

――サンユー印刷の ―― 超遮断熱フィルム・

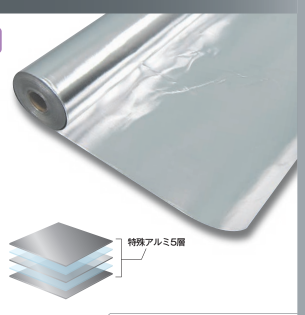
キープサーモ[®]フィルム(コンテナライナー)

遮熱 + 強化芯 + 作業性 + 極薄

リーファーコンテナの代替に。

UV対策 常温輸送 凍結対策

被せるだけで常温輸送が可能な極薄至高フィルム。 陸海空の輸送において温度に敏感な貨物の保護として 開発し、温度差のリスクを最小限に抑えるように設計 されています。医薬品や化学品などの輸送における製 品劣化から守ります。



○原反以外の規格品有り○

詳細は P3 へ

クールマジック°シャインフォーム

遮熱 + 断熱 + 作業性 + 強化芯

高温対策

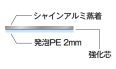
凍結対策

冷蔵· 冷凍輸送

UV対策

柔らかく扱いやすい!

遮熱+断熱で幅広い温度管理に利用可能。



○原反以外の規格品有り○

詳細は**P11**へ

クールマジック。シャインWバブル

断熱 + 強化芯 +

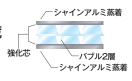
高温対策

凍結対策

冷蔵· 冷凍輸送

UV対策

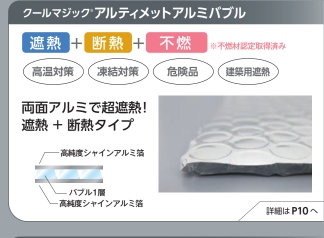
極厚フィルムで断熱性能を極限まで高めた 超遮断熱フィルム。凍結防止から冷凍・冷蔵 輸送まで。





○原反以外の規格品有り○













【超遮断熱フィルム】					
品名	品番	原反幅 (mm)	巻 数(m)	備考	商品詳細ページ
キープサーモ [®] フィルム Keep thermo Film	KTF	1,250	40		P3~9 参照
クールマジック [®] 【シャインフォーム】 Cool Magic Shine Form	VWP2	1,200	150		P11 参照
クールマジック [®] 【シャインWバブル】 Cool Magic Shine Double Bubble	VWBBWV	1,200	40		P12 参照
クールマジック®[シャインパブル] Cool Magic Shine Bubble	VBV	1,200	10/40		
クールマジック®【アルティメットアルミバブル】 Cool Magic Arutimetto Aluminum Bubble	APBPA	1,200	40	不燃	P10 参照
キープサーモ [®] ウォール【スペシャル】 Keep thermo wall special	KTW-S	1,200	40	不燃	P10 参照
ヒートプロテクト [®] Heat Protect	HP	1,000	40	透湿	
クールマジック [®] 【シャインバブルクリア】 Cool Magic Shine Bubble Clear	-	_	_	半透明·粘着	P13 参照
クールマジック [®] [シャインバブルライト] Cool Magic Shine Bubble Light	-	_	_		P14 参照

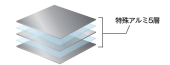
Keep Thermo Film

ただ被せるだけで 常温輸送が可能。 リーファーコンテナの代替に。

「キープサーモフィルム」= 世界基準の定温フィルム

「キープサーモフィルム」は太陽放射に対し優れた反射率をもち、それによって熱の上昇を抑えます。 また、輸送に大敵な荷物の凍結や結露対策にも優れ、低コストで電源不要な常温輸送を可能にしました。 全世界において医薬品・化学品・食品など様々な製品の「定温資材」としてご利用いただいております。

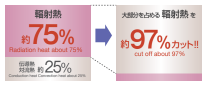
耐久性に優れた 強化芯入り5層構造! 繰り返し使えて経済的。

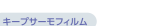


優れた反射率

コンテナ内が高温になる原因の約7割が輻射熱(直射日光)

