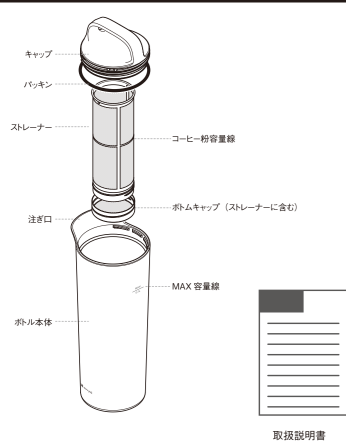


取扱説明書: Ver 1.10

CS-700 フィールドコーヒーブリューワー

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。本製品は水出しコーヒーボトルです。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。

セット内容(各部の名称)



スペック

- セット内容:ボトル本体、キャップ、ストレーナー、パッキン
- 材質:ボトル本体/飽和ポリエステル樹脂(トライタン)、キャップ/ポリプロピレン、ストレーナー/ス テンレス、パッキン/シリコーンゴム
- サイズ:φ100×257.5(h)mm
- 適正容量:700mL
- ●満水容量:900mL ※ストレーナーを組付けない場合

交換用パッキンの品番(名称)

XCS-700-02(CS-700 パッキン 2pcsセット)

■ 家庭用品品質表示による表示

	原料樹脂	耐熱温度	耐冷温度
ボトル本体	飽和ポリエステル樹脂	100℃	0℃
キャップ	ポリプロピレン	100℃	0℃
パッキン	シリコーンゴム	180℃	0℃

取扱い上の注意

- ●火のそばに置かないでください。
- ●柑橘類の皮に含まれるテルペンによりボトル本体が変質するおそれがあります。柑橘類を使用した お飲み物には使用しないでください。
- ●冷凍庫に入れて使用すると破裂するおそれがあります。
- ●電子レンジでは使用しないでください。
- ●熱いお飲み物を入れた際は、必ずキャップを外し、さましてからキャップをしてください。

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ご使用ください

⚠警告 取扱いを誤った場合、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た販売店様、または弊社ユーザーサービスに点検または修理を依 頼してください。●本製品は抽出専用のボトルです。製品本来の目的以外の用途には使用しないでください。●乳幼児や小さいお子様の手の届かない所で保管してください。また、お子様が使用する場合は一人 では扱わせないようにしてください。

