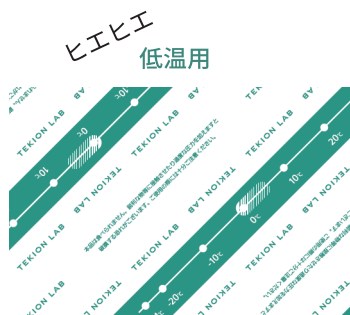
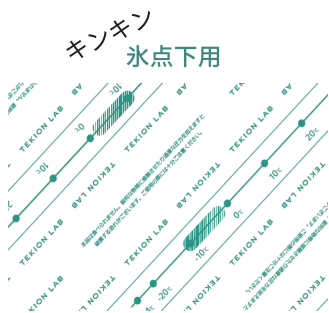


# TEKION LAB

ペットボトル向け 蓄冷材ユニット

## 取扱説明書



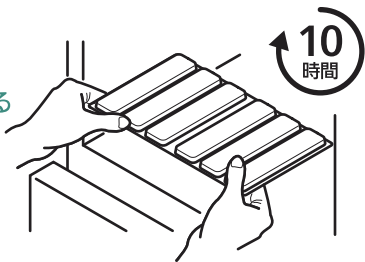
※長時間セットによる  
凍結にご注意ください。

# TEKION LAB 保冷バッグの使い方

ペットボトル向け 蓄冷材ユニット  
(2モデル：氷点下用・低温用)

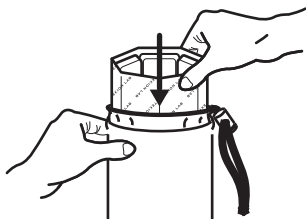
## 1. 蓄冷材ユニットを 冷凍庫(-18℃以下)で凍らせる

10 時間以上 TEKION LAB ロゴが下になるように  
広げて冷凍します。冷凍時の方法(置き方等)で  
冷凍時間が長くなる場合があります。  
(12 時間以上冷やすことをお勧めします)



## 2. 蓄冷材ユニットを 保冷バッグにセット

凍った蓄冷材ユニットの TEKION LAB ロゴが  
外側になるようにセットしてください。

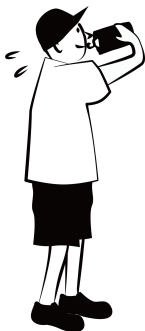


## 3. 冷えた飲料 (ペットボトル) を 保冷バッグにセット

氷点下用の蓄冷材ユニットに長時間、飲料をセットすると、  
凍結することがありますので、ご注意ください。

## 4. 冷たさ長時間キープ

ペットボトル開封時、バッグを強く持ちながら蓋を開けると、  
飲料が吹き出たり、こぼれる可能性があります。  
蓋付近をもって開封してください。



# 使用上の注意事項

## 蓄冷材ユニット

- ・保冷以外の用途には使用しないでください。
  - ・ユニットおよび中の蓄冷材は食べられません。  
必ずお子様の手の届かない場所に保管してください。
  - ・直接肌に蓄冷材ユニットを長時間当てないでください。
  - ・堅い物、とがった物にぶつけないでください。
  - ・取扱う際は、投げたり落としたりしないように十分にご注意ください。
  - ・踏みつける、無理に折り曲げるなど乱暴に扱わないでください。
  - ・衝撃を加えて、破損させないでください。
  - ・たわしやブラシなどで擦ったり磨いたりしないでください。
  - ・アルカリ系洗浄洗剤、ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、アルコール、  
みがき粉などで拭かないでください。また、殺虫剤などをかけないでください。
  - ・破損したまま使用しないでください。
  - ・破損し蓄冷材が流出した場合は、まず布などで拭き取り、  
その後水で流してください。
  - ・破損などにより蓄冷材ユニット内の蓄冷材が目に入ったり、  
皮膚についたときは水で十分に洗い流した後、医師にご相談ください。
  - ・蓄冷材ユニット内の蓄冷材を誤飲した場合は、水で口の中を洗浄し、  
コップ1～2杯の水、または牛乳を飲ませ、医師の診断を受けてください。
  - ・熱を加えると破損しますので温めないでください。
  - ・可燃物ですので、火元に近づけないでください。
  - ・電子レンジで加熱しないでください。
  - ・直射日光を避け、冷暗所で保管してください。
  - ・-25℃以下または50度以上で保管はしないでください。
  - ・気圧が極端に高い場所、低い場所、急激に変化する場所での使用、  
保管は避けてください。
  - ・廃棄の際は中身を出さず容器のまま処分してください。
  - ・廃棄方法に関しては、各自自治体の指示に従って廃棄してください。
- ※凍結状態で落下させた場合は使用をお控えください。

## TEKION LAB 保冷バッグ

- ・性質上、水濡れ、結露状態での摩擦及び密着などによって、若干の  
色落ちやシミ、色移りの恐れがありますので、ご注意ください。
- ・破損の原因となりますので、ひもやカラビナ部をもって振り回したり、  
強く引っ張ることはしないでください。
- ・使用後は乾いた布などで水分を拭き取り、陰干して乾燥してください。  
濡れたまま他のものと重ねて放置しないでください。
- ・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、タオル等で水分を取り、陰干ししてください。
- ・保冷バッグは強く絞るとシワがつくので、行わないでください。
- ・シンナーなどの溶剤を使用しないでください。
- ・湿気を帯びたまま放置していると変色やカビが発生する場合があります。  
保管の際には、湿気がなく風通しの良い場所に保管してください。

## 製品仕様

### 蓄冷材ユニット

素 材	ポリエチレン
サイズ	幅 304mm
	高さ 175mm
	厚み 13mm
重 さ	約 450g(氷点下用)
	約 405g(低温用)

### TEKION LAB 保冷バッグ

素 材	ナイロン
サイズ	高さ 約 180mm
	直径 約 100mm
重 さ	約 52g

# Enjoy TEKION!

問い合わせ先：

シャープ株式会社 研究開発事業本部 TEKION LAB

[info-tekionlab@sharp.co.jp](mailto:info-tekionlab@sharp.co.jp)

