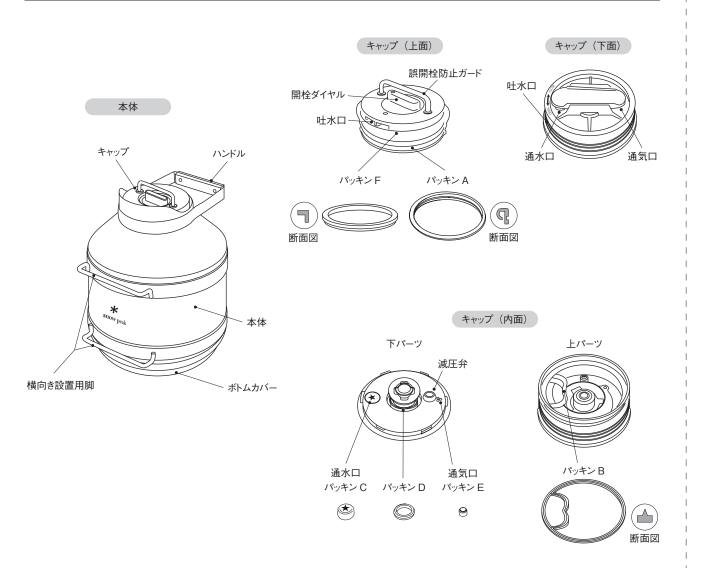


この度は、スノーピーク製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品はステンレス真空断熱タンクです。安全にご使用いただくためにも下記の 取扱説明書をよく読んでからご使用ください。また、読み終わった後も大切に保管してください。説明内容で理解出来ない点及び製品に不具合が確認された際 には直ちに使用を中止しご購入いただきました販売店様もしくは弊社ユーザーサービスまでお問い合わせください。

各部の名称

取扱説明書: Ver 1.00

サーモタンク4700



スペック(品質表示)

- ●品名:ステンレス製真空断熱ピッチャー ●セット内容:ボトル本体×1、キャップ×1、取扱説明書(本書)×1
- ●材質:本体/ステンレス、竹集成材、蓋/ポリプロピレン、ABS、POM、
- ステンレス、シリコンゴム、ボトムカバー/シリコンゴム ●本体サイズ:214×232×280(h)mm
- ●重量:2450g(5.4lb)

●容量:4.700ml ●原産国:中国

- ●保冷効力: 5.8度以下(10時間)
- ※保冷効力とは、室温20度±2度において製品に冷水を取扱説明書に記載の 位置まで満たし、縦置きにした状態で水温が4度±1度のときから10時間放置 した場合におけるその水の温度。
- ●保温効力:76.5度以上(10時間)
- ※保温効力とは、室温20度±2度において製品に熱湯を取扱説明書に記載の 位置まで満たし、縦置きにした状態で湯温が95度±1度のときから10時間放 置した場合におけるその湯の温度。

安全上の注意事項 ご使用の前によく読んで予測される事故を回避し安全にお使いください。

本取扱説明書における警告と注意について

🍂 警告 📗 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

↑ 注意 取り扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険、および物的損害の発生が想定されることを示します。

↑ **危険** │ 明らかに生命に関わる重大な事故が予測される行為を示します。

- ●お子さまが近くにいるときは、本製品から目を離さないでください。いたずらなどにより、思わぬ事故の原因になります。特に熱い飲み物が入っているときは 怪我や火傷の原因となります。
- | ●製品本体やキャップを直接火にかけたり湯煎するなど、加熱しないでください。爆発や溶解の恐れがあります。(火傷やケガの原因となります)

▲ 警告 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

- ●ご使用の前に、本製品を点検し各部に異常がないことを確認してくださ │ ●本製品を自動車などの運転中には使わないでください。車内や衣類を汚 い。異常が発見された場合は、直ちに使用を中止しお買い求めいただい す原因となります。また、運転者の場合、運転への注意が散漫になり、フ た販売店様、または弊社ユーザーサービス係に点検または修理を依頼し 変危険です。
- ●本製品を飲み物の保温、保冷以外に使用しないでください。
- ●熱い飲み物を入れて使用する場合は本体を傾けながらキャップを開けた
 ●熱い飲み物を入れて使用するときは、本体を急に傾けないように注意し り、顔を近づけてキャップを開閉しないでください。(飲み物が吹き出したり / て、ゆっくりと注いでください。 飛び散って火傷やケガの原因になります) ●本製品から直接飲み物を飲まないでください。
- ●ストーブや直火などで高温になる場所へは近づけないでください。火傷や て、火傷やものを汚す原因となります。 変形、変色の原因となります。
- と漏れ出る恐れがありますので、ご注意ください。
- る、勢いよく傾けるなどの衝撃を与えないでください。商品の構造上、衝撃 や果汁など腐敗しやすい飲み物は絶対に入れ により飲み物が勢いよく飛び出し、火傷やケガなどの重大な事故に至る ないでください。性能以上に内圧が上がり、 恐れがあります。
- ●飲み物を入れた状態で長く放置しないでください。飲み物が変質、腐敗す る、部品が破損してケガや周囲を汚す原因となります。 ●90度以上の熱湯を入れないでください。部品が変形するおそれがあり
- ●蓋上部の金属バーは開閉ダイヤルの誤開栓防止ガードです。金属バー
- を持って商品を持ち上げないでください。 ●ボトムカバーが装着されていない状態では使用しないでください。不安定 になり転倒する恐れがあります。