↑ 注意 ケガや本体破損、物品破損として拡大損害の原因となる行為を示します。

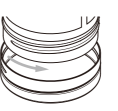
●初めてお使いになるときは、よく洗ってから使用してください。●以下の物は絶対に入れないでください。内圧が上がりキャップが開かなくなったり、お飲み物が吹き出たり、キャップが破損して飛散することがあり、 ケガや拡大損害につながるおそれがあります。①ドライアイス・炭酸飲料②牛乳・乳飲料・果汁など腐敗しやすいお飲み物③柑橘類●柑橘類の皮に含まれるテルベンによりボトル本体が変質する場合がございま すので、柑橘類を使用したお飲み物には使用しないでください。●MCTオイルは使用しないでください。ボトル本体が割れる可能性があります。※MCTとは中鎖脂肪酸油のことで、ココナッツオイルなどに含まれて います。●ラップフィルムを使用しないでください。本体に貼り付いて剥がれなくなる場合があります。●ボトル本体とキャップ、キャップとストレーナーはそれぞれはめ合わせになっています。必ず締まっていることを確 認してください。水漏れの原因となります。●キャップのバッキンが正しく取り付けられている事を確認してください。またキャップが確実に締まっている事を確認してください。(内容物が漏れて物を汚す原因となりま す。)●本製品のボトル本体の耐熱温度は100℃です。燃焼式のランタンやコンロ、ヒーターなどの熱源や、マッチ、ローソク、ライター、タバコなどの裸火や炎のそばに置かないでください。また、本製品を絶対に加 熱しないでください。ヤケドや製品破損の原因になります。●ストレーナーを外側から強く押さないでください。破損の原因となります。●本製品を振ったり、強い振動を与えないでください。中の液体が吹きこぼれる 可能性がございます。●本製品に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。●お飲み物はMAX容量線以上に入れないようご注意ください。キャップを締める際に溢 れる可能性がございます。●お飲み物を注ぐ際は、必ずボトル本体の注ぎ口の位置を確認してから注いでください。間違った方向で注ぐと液体がこばれるなどの可能性があります。十分注意してご使用ください。● 安定した場所でご使用ください。不安定な場所でのご使用は本製品の転倒や落下などにより思わぬケガや製品破損の原因になります。●キャップを開ける際は、水平にしてゆっくり振らずに開けてください。内容 物が漏れ、拡大損害につながるおそれがあります。●本製品にお飲み物を入れて持ち運ぶ際は、必ずボトル本体を逆さまにして漏れの無いことを確認してください。●本製品に液体を入れて持ち運ぶ際は立てた 状態で持ち運んでください。内容物が漏れて拡大損害するおそれがあります。●本製品を手で持ち運ぶ際はハンドルを持たないでください。落下や内容物漏れのおそれがあります。●コーヒーやお茶などを繰り返 し入れると、ボトル内部やパッキンが変色することがあります。予めご了承ください。●本製品は構造上、冷たいお飲み物を入れると、外気温との温度差により結露します。他の物が濡れるなど拡大損害につながる おそれがありますので取扱いには十分ご注意ください。●長期間使用しない場合は、バッキン保護のため、キャップをゆるめて保管してください。●本製品にお飲み物を入れて冷凍させないでください。お飲み物が 膨張してボトルが破裂するおそれがあります。また、熱いお飲み物を冷蔵庫に入れる場合は冷ましてから入れてください。●熱いお飲み物を入れた際、ボトル本体が熱くなりますのでヤケドにご注意ください。●熱い お飲み物を入れる際は倒れると危険ですので流し台などでお取扱いください。また、持ち運びの際は、さましてからボトル本体をお持ちください。●熱いお飲み物を入れると、ボトル本体が膨らむことがあります。ボトル 内の気圧の変化によるものですので、熱いお飲み物を入れた際は、必ずキャップを外し、さましてからキャップをしてください。●ボトル内部のお飲み物の温度が下がると、内圧が下がってキャップが開きにくくなるこ とがあります。キャップが開かない場合は、ボトルの外側からお湯を掛けて暖めると開けやすくなることがあります。●コーヒー粉や茶葉などの粒度が細かい場合ストレーナーの穴から出る場合があります。●倒した り、落としたり、ぶつけたりなどの強い衝撃を与えないでください。破損や漏れの原因になります。※本製品は耐衝撃性の高いトライタン素材が使われていますが、強い衝撃を与えると破損することがあります。●横 置きでの保存の際は必ずキャップとボトル本体、キャップとストレーナーがしっかり締まっていることを確認してください。●炎天下の車内など、高温になる場所には放置しないでください。●飲料やコーヒー粉、茶葉 を入れた状態で長時間放置しないでください。腐敗や変色の原因となります。●直射日光など強い光に当て続けると変形する場合があります。●製品が濡れた状態で放置しないでください(におい・汚れの原因と なります。)●シリコーンゴムパッキンに香り移りする場合がありますので、香りの強いフレーバーコーヒーを作る際はご注意ください。●ストレーナーはキャップに取り付けてからボトル本体に入れてください。●注ぎの 際にボトル本体を急に傾けると、注ぎ口から勢いよく液体が出る場合がありますのでご注意ください。

使用方法

■ ストレーナーのセット方法

キャップを取り外し、①ストレーナーの突起をキャップの溝に合わせ、②回転・半回転させること で取り付け・取り外しができます。ストレーナーが取り付けられた際はカチッと鳴ります。また、ス トレーナーのボトムキャップはネジ式で開閉することができます。抽出する際はボトムキャップが しっかりと締まっていることを確認してください。

click

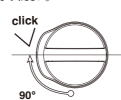


■ 水出しコーヒーの作り方

- ①水をMAX容量線(700mL)の目盛りまで入れます。
- ②キャップからストレーナーを取り外し、ストレーナーにアイスコーヒー用(深煎り)の粉をコー ヒー粉容量線(最大55g)まで入れます。粉は中挽きを推奨します。
- ③キャップにストレーナーを取り付けた後、ボトル本体にキャップを時計回りにカチッという感覚 があるまで締めます。

