

保管に関する事項



- クーラーは、密閉容器です。中に入りフタをすると窒息の原因になります。子供の手の届かないところに保管してください。

使用方法に関する事項



- ドライアイスのご使用はお避けください。過冷却と圧力の上昇により、容器が破損する場合があります。
- バッテリー、危険物、薬品などの保管に使用しないでください。内容物により破損する恐れがあります。
- フタの開閉時、ハンドルの上げ下げ時に手をはさまないようにご注意ください。
- ハンドル、ベルトは外れないこと、不具合のないことを確認のうえ、ご使用ください。不具合に気が付かれたときは、販売店様を通じて検査、修理をご依頼ください。ハンドル、ベルトが外れたり、切れたりするとケガをする恐れがあります。
- フタ、レバーを持ってクーラー本体を持ち上げないでください。フタが外れて本体が落下しケガや破損の原因になります。

注意

- 強い衝撃を与えたり、高い位置から落下させると、変形、破損の原因になります。
- フタを開いた状態で、フタを持ってクーラーを持ち上げないでください。破損の原因になります。
- 保管するときは高温高熱になる場所は避けてください。変形、変色の原因になります。
- 長時間日光や紫外線に当たると樹脂は徐々に変色、退色、変形や劣化を起します。劣化した部分に力が加わると破損しケガをする恐れがあります。
- 上フタを勢いよく開閉すると、ロック部の破損や、クーラー本体が転倒する可能性があります。
- 一定の角度でハンドルを強く引くと外れる場合があります。
- クーラーに、氷や魚などを投げ入れたり、高い位置から落とさないでください。破損の原因になります。
- ネジでクーラー本体に穴を開けて使用する場合、シマノ指定のアクセサリ付属ネジを使用してください。指定外のネジで穴を開けると真空パネル等を破損し、クーラー自体が使用できなくなります。
- クーラーは完全防水ではありません。横にしたり激しく揺らすと本体とフタの隙間から水が漏れる可能性が高くなります。とくに車で移動する際に、発進、停止、カーブではおこる可能性が高くなります。ビニール袋に入れるか、トランクトレー、タックルトートバックとの併用をお勧めします。
- フタが完全に閉まっていることを確認の上、ご使用ください。
- 水栓は確実に閉まっていないと水漏れの原因になります。
- クーラーの保冷力は一時的なものです。長時間の保存には使用しないでください。
- クーラーは保冷専用です。お湯など熱いものの保温には使用しないでください。保冷力が低下する場合があります。
- 長時間直射日光に当たったりトランク内のマフラー側に置くと保冷力が低下する場合があります。
- クーラーの保冷性能は、投入する氷の量や温度、内容物の量や温度、または気温や日差しなどの条件、フタの開閉回数、クーラーの本体カラーなどにより、大きく影響されます。
- 保冷力表記は当社独自のテストによる目安値であり、保証値ではありません。
- 内部温度と外気温との差が大きいときには、水栓や側面周辺等に結露し水滴が付く場合があります。故障ではありませんので水滴は拭き取ってください。
- 滑り止めのゴム脚は、置く場所の材質により、相手側に色移ることがあります。置く際にはご注意ください。
- 気温や日差しの影響により、本体外側の表面温度が高くなる場合があります。ご注意ください。

お手入れ方法

- フタや水栓、ロック部の可動部に、砂や塩が付着した状態のまま使用したり、保管すると通常に作動しなくなります。ご使用後は、クーラーを真水で洗い流し風通しのよい場所で十分に乾燥させてください。
- 汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤を使用して拭き取るようにしてください。
- 本体、フタを洗う場合は、断熱材内部に水がしみこまないように注意してください。とくに内側、外側の合わせ目には水をかけないでください。
- 本体内部に水が入ったときは、合わせ目を下にして中に入った水を抜いてください。
- フタのパッキンの弾力性は、年月の経過に伴い劣化していきます。保冷力の低下や上フタからの水漏れが多くなったときは、パッキンの早めの交換をお勧めします。
- 水栓からの漏水を防ぐために、水栓のパッキンゴムの定期的な交換をお勧めします。
- 次のことはお避け下さい。☒火気 ☒熱湯 ☒みかき粉たわし類 ☒シンナーベンジン類