- ●電子レンジで加熱しないでください。火花が飛んで、ケガ、故障の原因に
- ●キャップのパッキンが正しく取り付けられていることを確認してください。ま
- たキャップが確実に閉まっていることを確認してください。内容物が漏れ ●飲み物の量は線の位置までにしてください。入
- れて火傷をしたり、周囲を汚す原因となります。
- ●本製品に熱い飲み物を注ぎ、キャップを閉めた直後は、ボトルを移動させ │ ●熱湯、強炭酸飲料、ドライアイス、牛乳、乳飲料 キャップが開かなくなる、飲料が吹き出る、部品
- が破損してケガや周囲を汚す原因となります。 るとガスが発生し、内圧が上がり、キャップが開かなくなる、飲料が吹き出 │ ●ボトル本体・キャップを煮沸したり、食器洗浄機・食器乾燥機を使用しな でください。(熱によりボトル本体やキャップが変形し飲み物が漏れて火傷 や周囲を汚す原因となります)
 - ●飲み口にヤカンなどの注ぐ容器を当てないでください。(転倒して火傷・ケ ガ・傷や変形の原因となります)
 - ●炭酸飲料を入れてある状態で本体を揺すったり衝撃を与えないでくださ い。キャップから泡や液体が吹き出したり、部品が破損して怪我や周囲を 汚す原因となります。

↑ 注意 │ 取り扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険、および物的損害の発生が想定されることを示します。

- 強度を維持できない場合があります。
- ●かばんや袋に入れたまま放置しないでください。(周囲の環境などにより、 サビ・においの原因となります)
- ●本体外側が濡れている状態でカバンなどに入れないでください。(サビ・に おい・汚れの原因となります)
- ●持ち運びやかばんなどに入れるときは、万一の漏れを防ぐために、本体を 立てて入れてください。(横向きに入れると漏れの原因となります) ●みそ汁・スープなど塩分を含んだものは入れないでください。(腐敗・変質・
- サビの原因となります) ●分解・修理はしないでください。(故障や事故の原因となります)
- ●大きな氷を入れる時は、押し込まず小さくしてから入れてください。
- ●お茶の葉・果肉などは入れないでください。(漏れる原因となります) 時など十分なお手入れができない時でも、すぐ本体内側をよく水ですすい 問題ありません。 でください。カビやサビ、穴があくなどの原因となります)

- ●夏場などで、長時間放置する場合、飲料の温度上昇に伴い炭酸強度が | ●冷凍庫に入れないでください。(内容物の漏れや、破損の原因になります) 過度に上昇し、減圧弁が作動する場合があります。その際、本来の炭酸 │ ●塩素系漂白剤は使わないでください。(サビ・塗装はがれ・穴があく原因と
 - ●逆さにして置かないでください。 ●落下など、本体に強い衝撃を加えたりしないでください。気密性が低下し て保温・保冷性能が失われます。

や思わぬ事故の原因となります。

- ●初めてお使いになるときは、工程上の油分等が残っていることがあります のでよく洗ってから使用してください。 ●横向き設置は、指定の内容量以下になってからご使用ください。蓋から液
- 体が漏れ出し、周囲を汚す原因となります。 ●蓋上部の金属バーは開閉ダイヤルの誤開栓防止ガードです。金属バー
- を持って商品を持ち上げないでください。 ●横向き設置用脚の線材にベルトなどを引掛けないでください。製品破損

ご使用方法

※蓋上部の金属バーは開閉ダイヤルの誤開栓防止ガードです。金属バーを持って商品を持ち上げないでください。 ※炭酸飲料を保存する場合は、満量注いでください。満量未満の場合は内部空間にガスが放出されますので、本来の炭酸強度を維持できない場合があります。 ※ビール等の弱炭酸飲料用に設計されていますので、強炭酸飲料は本来の炭酸強度を維持できない場合があります。

●飲み物を入れる

飲み物の量は図❶の位置までにしてください。入れすぎるとキャップを閉めるときに飲 み物があふれる原因となります。

ビール販売店で詰める場合は、店員にお伝えください。

ご使用前には必ず本体を十分に洗ってください。

- ※ビールをあふれさせて詰める場合:蓋と本体の隙間に残留したビールががこぼ れ、周囲のものを汚す恐れがあります。製品を傾けて排出するなどして、余分な ビールを除去してください。
- ※予めボトル本体を冷蔵庫に30分程度入れて冷しておき、その後飲み物を入れ ると保冷効果が真まります。 ※予め容器の図❶の位置までお湯を注ぎ30秒程度待った後、お湯を捨ててから
- 飲み物を入れると保温効果が高まります。

