

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。

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てると樹脂は徐々に変色、退色、変形や劣化を起こします。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。
- 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蓋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、トランクトレイ、タックルトートバッグ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て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、投入する水の量や温度、内容物の量や温度、または気温や日差しなどの条件、蓋の開閉回数、クーラーの本体カラーなどにより、大きく影響されます。
- I-CE値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、相手側に色が移ることがあります。置く際にはご注意ください。
- 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。
- 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

- 蓋や水栓、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

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
- ベルト/ポリプロピレン(プレミアム・リミテッドのみ) ●パッド/エラストマー(プレミアム・リミテッドのみ)

株式会社 **シマノ** 本社：〒590-8577 大阪府堺市堺区老松町3丁77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) (ローイイサオ)
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<http://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フに役立つ、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。

FIXCEL 17L 22L 30L SHIMANO

取扱説明書

この度はシマノ クーラー[フィクセル]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、
末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。

FIXCEL 17L 22L 30L

ワンアクションでフタを開閉できるラックトップレバー採用。ワンアクションで出し入れがスムーズに行えます。また、本体内部は独自の設計で、タフ&軽量なボディを実現しました。正方形に近いボディ形状なのでトランクなどへの収まりも良く、利便性に優れた次世代クーラーです。

使いやすい機能、軽くて丈夫な構造！

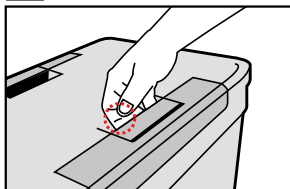
上から開けられるから狭い場所でもラクラク開閉！



ラックトップレバー

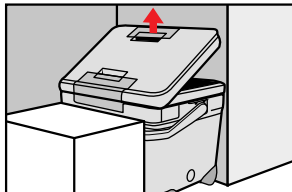


1 上から開く



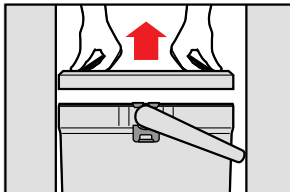
ワンアクションでロックのON、OFFが決まる！もちろん両面開き

2 左右どちらからでも開く



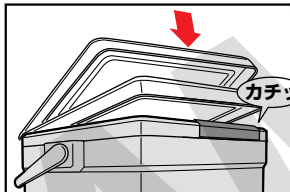
左右どちらからでも開く両面開閉式。片面が壁の状況や、左右が詰まった狭い場所などでもスムーズに中身の取り出しが可能。

3 フタが取り外せます。



左右が壁に挟まれた場所でも上部のレバーのロックを両方はずして、ふたを開けることができます。

4 落しただけで閉る。

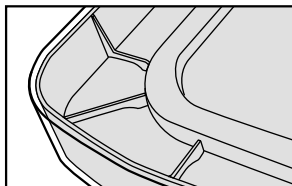


落すだけでロックがかかるラクラク機能！
(※カチッと鳴るのを確認してください)

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。

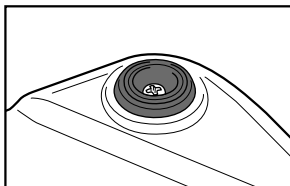
FUNCTIONS

■タフ&ライトボディ



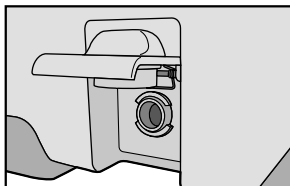
本体内部に補強リブを設け、ボディ全体の強度を大幅にアップ。合わせて、軽量性も両立しました。

■ハイグリップラバー



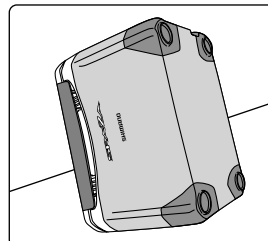
地面をしっかりつかまえるラバー採用で、磯や船上で滑りにくく、安定性と直立性をキープします。

