

新環境提案

地球にやさしい

発泡ケースにかわる

保冷名人が誕生

消費者のニーズに応えたニュー贈答ケース

環境にやさしいリサイクル可能な製品!!

オリジナルデザインや、名入れ等も承っております。ぜひ、ご相談ください。

使用上の注意

- 水分の多い商品はポリ袋を使用願います。
- 撥水性のシートを使用しておりますが、使用時は、なるべく水分の多い場所をさけて下さい。
- 外フタを閉じる前にワッティングペーパー（クラフト紙に薄紙を固定した段ボール板）を身の内面に完全に押し込み、外フタを押しつけるようにして下さい。

既製品寸法表

品名	寸法 (L×W×H)	主な用途	
・ SP-2	内寸 260×155×100	毛がに2尾用サイズ・小	材質 身・フタ～ 撥水シート
・ SP-3	内寸 300×220×120	毛がに2尾用サイズ・大	
・ SP-5	内寸 320×280×120	タラバ1尾用1kgサイズ	
・ SP-10A	内寸 390×250×100	5kg発泡サイズ	
・ SP-15B	内寸 510×200×110	タラバ足用深型サイズ	
・ SP-20A	内寸 500×300×120		



特許 第3698428号

製造元 **SAN・Ai** 三愛パック株式会社
 札幌市西区発寒12条1丁目1番11号
 TEL(011)668-8755 FAX(011)668-8770
<http://www.sanaipac.co.jp/>

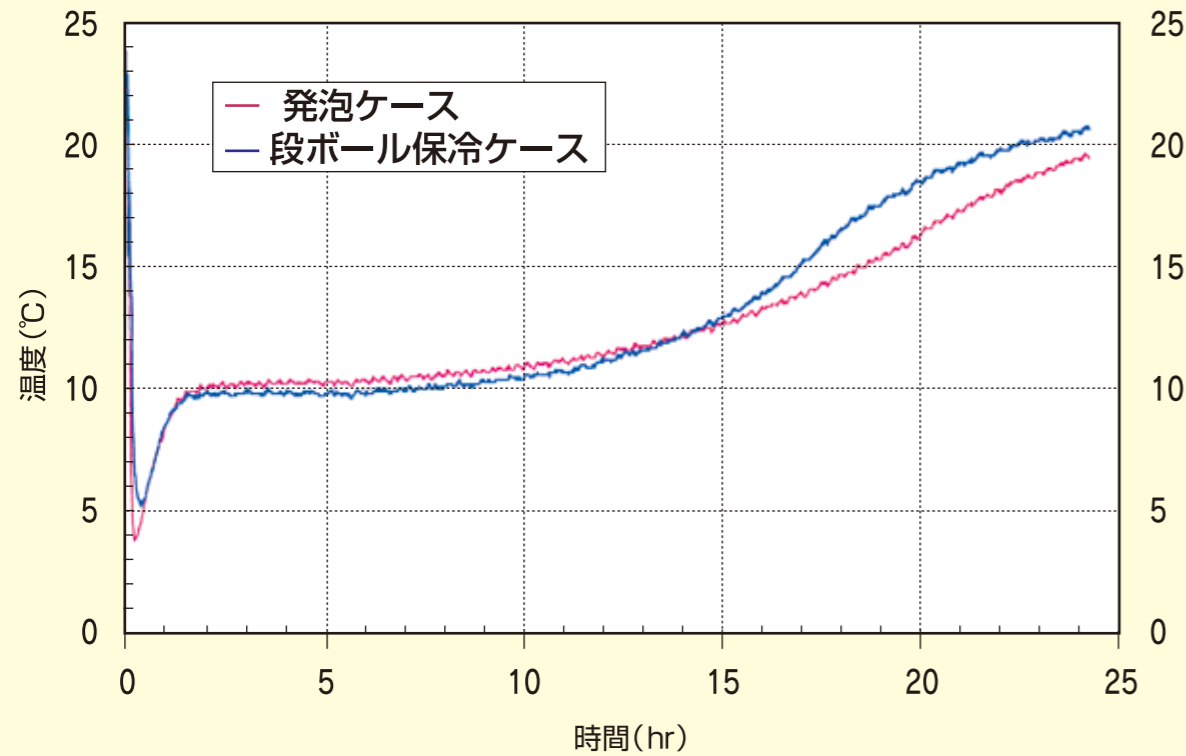
●ご用命、お問い合わせは…

SAN・Ai
 三愛パック 株式会社

「紙の素材」へのこだわり

現在、包装は発泡スチロール製品が大半を占めているのが現状で、こうしたパッケージは化学製品のため後処理の方法によっては、大きな環境問題につながっております。
リサイクルや一般焼却できる環境にやさしい製品を作りたいと、紙の素材にこだわり挑戦してできあがった製品です。

北海道立工業試験場 保冷試験 (平成14年温度測定)



- 測定方法** 室温23℃の恒温室において、段ボール保冷ケース及び発泡ケースに-20℃に冷却した保冷剤500g×2ヶを入れて、内部の温度を熱電対により測定した。
- 平成14年度の発泡スチロールとの比較テストで、15時間以内であれば段ボール保冷ケースのほうが優れていると証明されました。
 - 現在は保冷効果を高め、さらに時間を延長出来るよう研究開発を進めています。

保冷名人の特徴と良点

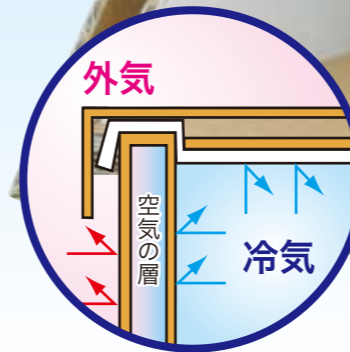
- ★ダンボール製ですので、ゴミの分別は燃えるゴミとして、又はリサイクル資源として役立ちます。
 - ★折りたためますので容量は小さく、平板で在庫スペースが発泡スチロールに比べ半分以下になります。
- 1.フタをする事により密封状態になります。
 - 2.ケースの中で湿度が増すと、フタの裏面の吸水紙で水分を吸い取り、その結果更に空気の流通を止めます。
 - 3.身の底板は吸水紙をかかえておりますので、外に水分が出にくくなっております。
 - 4.15時間まで発泡スチロールケースより低い温度で保てるケースです。
 - 5.ケースには、両面撥水加工を施しております。
 - 6.テープの横巻きは不要です(P.Pバンドで締めますと更に密封度が増します)。
 - 7.オリジナル印刷も可能です。
 - 8.組立は容易にできます。
 - 9.御使用后簡単に解体が出来、ご家庭で再利用が可能です。
 - 10.オール紙製品のため、古紙回収又は一般ゴミ扱いになります。

北海道立工業試験場
成績書 第13-666号



保冷名人 ココがすごい!

冷気・湿気が密封されます



冷たい空気が逃げにくい

空気の層が外気をシャットアウト

北海道新製品開発賞 奨励賞 受賞

保冷名人 様々な分野で活躍しています。