-プサーモフィルムは… %カット! 輻射熱を約











他素材との反射率の比較



\$185~95%###



約80%放射

業界トップの遮断熱効果

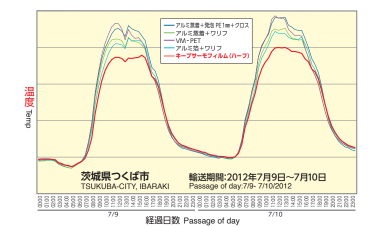


日本郵船株式会社の研究開発機関(株式 会社 MTI) の実証実験で他社の断熱・遮 熱材と比較試験を行いました。



海上ドライコンテナ内の温度対策として 本製品が最も断熱効果が高い結果と なりました。



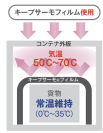


高性能の常温維持力

夏・赤道付近の高温時のコンテナ内







ることにより輻射熱をカット。 貨物の温度上昇を防ぎます。



- PALLET COVER パレットカバ・





45

40

35

25

20

10

真夏の2008年8月24日~26日

Midsummer of 8/24-26/2008

2008年8月24~26日 関東から関西へのトラック輸送中の温度変化



B. ダンボール内の温度 B. Temperature at inside of corrugated box It will be over 45°C at inside of truck during daytime in Summer!

A,Bの温度差 16°C

21:00 1:00 5:00 9:00 13:00 17:00 21:00 1:00 5:00 9:00 13:00 19:00 23:00 3:00 7:00

トラックによるコンテナ輸送 Container transportation by truck

【トラック・鉄道輸送】輸送時 【Truck・Railroad transportation】 At the time of the transportation.



飛行機・トラックの積み降ろし対策

真夏の2008年8月9日

Midsummer of 8/9/2008

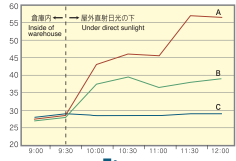
弊社屋外実験にて直射日光及びトラック内の温度実験





- A.パレットカバー外 上部 B.パレットカバー外 陰側C.パレットカバー内 段ボール内

A.outside of pallet cover /top B.outside of pallet cover /shadow area C.inside of carton in pallet cover



2時間半で 1℃ しか上がらない!

The temperature has risen by only 1°C after 2 and a half hours.

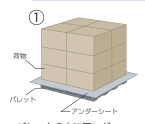
飛行機によるコンテナ輸送 Container transportation by air craft.

【エア一輸送】飛行機への積み降ろし時

[Air Transportation] At the time of loading to, and unloading from the aircraft.



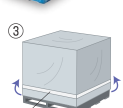
フルパレットカバーの使用方法



パレットの上にアンダー シートを敷き、その上に 荷物を載せます。



フルパレットカバー用の カバーを被せます。



テープ (OPPテープがお勧め)

凍結防止や保冷剤との 併用に最適!

アンダーシートを折り返し -プでカバーと繋ぎます。

オーダーメイド承ります

用途に応じた「寸法」「仕様」にご対応 いたします。

お気軽にご相談ください。





FOR MARINE CONTAINER(FULL TYPE) 海上コンテナ用〈フルタイプ〉」





-クリフトでの荷積み可能! Possible, the loading with the forklift

設置時間の目安

20ft用…2人で約10分 40ft用…2人で約20分









高温対策・結露対策

輸送期間: 2004年6月4日~7月19日 Passage of day: 6/4 - 7/19/2004

●輸送製品: ラウリン酸 Item tested: Lauric acid

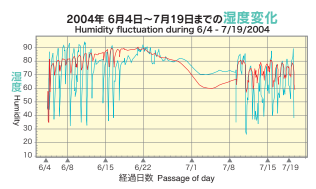
製品劣化温度: 約43°Cで変質 Temp.of quality change: 43 degrees c.



マレーシア側及びアメリカ側におけるコンテナヤード、陸上輸送において 35℃以下に抑えた。キープサーモフィルム内の温度が安定する為、湿度の 上下も安定することで結露対策も可能となった。

Test result
It controlled the temperature under 35°C at both of container yards in Malaysia & USA.
and inland transportation in USA. The stable temperature and sealed container make it possible to prevent condensation.

2004年 6月4日~7月19日までの温度変化 Temp. Fluctuation during 6/4 - 7/19/2004 キープサーモフィルム <mark>外側の温度</mark> Outside temp. of KEEP THERMO FILM 60 キープサーモフィルム 内側の温度 Inside upper temp. of KEEP THERMO FILM 50 温 度40 Temp 30 20 7/15 7/19 6/8 6/15 6/22 経過日数 Passage of day



高温対策 (赤道及びオンデッキ対策)

輸送期間: 2007年4月17日~5月23日 Passage of day: 4/17 - 5/23/2007

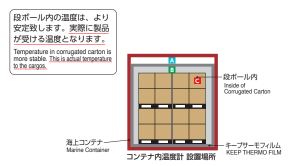
●輸送製品: 医療機器

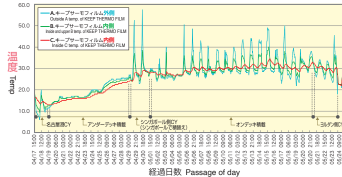
製品劣化温度: 約35°Cで変質 Temp.of quality change: 35 degrees c.