❷キャップを閉める

ボトル本体を垂直に立てた状態でキャップを乗せ、時計方向に回して確実に閉めます。 (図**2**-1)

- その際、キャップの開栓ダイヤルが閉じていることを確認してください。
- ※炭酸飲料を入れる際は、できるだけキャップをきつく締めてください。その際、 キャップの吐水口が本体の注ぎ口を過ぎて、約45度程度は余分に締め込んで も使用に影響はありません。(図2-2
- 泡ではなく、液面が必ず適容量まで来るように補充します。確実に閉まっている ことを確認して、ボトル全体を軽く揺すって内圧を上げてください。ガス漏れ音が ない場合、更に2~3回上下に揺すってください。本品は内圧が上がると密閉し ていく構造となっています。
- ※本製品は冷たいビールに対して耐圧値を設定してありますので、常温の強炭酸 飲料などは、減圧弁が作動してガス漏れする場合があります。 ※炭酸飲料を補充する際とグラスに注ぐ際に炭酸ガスが放出されてしまいます。
- 炭酸ガスを残したい場合は、ゆっくりと泡を立たせずに注いでください。

❸栓を開けて注ぐ

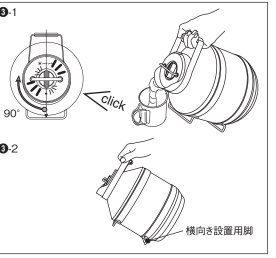
本体を垂直に立てた状態で本体を押さえながら、半時計方向にキャップ上部の開栓 ダイヤルをカチッと鳴るまで回します。ハンドルを握り、地面に置いたまま徐々に本体を 傾けて飲み物をコップなどに注ぎます。(図3-1)

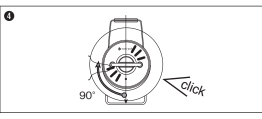
- ※内圧が掛かっている場合は、固くなることがあります。
- ※満量時は一気に傾けないでください。機構内部に液体が入る場合があります。 ※吐水口の反対側を下に向けて注がないでください。機構内部に液体が入る場 合があります。
- ※飲み物を注ぐ際には周囲に物がないことを確認した上で注いでください。万が 一、漏れた場合に周囲のものを汚す可能性があります。
- ※内容量が3.4リットル以下になりますと、横向きで使用できます。
- 測り方:底を水平な台の上で徐々に傾けていき、側面下部の横向き設置脚が、台 に接地しても内容液が出てこなくなる容量です。(またはボトル内部の横線まで) ※横向き設置にて開栓ダイヤルを回す際、内容液の容量によっては製品本体が 動きます。製品本体の横転等にご注意ください。(図3-2)
- ※横向き設置の場合は、栓を締めたあと、蓋内部に溜まった内容液が漏れ出る場合 がありますので、ご注意ください。多少手前に傾けることで、全て注ぐことができます。

- 注いだ後は、開栓ダイヤルを時計方向にカチッと鳴るまで回して栓を閉じてください。
- ※構造上、栓の内部に飲み物の一部が残る場合があります。逆さまにすると漏れ 出る恐れがありますので、ご注意ください。
- ※炭酸飲料を入れている場合、一度開栓すると本来の炭酸強度を維持できない 場合があります。なるべく早めに飲み干してください。