■ワンアクション水栓



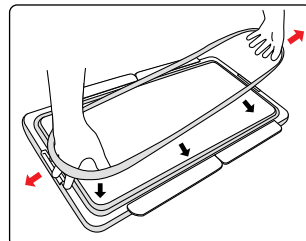
内部の水をワンタッチで簡単に抜ける水栓を採用しています。

本体内部に水が入った場合の水抜き方法



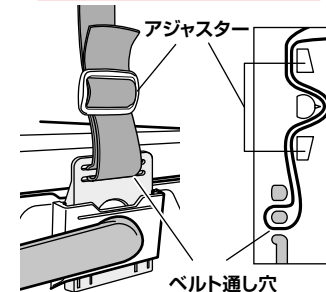
壁に立てかけるなどで合わせ目を下にして中に入った水を抜いてください。

パッキンお手入れ方法



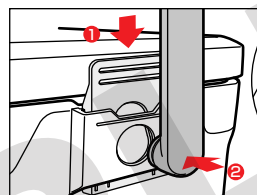
パッキンは、洗浄できるように接着等行っておりません。取り外して中性洗剤で洗浄ください。取り付ける際には、左右均等に長さを調整し、全体にバランスよくはめてください。

ショルダーベルトの取り付け方



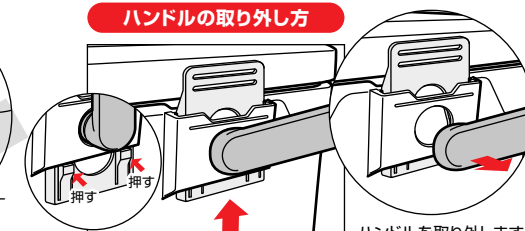
留具のベルト通し穴に通し、アジャスターで固定してください。
※ベルトとハンドルは同時装着できます。

ハンドルの取り付け方



留め具を上から図のように差し込み、ハンドルを穴に差し込みます。

ハンドルの取り外し方



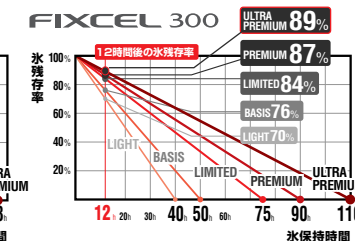
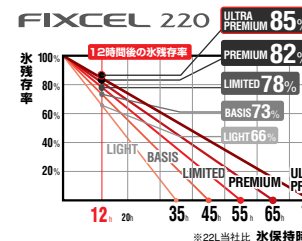
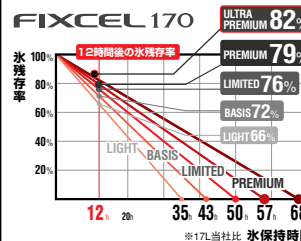
留め具をストッパーでロックがかかるまで押し下げます。

ストッパーを押しながら留め具部分を上方へ押し上げます

ハンドルを取り外します。

保冷力の基準 I-CE

より確かな保冷力を選ぶためにどれだけ氷をキープできるかという「氷の保持時間」を保冷力の基準にした単位です。たとえばI-CE48hという表記なら容量の20%の氷を48時間（2日間）キープできる保冷力がある目安となります。



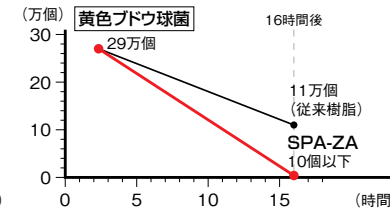
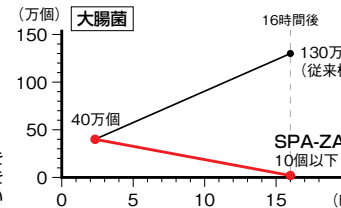
※31℃の保温庫に放置し、容量に対して20%、-20℃で保存した氷を入れて8時間毎に蓋を開けて24時間まで計測。24時間以降の数値は想定値です。
※フタの開閉回数、氷の保持状態により値は変わります。

抗菌剤ノバロン® 採用

抗菌剤ノバロンを0.3重量%添加したポリプロピレン樹脂の初期の抗菌能力。



本体素材に抗菌剤を配合。細菌の増殖を抑制し、清潔にお使いいただけます。
※本体インナー部のみ採用されています。



*1 50±5%、16時間（抗菌製品技術協議会 抗菌力持続性試験法区分2） *2 JIS Z 28011に準拠
※表面にホコリ等が付着したままですと抗菌機能は発揮できません。 ※ノバロンは東亜合成株式会社の登録商標です。