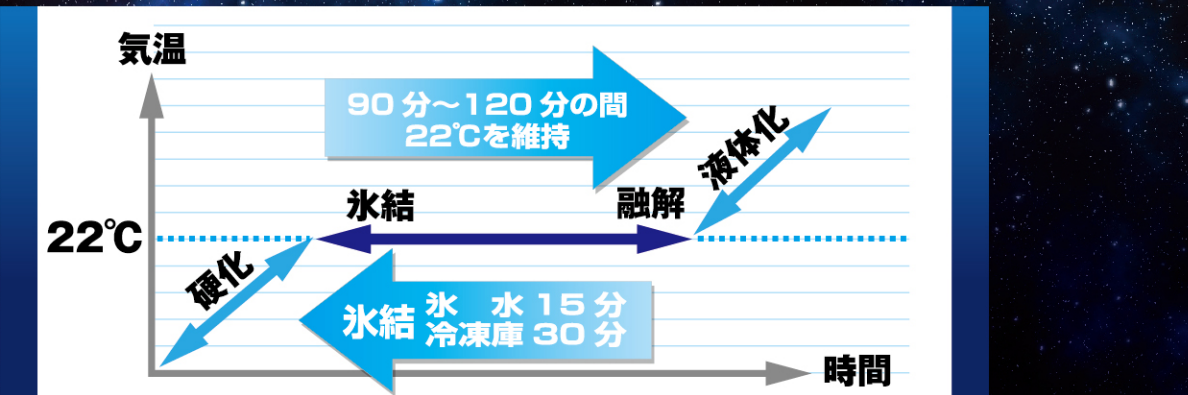


アイスジーは、アメリカ航空宇宙局(NASA)が
宇宙飛行士を急激な温度変化から守る為に研究開発された
P.C.M(Phase-change material)冷却素材を使用しています。



特徴 冷却すると液体から固体に変わる特殊素材。
22°C以下の気温や水でも冷却固体化することが可能。
ご使用時間 外気温25~35度の場合、
約120分~約90分冷やす事ができます。



2個使って更に冷感アップ！
アイスジーを重ねて使用する事で
より冷却することができます。



ご使用前に締め付け感がある場合は
冷却固体を指で軽く押し崩すか
またはアイスジーを
左右に広げる様にしてください。

アイスジーは肌に接地している
場所を冷やす効果がありますので
肌との間にすき間がない方が
より快適にご使用いただけます。



パッケージイメージ

ディスプレイBOX付き
10枚入れ



繰り返し使って経済的！

Mサイズ	内径Φ100mm 外径Φ142mm 厚さ20mm
Lサイズ	内径Φ125mm 外径Φ165mm 厚さ20mm

材質: TPU(ポリウレタン), P.C.M(冷感素材) 重量:Mサイズ/約115g, Lサイズ/135g

各サイズ 価格/6,000円(税別)

品番	サイズ	JANコード
ICEG-M	M	4534587 782562
ICEG-L	L	4534587 782579

ご使用上の注意事項

- 本来の用途以外には使用しないでください。
- 冷却固体時の膨張による破裂防止の為、中に気泡が入っています。
- 製品が汚れた時は、軽く水洗いでください。
- アルコールや酸性洗剤を使用しないでください。
- 固まっている製品を強く引っ張ったり、強い力で碎いたり、落とさないでください。
- 液体時に強く握ったり、投げたりしないでください。
- 破損、液漏れした場合は、直ちに使用を中止してください。
- 子供の口に入らないように常に注意してください。
- 万が一自身を口に入れた場合は、すぐに吐き出し 医師と相談してください。
- 火の元の近くには放置してください。
- 製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。

*掲載商品の仕様及びパッケージなど改良の為、予告なく変更する場合がございます。

*掲載の製品写真は、印刷の関係で実際とは異なる場合がございます。

*商品のご注文・お問い合わせは、弊社営業または、各代理店窓口にて承っております。

HOME PAGE: YAMASHINSEIKYO.COM

ホームページでは、製品のさらに詳しい情報や、ムービーもご覧いただけます。

*このカタログの記載内容は、2021年5月現在のものです。

冷えるぜ!!



首元を冷やして
冷感アップ！



新素材 P.C.M.
Phase-change material

保冷剤とは違う！
22°Cを維持



●作業現場・農作業時に



●ビジネスシーンに



●寝苦しい夜に



●キャンプ場でも



●勉強に集中した時に



●コンサート会場でも

●スポーツのクールダウンに

●通勤時やドライブ時に

**首元冷却
暑さ対策！**

周囲の温度が上昇しても一定の温度帯で止まり
熱を吸収して一定の温度を維持します。
急激な温度変化による結露も起きません。
冷えすぎないので、敏感肌の方、女性やお子様でも
安心してご使用いただけます。



アイスジーは様々な方法で
冷却固体化が可能です
氷水で!!

タライに水を張り氷を入れます。
最速でアイスジーを冷却できます。



冷凍庫の中に入れておけば
短時間で冷却可能！

※時間は目安です。ご使用環境や気温、
製品の液体の温度により異なります。



クーラーボックスに保冷剤や
氷を入れておけば冷却可能！
さらに2個を交互に冷やせば
長時間の持続使用が可能です。

※予め、冷却固体にしてクーラーBOXに
入れて置けばすぐに使用できて便利です。



車のエアコン吹き出し口
でも冷却が可能！

※冷気が当たっている部分の
固まりが早い為
適度に回転させ全体に風が
当たる様にしてください。



ice G
アイスジー

ice G
アイスジー

冷やせば直ぐに固まる！

繰り返し使用できて経済的！

22°C以下の冷水でも冷却固体化
保冷剤とは違い「結露」が発生しない

Yシャツの中にすっぽりと収まるので
クールビスにも対応

類似他社製品
Mサイズ比

類似他社製品
約65g 約115g

22°C
クラス最低温度

P.C.M.材が多く冷却効果がUP！

※2020年販売他社比(当社調べ)

市販の他製品との比較

ペルチェ素子冷却装置 VS ice G
アイスジー

- バッテリーを使用して冷やす
電源供給用のコードが出て邪魔になります。
コスト面でも初期投資が必要です。
- 重量が重く首への負担増
更にバッテリーの重量も加算されます。
- 冷却装置本体が熱くなります
最初は冷たく感じますが数分で本体自体が熱くなるので、
冷たさを感じられなくなります。

保冷剤タイプ VS ice G
アイスジー

- 結露が発生します
保冷剤を首に巻く際に冷たさるのでタオルを巻く必要がある
- 凍らせるのに時間がかかる
繰り返し使う場合には、
再度時間をかけて凍らせる必要があります。
- 5°Cの氷水で最短15分

アイスジーなら、
保冷バッグに予備を入れておけば、
交互に使用が可能です。
凍ったペットボトルや、保冷剤を入れておけば
より早く固体化します。

ice G
アイスジー