角部の上端まで

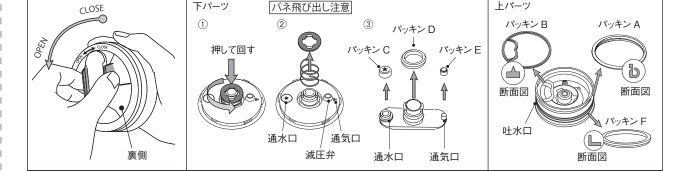
適性位置 開いている



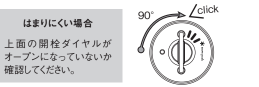


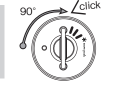
メンテナンス方法

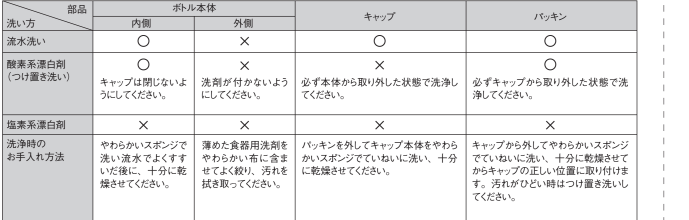
- ●長期間使用しなかった製品を再度お使いになる際に、よく点検をしてご使用ください。異常が発見された場合は、弊社ユーザーサービスまで点検を体麺してください。
- ●使用後は、必ずその日のうちにお手入れをしてください。
- ●普段のお手入れには柔らかいスポンジに中性洗剤をつけてよく洗ってください。金属製のたわしや磨き粉は使用しないでください。
- ●本製品をお手入れする際は、底面のボトムカバーを必ず外してください。洗剤や水分が残留する恐れがあります。
- ●本製品は食器洗浄機や乾燥機を使用しないでください。本体の変形や変色の原因となります。
- ●洗った後は乾いた布で水分をよく拭き取り、乾燥させてください。
- キャップの分解/組立 キャップは上下に分割できます。図のように持ち、反時計回りに回転させるとパーツが分割できます。











はまりにくい場合

確認してください。

パッキンの取り付け方 各部位に歪みのないように確実に取り付けてください

湾曲した面が 外側です。	字起がある面が 見えるようにします。	 通水口側です。 	突起が有る面が 外側です。	i ¦ 通気口側です。 !	突起が有る面が 外側です。	
		(2)		€		
图 断面図	断面図				断面図	

パッキンA ¦ パッキンB ¦ パッキンC ¦ パッキンD ¦ パッキンE ¦ パッキンF

消耗品のお買い求めについて

栓・パッキンは消耗品です。(熱や蒸気にふれるためご使用にともない傷んでくる場合があります。)1年を日安にご確認ください。 汚れが目立ってきたり、ゆるくなってきたらスノーピークユーザーサービスにお問い合わせの上、交換してください。





こんな時は・

パッキンB パッキンC パッキンD パッキンE パッキンF





トラブル	原因	対処方法
	キャップが確実に閉まっていない	キャップはボトル本体に垂直に立てた状態で時計方向に確実に閉めてください。
	飲み物の入れすぎ	飲み物は決まった量までにしてください。 (P2 参照)
	パッキンの取り付けが正しくない	(P4 参照)
飲み物が漏れる	トーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	弊社ユーザーサービス係にパッキンを注文してください。 (P5 参照)
	開栓ダイヤルが確実に閉まっていない	開栓ダイヤルはカチッと音がするまで時計方向に確実に閉めてください
	規定以上の容量で横向きに 設置している	ご使用方法③の横向き設置の確認手順に従い、内容量を確認してください。
	満量入っていない	内部に空間があると炭酸が放出され、炭酸強度を維持できません。炭酸飲料を入れ場合は満量入れてください。
炭酸が抜ける	パッキンに微細な隙間がある	パッキンに破損がなく、正しく装着されているか分解して確認した上で、キャップを強締め込む。または、ダイヤルを 15 度ほど開いてすぐに閉め直すことでパッキン位置修正できる場合もあります。
	飲み物の量が極端に少ない	飲み物の量を増やしてご使用ください。※決まった量までにしてください。
保温・保冷力が低い	飲み物の温度が十分に 熱く(冷たく)ない	+分に熱した(冷した)飲み物を入れてください。 ボトル本体内側を予熱(予冷)しておくとより効果的です。
ボトル本体内側が変色した	ボトル内部の洗浄が不十分	柄のついたスポンジで内部を洗い、酸素系漂白剤をボトルの中に注ぎ時間をおききれいに洗い流してください。このとき酸素系漂白剤がボトル外側に触れないようしてください。
	食器洗浄機を使用した	食器洗浄機・食器乾燥機は使用せず、決まった洗い方で洗浄してください。 (P4 参照

品質保証について

早めに飲み切ることをお勧めいたします。

きれいに洗い流してください。

た連絡先にご相談ください。製造上の欠陥が原因の場合は無償で修理または交換させていただきます。その他の場合は適切な価格で修理させていただきま す。修理、交換の判断は弊社の裁量によるものとさせていただきます。また、以下の場合は修理できない場合もありますので予めご了承ください。 1.素材の経年劣化による損害など商品の寿命 / 2.改造および粗雑な取扱いによる故障 / 3.取扱説明書で禁止されている取扱いによる故障 / 4.不測の事 故による商品の故障 / 5.その他製造上の欠陥以外による製品の故障 / 6.ゴミやさびによる故障 / 7.分解したことによる不具合の発生または破損 / 8.落下

やその他の衝撃による部品の変形や破損による不具合 / 9.摩擦によるパーツの変化及びそれによる故障 / 10.他社製品との組み合わせによる故障

お買い求めいただきました製品は万全を期していますが、万一不備な点がございましたら、お買い求めいただいた販売店様もしくは弊社または各製品に記載され

お問い合わせください。

ボトル内側・キャップの洗浄が

長時間保存による成分の変質

異臭がする

(カビ臭い)

不明な点やお気付きの点がございましたら、 スノーピークユーザーサービス 株式会社スノーピーク | 販売店様または弊社ユーザーサービスまで 0120-010-660 (9:00~17:00) | Email:userservice@snowpeak.co.jp

