

よくあるご質問

Q 蓄冷材パック内の蓄冷材が凍らない
家庭用冷凍冷蔵庫の場合、スリースター（冷凍庫の温度が-18℃以下）以上の冷凍庫でないとうりません。

Q 蓄冷材パックの廃棄方法は？
廃棄の際は中身を出さずパックのまま通常の保冷剤と同じ方法で処分してください。

Q どんなボトルでも冷やせる？
ボトルの外径が適応サイズ内であれば冷やすことができますが、小さい場合は、蓄冷材パックがボトルにあたらず、保冷効果は下がります。突起のあるデザイン、径の大きなものを無理に入れると、破損の恐れがあります。また、アルコール度数やボトルの厚みにより冷え方が変わります。

商品ご理解のために

[蓄冷材パック]
・保冷以外の用途には使用しないでください。
・マイナス25℃以下で冷凍、保管はしないでください。
・50℃以上に加熱、保管はしないでください。
・電子レンジで加熱しないでください。
・直接肌に蓄冷材パックを長時間当てないでください。
・購入後、期間がたつと、外観に異常がなくても蓄冷材パックの劣化は進行していますので蓄冷材の使用はお控えください。
・凍結状態で落下させた場合は使用をお控えください。蓄冷材パックは直射日光を避け、冷暗所で保管してください。

[保冷バッグ]
・保冷バッグを冷凍しないでください。
・汚れた場合は10倍程度に薄めた中性洗剤にて汚れをふき取り、最後に水拭きして、洗剤をふき取ってください。または、家庭用洗濯洗剤で手洗いし、強く絞ったり洗濯機で脱水せず（シワが発生したり傷みの原因になります。）タオル等で水分をとり、陰干ししてください。

[QRから誘導されるサイトについてのご注意]
・当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。
・QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

使いかたはとてかんたん

- 1** アルミ箔袋から蓄冷材パックを取り出します。
- 2** 蓄冷材パックを冷凍庫で約10時間以上凍らせてめます。
- 3** 凍った蓄冷材パックを保冷バッグにセットします。
- 4** 冷蔵庫で十分に冷やした飲み物(5℃程度)をセットします。
- 5** 約30分*で氷点下に。氷点下を約2時間キープします。
※環境・温度などにより異なります。

ENJOY TEKION!

<https://store.sharp.co.jp/202/sharp-ii-i-morashi-stora> OFFICIAL ONLINE SHOPPING

ご愛用家電の登録で もっと便利に快適に

人に寄り添う、シャープの会員サービス **COCORO MEMBERS** 今すぐご登録! <https://cocoromembers.jp.sharp>

【お客様ご相談窓口】 固定電話・PHSからはフリーダイヤル **0120-078-178** 携帯電話からはナビダイヤル **0570-550-449**
受付時間(年末年始を除く)・月曜日～土曜日:午前9時～午後6時・日曜日・祝日:午前9時～午後5時 ※フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。
■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分りにならないときは、下記の「お客様ご相談窓口」におたずねください。

シャープ株式会社
本社 〒590-8522
大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>



■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

このカタログの内容は、
2019年9月現在のものです。
10 CG1909P

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

SHARP
Be Original.

テキオン クーラー
<https://jp.sharp/tekion/>
CQ-SS92A-A [2019]

氷点下2℃の新体験

TEKION LAB
適温で幸せを届けたい



スマホで確認
商品詳細
カタログ

本カタログ掲載商品の価格には、配送・使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。
●写真はイメージです。(写真の飲料は製品に含まれません。)

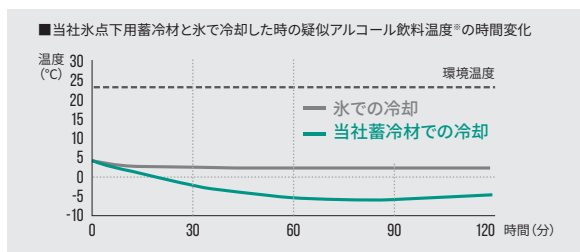
マイナス2°Cのおいしさを様々な飲み物でお楽しみいただけます！

TEKION LAB
適温で幸せを届けたい



家でも外でも！日本酒・ビール、炭酸飲料が氷点下で新しい味わいに！

日本酒やビール、酎ハイも氷点下のキンキンに冷えたのど越しを、味わうことができます。しかも電気を使わない電源レスなので、お家でもアウトドアでも氷点下の新しいおいしさをお楽しみいただけます。

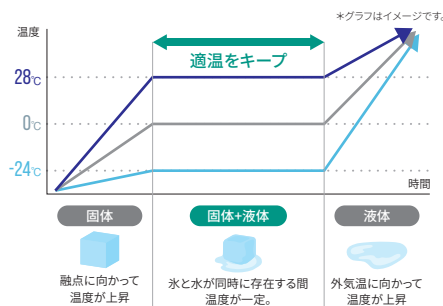


一般的な家庭用保冷剤ではこれまで実現が難しかった氷点下2°Cを約2時間キープします。しかも水をベースとした蓄冷材なので、環境面からも安心してお使いいただけます。

当社蓄冷材であれば、冷蔵庫で冷やした飲み物を30分以内に氷点下まで冷やすことができますが、融点が0°Cの水(一般的な家庭用保冷剤)では、どんなに時間が経っても氷点下にはなりません。
※四合瓶の瓶底から50mm上の位置の液温。室温23°C(当社調べ)

ヒミツはシャープのテクノロジー

液晶材料の研究で培った蓄熱技術でマイナス24°C~28°Cの温度領域において特定の温度で融ける蓄冷材の開発に成功。これからも様々な「TEKION」をお届けします。



Specification



CQ-SS92A-A

- 蓄冷材パック(マイナス2°C用)
 - 素材 ナイロン・ポリエチレン
 - サイズ 縦220mm 横320mm
 - 重さ 約436g
- 保冷バッグ
 - 素材 クロロプレン・ポリエステル
 - サイズ 高さ約260mm 幅約155mm
 - 重さ 約70g

詳細はテキオンクーラーHPをご参照ください。
<https://jp.sharp/tekion/>