※使用する際は必ずパッキンがはまっていることを確認してください。

⚠ 注意 本製品を指定された位置以上に締め 付けると止水機能が働かなくなり、水 が漏れるおそれがあります(右図)。 締め付けた後は、水が漏れないことを 確認した上でご使用ください。



④コーヒー粉全体がしっかり浸るように、本体を5回程度 ゆっくり傾けて馴染ませてください。

*本体を振らないでください。

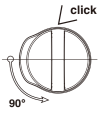
⑤冷蔵庫で約8時間抽出します。抽出時間は目安ですの でお好みによって調整してください。



⑥注ぐ際はキャップをカチッと鳴るまで90°回転させ、 マグカップに注ぎ入れます。

お作りになった水出しコーヒーはお早めにお召 し上がりください。冷蔵庫で保管されていても 雑菌が増殖し変質するおそれがあります。

(7)お好みの抽出濃度になりましたら、キャップからストレー ナーを取り外してください。



- 水出しコーヒーをおいしく楽しむためのポイント
- ●出来上がりの味を大きく左右しますので、カルキ臭の少ない水をご用意ください。
- ●ミネラルウォーターをご使用の際は軟水タイプをおすすめします。
- ●温めて召し上がる際は沸騰させないようにご注意ください。成分が酸化し、風味が損
- ●必ず冷蔵保存し、早めにお召し上がりください。日がたつと酸化が進みます。
- ●出来上がりの量はご使用いただく粉の種類により若干異なる場合があります。
- 抽出した水出しコーヒーを持ち運ぶ場合

キャップからストレーナーを取り外し、キャップをしっかりと締めてから持ち運んでください。 ※ストレーナーを取り付けたままの場合、コーヒーの粉が撹拌され風味が損なわれます。 フタにコーヒーの粉が付着している場合は、洗い流してください

メンテナンス

- ●長期間ご使用しなかった製品を再度お使いになる際は、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た販売店様、または弊社ユー ザーサービスに点検または修理を依頼してください。
- ●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洗ってください。クレンザー、金属製のたわしや磨き粉は使用しないでください。
- ●ストレーナーのボトムキャップを取り外すと洗浄しやすくなります。
- ●ご使用後は汚れを早めに落とし、十分に乾燥させて保管してください。
- ●汚れがひどいときは「家庭用漂白剤」を薄めてご使用ください。その際「家庭用漂白剤」の取扱注意事項を必ずお守りください。漂白剤は十分に水洗いしてください。
- ●プラスチック製品、金属製ストレーナーは「家庭用漂白剤」に長時間漬け置きしますと耐久性が低下しますので、短時間の使用としてください。
- ●本製品に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。

品質保証について

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
- 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

修理について

- ●本格的な修理が必要な場合は、お買い求めになった販売店様または弊社ユーザーサービスまでお問い合わせください。
- ●修理を依頼される場合は、必ず十分に乾燥させ、汚れをきれいに落としてください。 ●修理品には修理箇所がはっきりと解るように、必ずメモまたは荷札を付けてください。また破損時の状況をできるだけ詳しく書いたメモを添えてください。
- ●修理品の運賃並びに修理費については以下のように規定させていただきます。 1. 保証対象の場合:往復運賃並びに修理費は弊社にて負担いたします。
- 2. 保証対象以外の場合:往復運賃並びに修理費は、お客様のご負担とさせていただきます。

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 お問い合わせください。

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

株式会社スノーピーク 〒955-0147 新潟県三条市中野原456 Tel.0256-46-5858 / Fax.0256-46-5860 www.snowpeak.co.jp

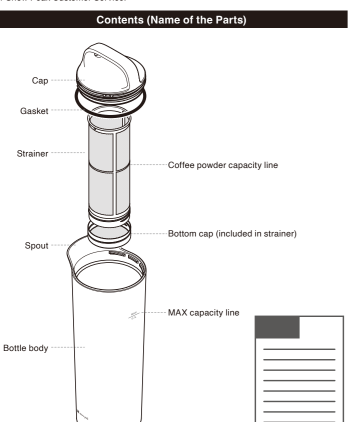
キャップ・ボトル本体:MADE IN JAPAN パッキン: MADE IN VIETNAM ストレーナー: MADE IN CHINA この製品は日本で品質管理し、組み立てたものです。