名古屋港を出航後シンガポール側にて積み替えを行う為、コンテナヤー にて滞留が起きた。更に、積み替え作業後にはオンデッキに載せられてしまうが、キープサーモフィルム内の温度は 35℃以下に安定した。

Test result

For transshipment, the goods were hold at container yard in Singapore, and then loaded onto deck for Jordan. However the temperature inside of KEEP THERMO FILM has been kept under 35°C.





高温対策 (コンテナヤード 20日間連続実験)

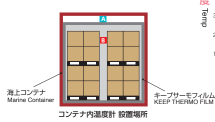
横 浜 YOKOHAMA

実験期間: 2006年8月11日~8月30日 Passage of day: 8/11 - 8/30/2006

横浜倉庫の屋外に於いて真夏のコンテナヤード想定実験 Test in the outdoors of the warehouse in YOKOHAMA in august, 2006 assumed a container yard of midsummer

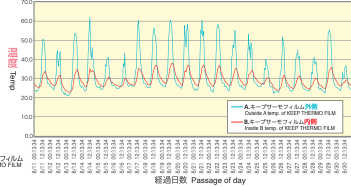
海上コンテナ内上部の最高温度は、晴れた日は 60℃前後、曇りや雨の日は 50℃ 未満となった。

As for the highest temperature in ceiling area in the container, the fine days were around 60°C, and cloudy and the rainy days were less than 50°C.



真夏の屋外にて、コンテナが直射日光を完全に浴びるようにして東南アジア や暑い時期のコンテナヤードを想定した実験データ。海上コンテナ内上部の 温度は、最高で60℃を超えており、キープサーモフィルム内は 40℃ 未満で 推移した。

This is testing data that a container is completely exposed to direct rays of the sun in the outdoors of the midsummer assumed Southeast Asia and a container yard of the hot season. The temperature in ceiling area in the CONTAINERwas exceeded 60°C, but the one in the KEEP THERMO FILM was kept under 40°C.



高温対策 (液体製品例)

●輸送製品: ワインの輸送 Item tested: Wine

輸送期間:2005年5月18日~6月28日 Passage of day : 5/18 - 6/28/2005

製品劣化温度:約30°Cで変質 Temp.of quality change: 30 degrees c.



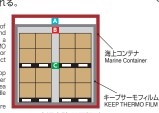
- ●グラフからコンテナ内とキープサーモフィルム内では温度差 があるように、キープサーモフィルム内でもかなりの温度差 がある事が分かる。
- ●その他の実験にて、温湿度計を設置する箇所はコンテナ内の 天井部分とキープサーモフィルム内の天井部分となる。あく まで一番高温の部分の温度の為、実際に製品がある部分はも っと低い温度と予想される。

Test result

From these graphs there is a big difference of temperature in between the inside of container and the inside of KEEP THERMO FILM. Also there is a difference of temperature even in KEEP THERMO FILM depending of the position like the upper or the lower. The test result shows the perfect solution. rilling depending of the position like the upper or the lower. The test result shows the perfect solution.

All data of inside temperature are measured at top

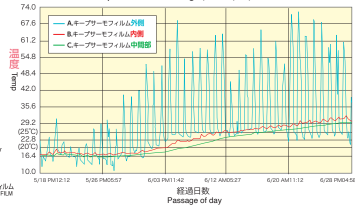
All data of inside temperature are measured at top of inside container or pallet cover or Av liner except 2 air freighting (Av liner inside C)and 3.Sea shipment for wine transportation (inside middle temp.of KEEP THERMO FILM). These two exceptions show how lower temperature at lower positions.