〒955-0147 新潟県三条市中野原456 Tel.0256-46-5858 Fax.0256-46-5860 www.snowpeak.co.jp

柄のついたスポンジで内部を洗い、酸素系漂白剤をボトルの中に注ぎ時間をおき、

緑茶は短時間の保存でも変質することがあります。飲用にあたって害はありませんが、

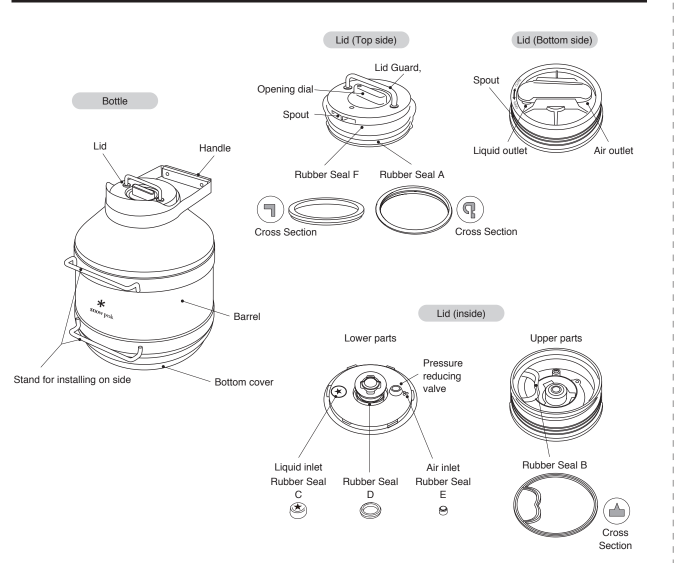
キャップはパッキンを外し、柔らかいスポンジで洗浄してください。

Instruction Manual : Ver 1.00

Shimo Barrel 160oz

Thank you for your purchase of Snow Peak products. This product is a stainless steel vacuum-insulated growler. For safety, read the following instruction manual before use. Also, please keep it safe after you finish reading it. If you find anything that you do not understand in the description or if there is any problem with the product, please stop using it immediately and contact the dealer from whom you purchased it or

Set Contents / Name of Parts



Specifications (Quality Indication)

1 °C (33.8 °F).

Set Contents: Barrel x 1. Lid x 1. Instruction Manual x 1 Set Contents: Bottle x 1, Lid x 1, Instruction Manual x 1 ABS, POM, Stainless Steel, Silicon Rubber, Bottom Cover / Silicon standing upright for 10 hours at 4 °C (39.2 °F) + / - 1 °C (30.2 °F).

Size: 214x 232x 280(h)mm (8.4" x 9.1" x 11.0"h) Weight: 2450g (5.4 lb) Capacity:: 4700ml 160oz Country of origin: China

Cooling effect: 5.8 °C(42.5 °F) or less (10 hours)

Heat retention: 76.5 °C(169.7 °F) or more (10 hours)

Cooling Effect refers to the temperature maintenance of cold liquids in Material: Barrel / Stainless Steel, Laminated bamboo, Lid /Polypropylene, typical room temperatures of 20 °C (68 °F) + / - 2 °C (35.6 °F) and left

Heat Retention refers to the temperature maintenance of hot liquids in

typical room temperature conditions of 20 °C (68 °F) \pm 2 °C (35.6 °F), and

when the product is placed upright and left for 6 hours at 95 °C (203 °F) ±

Do not disassemble or repair the product; this may lead to malfunction or accidents. Do not force large ice cubes into this product. Break them up into small pieces before inserting them into the Barrel.

result in rust, odor, or a mess

side. leaks may occur.

rusting can occur.

Meaning of the Descriptions in this Manual

or other injuries.

warm or cold.

deformed

instable and fall over.

o not drink directly from this produc

accidents such as burns or injuries.

of injury and damage to the surroundings.

product while holding with the metal bar.

surrounding environment, it may cause rust or odor.)

Do not put tea leaves or fruit peels in this product. Leaks may occur. If you use this product for sports drinks, clean the inside immediately after use. Even if you are out of the house and cannot clean the

the case, the original carbon dioxide strength may not be maintained.

Safety Precautions (Read carefully before using the product to avoid potential accidents.)

DANGER | Misuse could easily result in a serious accident or death.

Do not place the Bottle Lid on an open flame or in boiling water. It may result in an explosion or melting of product and possibly cause burns

↑ WARNING | Misuse could result in serious injury to the user

efore using the product, check each part for abnormalities. If any | Do not use this product while driving a car. It may contaminate the

Do not use this product for any other purpose except keeping drinks Do not heat this product in the microwave. Doing so will cause sparks

sticking, the drink spurting out, or parts being damaged. There is a risk | Do not boil the Barrel or Lid. Do not use it in a dishwasher or a dish

CAUTION | Misuse could result in injury to the user and/or damage to property.