Instruction Manual: Ver 1.10

CS-700 Field Coffee Brewer

Thank you for purchasing a Snow Peak product. This product is a cold brew coffee bottle. For safety, read the following instruction manual before use. After reading this manual, keep it in a safe place for future reference. Finally, if you find anything that you do not understand in the description or any problems with the product, please stop use immediately and contact the retailer or Snow Peak Customer Service.



Specifications

- Set Contents: Bottle body, Cap, Strainer, Gasket
- Material: Bottle body/Saturated polyester resin (Tritan), Cap/Polypropylene, Strainer/Stainless steel. Gasket/Silicone rubber
- Size: dia. 100×257.5(h)mm (3.9"×10.1")
- Weight: 435g (15.3oz)
- Suitable capacity: 700mL (23.7oz)
- Full capacity: 900mL (30.4oz) * Without the strainer installed

Part number (name) of replacement gasket

XCS-700-02 (CS-700 gasket 2pcs set)

■ Labeling in accordance with the Household Goods Quality Labeling

	Raw material resin	Heat resistance temperature	Cold resistance temperature
Bottle body	Saturated polyester resin	100°C (212°F)	0°C (32°F)
Сар	Polypropylene	100°C (212°F)	0°C (32°F)
Packing	Silicone rubber	180°C (356°F)	0°C (32°F)

Precautions regarding handling

- Do not place it near a fire.
- The terpenes in citrus peels may cause the bottle body to degrade. Do not use this
 product for citrus beverages.
- Using it in a freezer may cause an explosion.
- Do not use it in a microwave oven.
- When adding a hot beverage, be sure to remove the cap and allow the contents to cool down before replacing the cap.

Instruction Manual

Safety Precautions: Before use, please read thoroughly to ensure safety and avoid

MARNING Misuse could result in serious injury or death.

■ Before using the product, check each part for abnormalities. If there are abnormalities, take the product to the dealer or Snow Peak Customer Service for inspection or repair.
■ This product is a bottle exclusively designed for coffee brewing. Do not use the product for any purpose other than its intended use.
■ Store out of the reach of infants and small children. Also, if a child is using the product, do not allow them to handle it alone.

$\underline{\hat{\mathbb{M}}}$ CAUTION Misuse could result in injury to the user and/or damage to property.

 Be sure to wash it thoroughly before using it for the first time.
 Never put the following items in this product. If the internal pressure increases, it may prevent the cap from being opened, the beverage may spray out, or the cap may break and scatter. In such cases, there is a risk of injury to the user or significant secondary damage. ① Dry ice, carbonated beverages ② milk, dairy beverages, fruit juices, and other beverages prone to spoilage ③ citrus fruits • Do not use it with citrus beverages, as the terpenes in citrus peels may cause the bottle body to degrade. Do not use MCT oil in this product. Doing so may cause the bottle body to break. * MCT refers to medium-chain triglyceride oil, which is an ingredient of coconut oil, etc. Do not use plastic wrap. It may stick to the bottle body and become difficult to remove. The bottle body and cap, as well as the cap and strainer, are designed to fit together. Be sure to check that they are securely tightened. Otherwise, it may cause water leakage.

Be sure to check that the cap gasket is attached correctly. Also check that the cap is securely fastened. (Otherwise, the contents may leak and stain objects.) The heat-resistant temperature of this bottle body is 100°C. Do not place this product near heat sources such as combustion lanterns, stoves, or heaters, or near open flames such as matches, candles, lighters, or cigarettes. In addition, never heat this product. Doing so may cause a personal injury or product damage. Do not apply excessive force to the strainer from the outside. Doing so may cause damage. Do not shake this product or subject it to excessive vibrations. The liquid inside may boil over. Do not put this product into a dishwasher or dryer. Doing so may cause deformation or discoloration of the main body. Be sure not to fill the beverage above the MAX capacity line. Doing so may cause the beverage to overflow when you attempt to tighten the cap.

