allows internal pressure produced by carbon dioxide gas to

The safety valve activates only when the internal pressure becomes abnormally high. Before use, press the safety valve in the lid with the handle of a spoon or other hard object and check that the safety valve

moves up and down. If the safety valve is cloqued and does not operate, the pressure inside the product body may increase. This may cause the lid to become stuck, the lid to become damaged and cause it to fly off, or the contents to spray out. \* If the safety valve does not operate, clean it.

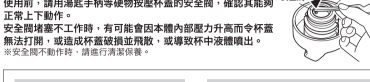


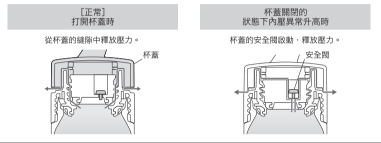
# 關於杯蓋的結構

本產品採用能釋放因二氢化碳氣體產生的內部壓力的結構,杯 蓋附帶有安全閥。

安全閥僅在內部壓力達到異常值時啟動。 使用前,請用湯匙手柄等硬物按壓杯蓋的安全閥,確認其能夠

無法打開,或造成杯蓋破損並飛散,或導致杯中液體噴出。 ※安全閥不動作時,請進行清潔保養。

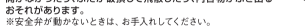




# ふたの構造について

この製品は、炭酸ガスによる内部の圧力を逃がす構造になって おり、ふたに安全弁がついています。

安全弁は万一、内部の圧力が異常値に達した場合にのみ作動します。 安全弁 で使用になる前には、ふたの安全弁をスプーンの柄などのかたい もので押して、安全弁が上下に動くことを確認してください。安 全弁が目詰まりして動かない場合、本体の内圧が上がり、ふたが 開かなかったり、ふたが破損して飛散したり、内容物がふき出る おそれがあります。







# **E**TIGER

### For household use

### Vacuum Insulated Bottle

### Instructions

Thank you for purchasing this TIGER Vacuum Insulated Bottle. Please read these instructions carefully before use and observe them during use. \* Make sure that all parts are present before

# 不銹鋼保溫保冷杯

# 使用說明書

感謝您購買本公司產品。 請在使用前、務必詳讀使用說明書、並請放 在使用者能隨時參閱的地方妥善收存。 ※使用前請確認各部件是否齊全。

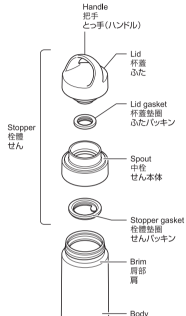
# 真空断熱炭酸ボトル

# 取扱説明書

- こ・・・ 《ご使用前に各部品がそろっていることを確認して

# MKB-To





# このたびは、お買い上げまことにありがとうござい

スラ。 ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお 読みください。お読みになった後は、お使いにな る方がいつでも見られるところに必ず保管してく

- Protective sheet (attached to the outside bottom) 保護貼紙 (外側底部) 保護シート(外側の底)

本体

Please scan the code for links to detailed instructions and our support. Our customer service representatives vary from country to country.

請掃描此處以獲取詳細的用法和售後服務信息。售後服務因國家/地區而異。

詳しいご使用方法やアフターサービスのご案内はこちらからご確認ください アフターサービスは国・地域ごとに異なります。