If you leave the Barrel out for long periods – especially in the summer - the product properly, please rinse the inside with water. This will prevent

distracted while driving.

burns or a mess.

Lid. causing burns or a mess.

may leak, causing burns or a mess.)

that may result in injury or malfunction.

Barrel suddenly and slowly pour the hot beverages.

much, the drink will overflow when you close

(Doing so will cause the internal pressure to rise,

the cap to become stuck, and beverages to spray

Keep out of the reach of children to avoid unexpected accidents. Storing hot drinks in the growler may result in injury or burns.

Due to the structure of this product, some liquid may remain inside the | Please only fill liquid to the line. If you fill too

and closing Lid. Due to the structure of the product, the interior | Never use this product with the following items:

Nisuse could easily result in a serious accident or death.

CAUTION | Misuse could result in injury to the user and/or damage to property.

NARNING | Misuse could result in serious injury to the user.

abnormalities are found, please contact the dealer where the product

was sold or Snow Peak Customer Service for inspection or repair.

While using the container to store a hot drink, do not open Lid in a tilted position

o not place the container on any kind of heat source, such as a stove

Do not move, tilt or shake the Barrel immediately after pouring a drink

pressure may cause Lid to pop off, potentially resulting in serious

Please do not leave beverages in this product for long periods. The

drink may deteriorate or become rotten, generating gas. This will

cause the internal pressure to rise, which could result in the cap

Do not fill this product with hot water over 90 degrees; parts may be

The metallic bar on the upper part of Lid is the Lid Guard. Do not lift the

Do not use the product without the Bottom Cover. It may become

o not put the product in a bag while the outside is wet. Doing so may

When putting this product in a bag, ensure it stays upright. If it lays on its

Though the material of the growler is stainless steel, in some cases,

or close to your face. The contents may leak and cause burns or injury.

or heater. This may result in burns, deformation, or discoloration.

stopper. Please note that it may leak out if turned upside down.

carbonic acid strength may increase excessively as the temperature of mold and rust from developing. the beverage rises, which may trigger the pressure regulator. If this is Do not put this product in the freezer, as the contents may leak or be Do not leave the product in a bag for long periods. (Depending on the Do not use chlorine bleach on this product; it may cause rust and holes

vehicle's interior or clothing. Also, it is very dangerous for drivers to be

When using this product with hot beverages, be careful not to tilt the

Check to ensure the Rubber Seal of the Lid is attached correctly. Make

sure that Lid is secured. Otherwise, the contents may leak, causing

out. Additionally, parts may be damaged, causing injury or damage to the

dryer. (The Barrel or Lid may be deformed by heat, and the beverages

Do not hold a kettle or other pouring containers against the Barrel. The

Barrel may tip over and cause burns, injuries, scratches, or damage.

Do not shake or shock the Barrel while it is filled with carbonated

beverages. Doing so may cause bubbles or liquid to spurt out of the lid,

or parts to break, resulting in injury or staining the surrounding area.

surroundings.) • Boiled water • Strong carbonated drinks • Dry ice

Perishable drinks such as animal milk, nut milk, or fruit juices.

to form or the paint to chip.

Do not place this product upside down. Avoid sudden jolts and impacts such as dropping or hitting. This may cause dents, rust, or leakage. The product's heat retention and insulation may also be damaged.

Do not put drinks that contain high concentrations of salt, like miso soup. Wash the Barrel thoroughly before use as there may be oil left from the manufacturing process. When installing the product horizontally, use it only after the contents

are below the specified level. Liquid may leak out of the lid, causing the surrounding area to become dirty. The metallic bar on the upper part of Lid is the Lid Guard. Do not lift the

product while holding with the metal bar. Do not pull a belt, etc. over the stand for horizontal installation. Doing so may result in product damage or an unexpected accident.

* The metallic bar on the upper part of the Lid Guard. Do not lift the product by the metal bar.

* When storing carbonated drinks, please pour the full amount into the growler. Using less than the full amount means some of the carbonated gas may escape, so the original carbonation strength may not be maintained

How to use

* This product is designed for weak carbonated drinks such as beer, and strong carbonated drinks may not maintain their original strength. Wash the Barrel thoroughly before use.

Add a liquid

The amount of liquid should align with the position shown in Fig. 1. Overfilling the Barrel can cause the drink to spill when the cap is closed. If you want to fill the Barrel at a beer shop, please tell ask the staff.

* When filling beer with overflow: Beer remaining in the gap between the lid and the main body may spill out and contaminate surrounding objects. Remove the excess beer by tilting the product to discharge it.

* For an increased cooling effect, put the Barrel in the refrigerator for about 30 minutes to cool it in advance, and then add a drink. * For increased heat retention for hot drinks, pour in hot water to align with

the mark shown in Fig. 10, wait for about 30 seconds, then discard the hot water and add your preferred drink.