Before pouring a beverage, always check the bottle body spout position. Pouring in the incorrect direction may result in liquid spillage. Please exercise great care when using this product.

Use this product in a stable location. Using the product in an unstable location may cause it to tip over or fall, leading to unexpected injuries or damage. When opening the cap, hold it horizontally and open it slowly without shaking Otherwise, the contents may leak, which may lead to further damage. When carrying this product while it contains a beverage, be sure to turn the bottle body upside down to check that there are no leaks. When carrying this product while it contains a liquid, keep it in an upright orientation. Otherwise, the contents may leak, which may lead to further damage. When carrying this product by hand, do not hold the handle. Doing so may cause the product to fall or the contents to leak. Please note that repeated use of the bottle for coffee, tea, etc. may cause the interior or the gasket to become discolored.

Due to its design, condensation will form on this product when cold beverages are poured into it due to the temperature difference with the surrounding air. This may cause other objects to become wet and lead to further damage, so pay attention when handling this product.

If this product will not be used for a long period of time, loosen the cap to protect the gasket from deforming before storing the product.

Do not freeze this product with a beverage inside it. Doing so may cause the beverage to expand and the bottle to burst. Also, if you are placing the product containing a hot beverage in a refrigerator, let the beverage cool down in advance. When pouring beverages into the product, the bottle body will become hot, so be careful not to get burned. When pouring hot beverages, please handle this product over a sink or similar surface, as it may be dangerous if it tips over. Also, when carrying the bottle body, let it cool down in advance. When you pour hot beverages in it, the bottle body may expand. This is due to changes in the air pressure inside the bottle. When adding a hot beverage, be sure to remove the cap and allow the contents to cool down before replacing the cap.

When the temperature of the beverage inside the bottle drops, the internal pressure decreases, and it may become difficult to open the cap. If the cap does not open, pour hot water on the outside of the bottle to warm it up. This will make it easier to open the cap. • If the coffee grounds or tea leaves are too fine, they may escape through the holes in the strainer. • Do not subject the bottle to strong impacts such as tipping, dropping, or hitting. Doing so may cause damage or leakage.* This product is manufactured from Tritan material, which is highly impact-resistant, however, it may break if subjected to strong impacts. When storing the product horizontally, ensure that the cap and bottle body, as well as the cap and strainer, are securely fastened ● Do not leave it in high-temperature areas, such as inside a car under the hot sun. ● Do not leave it for long periods with beverages, coffee grounds, or tea leaves inside. Doing so may cause spoilage or discoloration. Prolonged exposure to strong light, such as direct sunlight, may cause the product to deform. Do not leave the product wet (this may cause odor and stains).

Be careful when making flavored coffee with a strong aroma, as the scent may transfer to the silicone rubber gasket.

Attach the strainer to the cap before placing it in the bottle body.
Please note that if you tilt the bottle body suddenly when pouring, liquid may come out of the spout forcefully.

Instructions for Use

■ How to set the strainer

Remove the cap, ①align the protrusion of the strainer with the groove of the cap, and ②rotate it half a turn to attach or remove it. You will hear a click when the strainer is securely attached. The bottom cap of the strainer can be opened and closed using a screw-on mechanism. When brewing, check that the bottom cap is tightly fastened.





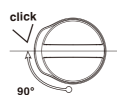
Bottom cap

How to make cold brew coffee

- 1) Add water up to the MAX capacity line (700mL (23.7oz)).
- ②Remove the strainer from the cap and add the iced coffee (dark roast) powder into the strainer up to the coffee powder capacity line (up to 55g (0.12lb)). Medium ground coffee is recommended.
- 3 After attaching the strainer to the cap, tighten the cap clockwise to the bottle body until you feel a click.
- * Please check that the gasket is in place before use.

⚠ CAUTION Tightening this product beyond the specified position may cause the seal to fail and result in leakage (see diagram).

After tightening, check for any leaks before use.



4 Slowly tilt the main body about five times to thoroughly soak the coffee grounds.

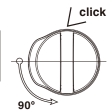
- * Do not shake the main body.
- ⑤ Let it brew in a refrigerator for approximately eight hours. This brewing time period is a guideline, so adjust it to suit your preference.