コンテナ内温度計 設置場所

2005年 5月18日~6月28日までの温度変化

Temp.Fluctuation during 5/18 - 6/28/2005



冷凍対策 (液体製品例)

シンガポール — SINGAPORE ●輸送製品: 飲料水 (凍結防止)

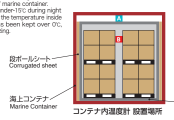
Item tested : beverage (For anti-freezing)

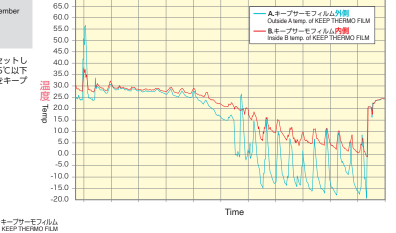
輸送期間:12月頃 Transportation time : December

極寒地の為、海上コンテナの壁には段ボールシートをセットし 保温効果をプラスした。モンゴル側において夜間は-15℃以下になるが、キープサーモフィルム内の温度は約0℃以上をキーブ することが出来、凍結対策として効果を発揮した。

lest result

Because of a land of severe cold, corrugated sheets
were placed on the wall of marine container.
The temperature drops under-15'c during night
time in Mongolia However the temperature inside
of KEEP THERMOR FLM has been kept over 0'C,
which worked on antifreezing.





06

- FOR MARINE CONTAINER(HALF TYPE) -- 海上コンテナ用〈ハーフタイプ〉」



キープサーモフィルム ハーフ/海上コンテナ用 KEEP THERMO FILM half (For Marine Container)

ハーフサイズでも相当な効果を発揮! 一人でも作業がラク! 従来のフルタイプに比べ設置時間が約半分!!









高温対策

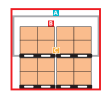
山口 — 台湾 YAMAGUCHI TAIWAN 実験期間:2014年6月17日~7月2日 Passage of day:6/17-7/2/2014

●輸送製品:ケミカル原料 Item tested : Chemical Materials

製品劣化温度:約35℃



海上コンテナ 20FT にキープサーモフィルム ハーフタイプを設置した高温対策。コンテナ 内は 60℃以上になっているが、貨物の上でも 約 30℃までに温度を抑えることができた。





高温対策(液体製品例)

日本→ジャカルタ

実験期間:2018年4月15日~5月16日 Passage of day:4/15-5/16/2018

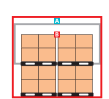
apan Jakarta Passage of day:4/15-5/16/2019

●輸送製品: 液体 Item tested : Liquid

製品劣化温度:約35℃



海上コンテナ 20FT にキープサーモフィルム ハーフタイプを設置した高温対策。コンテナ 内は 60℃以上になっているが、貨物の上でも 約 30℃までに温度を抑えることができた。





高温対策

日本 — 米国

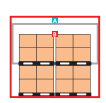
実験期間:2015年5月20日~6月29日 Passage of day:5/20-6/29/2015

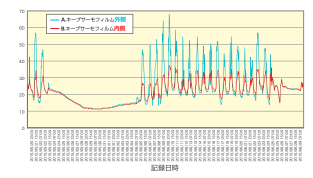
●輸送製品:ケミカル原料 Item tested : Chemical Materials

製品劣化温度:約35℃



海上コンテナ 20FT にキープサーモフィルム ハーフタイプを設置した高温対策。5月~6月 のデータではあるがコンテナ内は60で以上に なっている。貨物の上でも38℃までに温度を 抑えることができた。





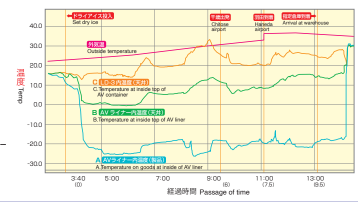
FOR AIR TRANSPORTATION] エアー輸送向け

LD-3用 飛行機空輸の場合









ULD用 サーマルブランケット

Data logger at inside of carton





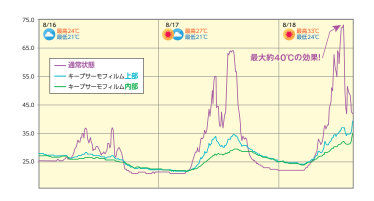


▲キープサーモフィルムで大切なお荷物をカバー。

成出空港 NARITA Airport 実験期間: 2016年8月16日~8月18日 Passage of day:8/16-8/18/2016

搬送時にもキープサーモフィルムで 荷物を守る!