主部の材質 ●外装／ポリプロピレン ●内装／ポリプロピレン ●金属部／ステンレス

株式会社 **シマノ** 本社：〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3丁7番地
●商品の性能・スペック、カタログ、イベントやアフターサービスなどに関するお問い合わせ
0120-861130 (フリーダイヤルをご利用できない方は)
シマノ (ハローイサオ) 072-243-8538 (有料)

受付時間：AM9:00～12:00 PM1:00～5:00 (土・日・祝日を除く)

■シマノホームページアドレスは www.shimano.com です。
新製品情報・気象情報・釣り情報などフィッシングライブに役立つ、シマノならではのオリジナル情報を発信しています。
また、カタログのお申し込みも受け付けています。

MADE IN JAPAN IM-ABSOLUTEFREEZE

ABSOLUTE FREEZE

SHIMANO

取扱説明書

この度はシマノ クーラー [アブソリュートフリーズ] を
ご購入いただきましてまことにありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書を熟読され、
未永くご愛用いただきますようお願い申し上げます。

■製品改良のため、仕様及びデザインの一部を予告なく変更する事がありますのであらかじめご了承ください。

フタの開閉方法



レバーを引き上げて開き、レバーを押し下げてロック。

注意：レバー部分を持って、クーラー本体を持ち上げないでください。

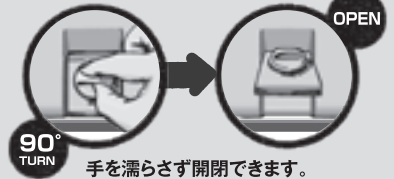
本体が落下し足などをケガする恐れや、手や指を挟む恐れがあります。持ち運びにはご注意ください。

水栓の開閉方法



水栓の蓋を無くさない!

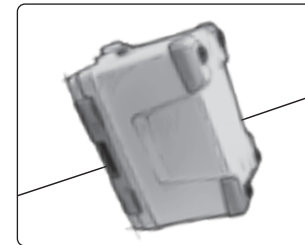
蓋と水栓が一体型



手を濡らさず開閉できます。

90度OPEN位置までひねることで
ヒンジが跳ねあがります。
閉める時はヒンジを閉じてから
レバーをLOCK位置までひねります。

本体内部に水が入った場合の水抜き方法



壁に立てかけるなどで合わせ目を下にして
中に入った水を抜いてください。



パッキンは、洗浄できるように接着等行っており
ません。取り外して中性洗剤で洗浄ください。取
り付ける際には、左右均等に長さを調整し、全
体にバランスよくはめてください。

お手入れ方法

- フタや水栓、ロック部の可動部に、砂や塩が付着した状態のまま使用したり、保管すると通常に作動しなくなります。ご使用後は、クーラーを真水で洗い流し風通しのよい場所で十分に乾燥させてください。
- 汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤を使用して拭き取るようにしてください。
- 本体、フタを洗う場合は、断熱材内部に水がしみこまないように注意してください。とくに内側、外側の合わせ目には水をかけないでください。
- 本体内部に水が入ったときは、合わせ目を下にして中に入った水を抜いてください。
- フタのパッキンの弾力性は、年月の経過に伴い劣化していきます。保冷力の低下や上フタからの水漏れが多くなったときは、パッキンの早めの交換をお勧めします。
- 水栓からの漏水を防ぐために、水栓のパッキンゴムの定期的な交換をお勧めします。
- 次のことはお避け下さい。⊗火気 ⊗熱湯 ⊗みがき粉たわし類 ⊗シンナーベンジン類