6When pouring, rotate the cap 90° (194°F) until it clicks, then pour the liquid into a mug.

⚠ CAUTION Please drink your cold brew coffee as soon as possible. Even if it is stored in a refrigerator, bacteria may grow and cause deterioration.

②Once your desired brewing concentration has been reached, remove the strainer from the cap.



■ Tips for enjoying delicious cold brew coffee

- Use water with minimal chlorine odor, as it can significantly impact the flavor of the finished coffee.
- If using mineral water, we recommend opting for soft water.
- When warming up the coffee before drinking, take care not to bring it to a boil. This causes the components to oxidize, and diminishes the flavor.
- Always store the cold brew coffee in a refrigerator and enjoy it promptly.
 Oxidation will increase over time.
- The amount of coffee produced may vary slightly depending on the type of grounds used.

■ When transporting brewed cold brew coffee:

Remove the strainer from the cap and tighten the cap securely before carrying it.

* If the strainer is attached, the coffee grounds will be stirred, compromising the flavor. If coffee grounds are stuck to the lid, rinse them off.

Maintenance

- When using the product after not using it for a long period of time, inspect it and make sure that there are no abnormalities in each part. If you find any abnormalities, stop using the product immediately and contact the retailer where you purchased the product or Snow Peak Customer Service for inspection or repairs.
- Regarding daily care of this product, wash using a soft sponge and mild detergent. Do not use cleansers, metal scrubbers, or polishing powders.
- Removing the bottom cap of the strainer makes it easier to clean.
- Remove any dirt as soon as possible after use and dry thoroughly before storing.
- If the product is heavily stained, use diluted household bleach. In that case, be sure to follow the handling instructions for the household bleach. Rinse the bleach thoroughly with water.
- Soaking plastic products and metal strainers in household bleach for long periods will reduce their durability, so limit exposure to a short time period.
- Do not put this product into a dishwasher or dryer. Doing so may cause deformation or discoloration of the main body.

Warranty

Snow Peak has taken all possible measures to ensure that every product is durable and functions correctly. If you find any product defects, please contact the retailer where you purchased the product or Snow Peak Customer Service. If there are apparent defects in the product's manufacturing, the defective product will be repaired or exchanged free of charge. In other cases, Snow Peak will repair the product for an appropriate fee. The decision to repair or replace the product will be at our discretion. Snow Peak will not repair the product for any damage that occurred due to the following:

- 1. Material deterioration caused by age
- 2. Damage caused by modifications or rough handling
- 3. Damage caused by inappropriate use not mentioned in the instruction manual
- 4. Damage caused by unexpected accidents
- 5. Any damage other than defects in the manufacturing process
- 6. Damage caused by dust or rust
- 7. Damage and defects caused by dismantling the product
- Damage and defects caused by dropping, jolting or other shocks
 Deterioration or failure of parts due to friction
- 10. Damage caused by the use of the product in combination with another manufacturer's products

Repairs

- If professional repairs are required, please contact the retailer where you purchased the product or Snow Peak Customer Service.
- When you request repairs, please make sure that the product is dry and clean.
- Please attach a memo or a tag indicating the necessary repairs and write details of how and when the damage occurred.
- Transportation and repair costs will be determined as follows:
- Within warranty: The transportation cost (both ways) and repair cost will be covered by Snow Peak.
 Outside warranty: The transportation cost (both ways) and repair cost will be covered by the customer.

If you have any questions or concerns, please contact your retailer or Snow Peak customer service.

Cap. bottle body : MADE IN JAPAN

Gasket: MADE IN VIETNAM

Strainer: MADE IN CHINA

Snow Peak Customer Service

Too +1(503)461-0781 (9:00-17:00)
Email: info@snowpeak.com

This product is quality-controlled and assembled in Japan

Snow Peak USA, Inc.

404 NW 23rd Avenue, Portland, Oregon 97210, USA Tel. +1 (503) 461-0781 / Instagram. @snowpeakusa Email. info@snowpeak.com / www.snowpeak.com