

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た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くて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、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、水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

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
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。



取扱説明書

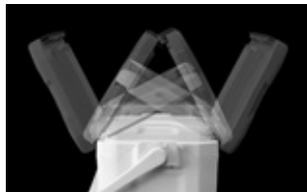
この度はシマノ クーラーを
お買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
ご使用の前にこの取扱説明書を熟読され、
末永くご愛用いただきますようお願い申し上げます。

■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。

SPA-ZA 25L・35L

大型魚を美しく余裕を持って収納できる横長フォルム。座っても踏まれても壊れないタフなボディをシマノ独自の設計で実現しました。随所に使い勝手のよい機能を満載した次世代クーラーです。

ラクトップレバー



ワンアクション、しかも指1本で開閉でき、ロックのON、OFFが決まります。かがみこまずに操作できるクーラー天面の高い位置に搭載。もちろん左右両側から開閉でき、取り外しも可能です。

ワンアクション水栓



ワンアクションで楽に開閉でき、しかも排水で手を濡らすことのない親切設計です。

堅牢設計(座ってもOK)



随所に強化リブなどを配した独自の設計、大人が踏んだり、座ったりしても壊れにくい構造です。

ハイグリップラバー



地面をしっかりつかまえるラバーを採用し、船、磯、防波堤の上で滑りにくく安定し、保持性を確保します。

一体型スノコ



BODYインナー底面に凹凸を設け、溶けた水と魚が接触しにくいスノコ構造にしています。

(25L)



(35L)

キャスターシリーズ専用機能

サイドロック



車、キャスターで移動時の水漏れ軽減。気密性もあがります。
※全キャスターシリーズおよびSPA-ZA LIGHT 350専用機能です。

LUCKUPハンドル



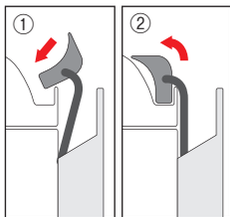
ロングハンドルから更に伸び、キャスターで移動時に楽な姿勢で取り回せる新提案ハンドル。不使用時はロングハンドルに固定可能です。

大型キャスター



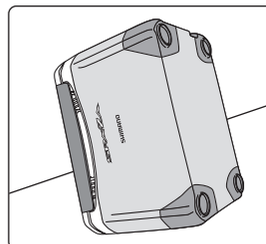
φ75mmの大型キャスターで多少の段差も楽に乗り越えます。

サイドロックの固定方法



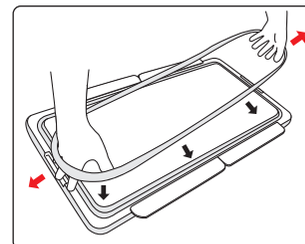
①レバーの下側をフタのロック溝にまずはめこみます。
②レバーの上側を起こします。

本体内部に水が入った場合の水抜き方法



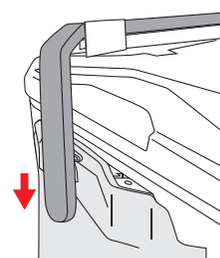
壁に立てかけるなどで合わせ目を下にして中に入った水を抜いてください。

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。

ハンドルの外し方



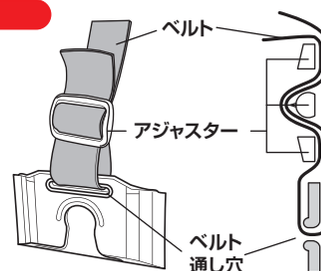
ハンドルの上部をタオルなどをあてて軽くたたいて下さい。

ショルダーベルト通し方

本体のベルト通し穴に図のようにアジャスターで固定してください。

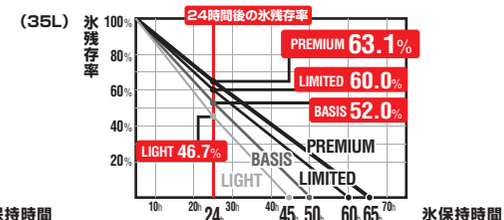
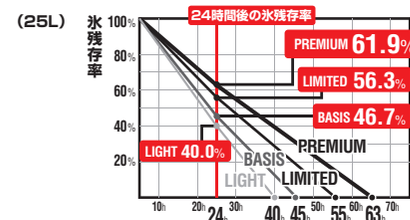
※ベルトは、ハンドルの内側を通してください。外側から通しますと、ハンドルが破損する恐れがあります。

※LIMITEDにはベルト通しがあらかじめ装着されています。



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。



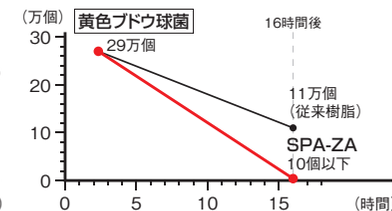
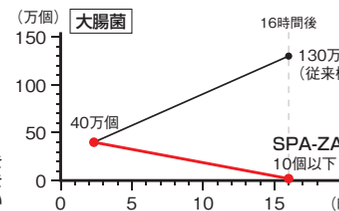
※31℃の保温庫に放置し、容量に対して20%、-20℃で保存した氷を入れて8時間毎に蓋を開けて24時間まで計測。24時間以降の数値は想定値です。
※フタの開閉回数、氷の保持状態により値は変わります。

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を採用されています。



※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。