Close the Lid

Place Lid on the upright Barrel and turn it clockwise to close completely. (Fig. 2-1) Make sure that the opening dial of Lid is closed.

* When filling the Barrel with carbonated beverages, tighten the lid as tightly as possible. In doing so, the water outlet of the lid may be tightened extra about 45 degrees past the spout of the Barrel, but this will not affect the use of the product. (Fig. 2-2)

* Refill the Barrel so that the liquid level is always up to the proper volume, not bubbles. Make sure that the Barrel is securely closed and gently shake the entire Barrel to increase the internal pressure. If there is no sound of gas leakage, shake the Barrel up and down a few more times. This product is designed to seal as the internal pressure increases.

Open the Lid and pour the drink

To open Lid, hold the top and bottom of the Barrel in an upright position, turn it counterclockwise and remove it from the Barrel.

Hold the handle, place it on the ground and gradually tilt the Barrel and pour the drink into a cup.

* If internal pressure is applied, it may become hard to open. * Do not tilt it at once when it is full. Liquid may enter the lid inside the lid

* Do not pour with the other side of the spout facing down. Liquid may enter

the mechanism. * When pouring a drink, make sure there are no objects around it before

pouring. If it leaks, it may make the surrounding area dirty. When the content is less than 3.4 liters, it can be used horizontally.

How to measure: Tilt the bottom of the Barrel gradually on a horizontal table until the bottom horizontal stand of the Barrel touches the table and the liquid does not come out. (line inside the bottle)

* When turning the opening dial in a horizontal position, the product itself may move depending on the volume of the liquid content. Be careful not to overturn the product. (Fig. 3-2) * If the Barrel is installed horizontally, please note that the liquid inside the

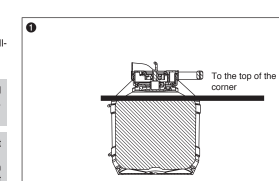
lid may leak out after the stopper is tightened. By tilting the lid slightly toward you, you can pour out the entire contents.

4 Close the Lid

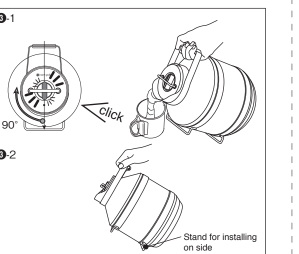
With the Barrel upright, turn Lid clockwise to close it securely.

* Due to the structure, some liquid may remain inside Lid. Please note that leaks may occur if it turned upside down.

* If carbonated drinks are inside the Barrel, once you open Lid, the gas is released into the internal space. So, the original carbon dioxide strength may not be maintained. Please drink it up as soon as possible.



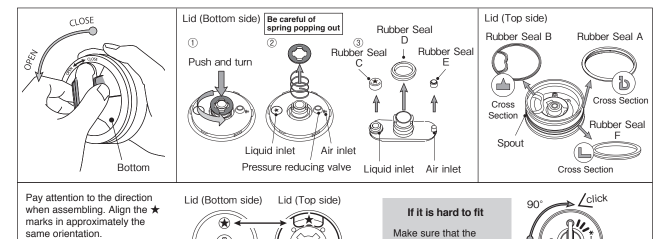
Proper position The dial is open



Maintenance

- •When using a product that has not been used for a long time again, please check it carefully before use. If there is any problem with the product, please contact Snow Peak Customer Service.
- •Be sure to clean the product within one day after use.
- •Clean with diluted warm water. For daily care, use a soft sponge and mild dishwashing detergent. Do not use a metal scrubbing brush or polishing powder
- •The lid can be split into two parts. Hold it as shown and rotate it counterclockwise to split the part. Pay attention to the direction when installing. •Be sure to remove the Bottom Cover from the Bottle while cleaning this product. Detergent or moisture may remain.
- •Do not use a dishwasher or dish dryer for this product. Doing so may result in deformation or discoloration.
- •Clean the product to remove any dirt and completely dry it before storing it in a well-ventilated area.

Lid disassembly / assembly The lid can be split up and down. Hold it as shown and rotate it counterclockwise to separate the parts.



Parts	Bottle		Lid	Rubber Seal] ¦		
How to wash	Inside	Outside	Liu	Hubbel Seal] ;		
Wash with Running Water	0	×	0	0	j	Low heat and / or cold insulation.	
Oxygen Bleach	0	×	×	0]	cold insulation.	
(Soaking)	Do not close Lid.	Keep the detergent away.	Be sure to remove it from the Bottle.	Be sure to remove from Lid.	The inside of the bottle body is discolored.		
Chlorine Bleach	×	×	×	×			
How to Wash	Wash with a soft sponge, rinse well with running water,	Soak a soft cloth with diluted dishwashing	Remove the Rubber Seal, wash the Lid with a soft sponge, dry thoroughly.	Remove from Lid and wash carefully with a soft sponge. After drying thoroughly, place it in the		Strange odor or moldy smell.	
	dry thoroughly.	detergent and wring it well, then wipe off the dirt.		correct position of Lid as shown below. When it gets dirty, wash it by soaking.		The green tea changed to reddish-brown color.	

opening dial on the top

of lid is NOT open.

How to Attach the Rubber Seal Make sure that each part is not distorted.

1	Rubber Seal A	Rubber Seal B	Rubber Seal C	Rubber Seal D	Rubber Seal E	Rubber Seal F	
1	The curved surface is the outside.	Make the surface with protrusions visible.	It is on the liquid outlet side.	The surface with protrusions is the outside.	Air outlet side.	The surface with protrusions is the outside.	
1 1			(2)		9		
1	Q				 		
- 1	Cross Section	Cross Section			! 	Cross Section	

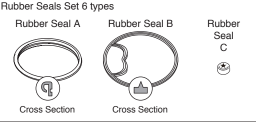
About Purchasing Replaceable Parts

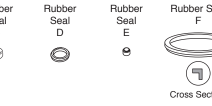
The lid and rubber seal are replaceable parts because they are exposed to heat and steam. They may be damaged after repeated use. Check each piece every year. If the dirt on the seal becomes noticeable or Lid becomes loose, please contact the Snow Peak Customer Service for a replacement or purchase a replacement from Snow Peak online store.

XTW-530-2 (lid)

horizontally with a capacity

higher than specified.





		ess Section	Cross Section	Cross Section	
			Trouble Shooting		
Trouble Reason		eason	Action		
	The lid is not closed completely. Liquids are above the fill line.		Turn Lid clockwise and close securely while the Bottle is upright.		
s or a			Fill liquids only to the fill line as shown on page 7.		
ease in original	The rubber seal is attached incorrectly.		Refer to page 9.		
on dioxide ngth	The rubber seal is broken / worn out.		Ask your local Snow Peak dealer or contact Snow Peak Customer service to order a replacement rubber seal (refer to page 10).		
	The opening dial is not closed completely		Turn the opening dial clockwise and close securely until it clicks		
	The product is installed		Check the capacity according to the procedure for checking horizontal		

ecrease in	Bottle	cannot be maintained. If you want to add carbonated drinks, please add the full amount.
iginal carbon oxide strength	There is a small gap in the rubber seal.	Disassemble and check that the rubber seal is installed correctly and not damaged, and then tighten the cap. Alternatively, you may be able to correct the rubber seal position by opening the dial slightly and then closing it immediately.
out book and / or	Too little of the liquid	Add more liquid, but do not exceed the fill level line.
ow heat and / or old insulation.	The temperature of the liquid is not hot or cold enough.	Add a sufficiently hot or chilled drink. It is more effective to preheat or precool the inside of the Bottle.
ne inside of the ottle body is	Insufficient cleaning inside the Bottle.	Wash the inside using a sponge with a handle. Pour oxygen bleach into the Bottle and leave it for a while, then wash it off completely.
scolored.	Used a dishwasher.	Do not use the dishwasher and wash according to the instructions on page 6.

installation in the instructions for how to use 3

If there is space inside, carbonic acid will be released, and the carbonation

Wash the inside using a sponge with a handle. Pour oxygen bleach into

the Bottle and leave it for a while, then wash it out completely. Please

Green tea may deteriorate even if stored for a short time. There is no harm in

drinking it, but we recommend finishing it as soon as possible.

make sure that oxygen bleach does not touch the outside of the Bottle.

Warranty

Peak products are based on field testing and quality control to ensure the correct function and longevity of every product. If apparent defects in the manufacturing of the product are found, the defective product will be repaired or exchanged free of charge. Damages, as follows, are not covered under warranty. 1. Material deterioration caused by age. / 2. Damage caused by modifications or rough handling. / 3. Damage caused by improper use not following the instruction manual. / 4. Damage caused by unexpected accidents. / 5. Damage not caused by defects in the manufacturing process. / 6. Damage caused by dust or rust. / 7. Damage or defects caused when dismantling the product. / 8. Damage and defects caused by dropping or other shocks to the product. / 9. Deterioration or failure of parts due to friction. / 10. Damage caused by the use of the product in combination with other maker's products.

if there is any problem with the product, please contact the dealer from whom you purchased it or our user service. The specifications of Snow

Snow Peak USA, Inc.

404 NW 23rd Avenue, Portland, Oregon 97210, USA Tel. +1-503-697-3330 Instagram. @snowpeakusa www.snowpeak.com Email. info@snowpeak.com

Bottle and Lid

Snow Peak, Inc.

456, Nakanohara, Sanjo-Shi, Niigata 955-0147 Japan Tel. +81 256-46-5858 Fax. +81 256-46-5860 www.snowpeak.co.jp

MADE IN CHINA