上屋倉庫から航空機駐機場所へ搬送時、及び搭載・取降し時は 温度管理の困難な区域(日照熱、雨天等天候の影響を受けやすい) です。輻射熱 97% カットするキープサーモフィルムで大切な お荷物を過酷な温度からお守りいたします。



FOR JR CONTAINER TRANSPORTATIONS IRコンテナ輸送向け







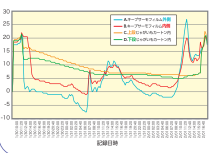
→ 東京 TOKYO Passage of day: 1/30-2/1/2013

●輸送製品: じゃがいも (凍結防止)

じゃがいもの凍結障害対策で JR コンテナにキープサーモ フィルムを使用。じゃがいもは 5℃以下になると凍結障害 が発生するが製品のダンボール内を 5℃以上にキープする ことができた。



凍結防止 JRコンテナ 設置図



東京 JR 貨物基地 (コンテナ内の温度検証)

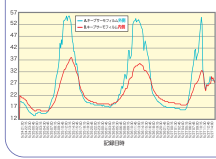
実験期間:2013年5月25日~5月27日

●東京のJR貨物基地にて実験

JR コンテナにコンテナライナーを使用。 東京 JR 貨物基地にてキープサーモフィルムの内側と外側 の温度変化を比較検証した。



JRコンテナ 設置図



2014年2月 JR12ftコンテナにおいて パレットカバーの保温性検証 埼玉→広島

埼玉 → 広島 SAITAMA HIROSHIMA Passage of day: 2/10-2/12/2014

●輸送製品:ケミカル製品(化粧品)

JR12FTコンテナを使った凍結と高温対策の為の実験。 キープサーモフィルム内は製品の温度を維持しようとする キープサーモフィルムの特性から外気に左右されず一定の 温度を保つことができた。





キープサーモフィルム 製品仕様

【キープサーモフィルム/仕様 Specifications】

IT JO LO	AND THE Specifications
特 性 Property	数 值 Value
水分透過度	<0.09g/m²(1日)
Water vapour transmission rate	<0.09g/m² (1day)
引張強度	50~60kgf(50mm巾):縱・横
Tensile strength	50~60kgf(50mm Width): length·the side
引裂強度	3.5~5.0kg:縦·横
Tear strength	3.5~5.0kg:length·the side
伸縮率	15~20%:縱·横
Elongation	15~20%: length the side
穴開きテスト Puncture test	23.5~27.5kgf

予告ないに製品の価格、仕様を変更する場合がございますので ご了承ください。カタログに掲載されているデータは実験値で あり、保証値ではありません。

Without notice, price, the specifications of the product may change. Data mentioned in a catalogue is experimental value, and it is not a guarantee value.

「注意:本データは、(一定の気象・海象条件の下で行った)海上 コンテナ内の温度抑制効果に関する実験結果であり、株式会社 サンユー印刷及びデータの提供元である日本郵船株式会社、 株式会社MTIは本データの再現性につき何らかの保証をする ものではなく、本データに起因して第三者に不利益または 損害が発生したとしても、一切の責任を負いません。」

【サイズ Size】

品 名 Item	入数 Q'ty/Carton	重量(kg) Weight/pc	折畳みサイズ(1梱包あたり)(mm) Folded size/pc
パレットカバー 約1,200mm×1,200mm×1,300mm(H)	1	1.1	_
Pallet cover	10	12	700×470×120
パレットカバー(ファスナー2ヶ所付き) Pallet cover with zipper	900mm 側開閉仕様 1	1.0	_
●900mm側開閉仕様 約900mm×7,500mm(H) ●1150mm側開閉仕様 約1,150mm×850mm×1,500mm(H)	1150mm 1	1.1	
フルパレットカパー Full pallet cover セット (●カパー cover 終月,200mm×1,200mm×1,300mm トアグラーシート under sheet 終月,250mm×1,300mm (H)	1 10	1.3 1.3	_
AVライナー LD-3用 チャック式 AV liner for LD-3 type	1	2.5	500×500×26
シート \$16,000mm×6,000mm Sheet	1	6.5	585×665×120
キープサーモ フィルム 20ft用ハーフ Keep Thermo Film for 20ft half	1	9.0	1,060×530×120
キープサーモ フィルム 40ft用ハーフ Keep Thermo Film for 40ft half	1	14.0	1,060×530×190
キープサーモ フィルム 20ft用 Keep Thermo Film for 20ft	1	12.5	1,060×530×120
キープサーモ フィルム 40ft用 Keep Thermo Film for 40ft	1	22.5	1,060×530×190
キープサーモ フィルム 40ft HC用 Keep Thermo Film for 40ftHC	1	25.0	1,060×530×190
キープサーモ フィルム 巻取りロール 約1,250mm×40m巻 Keep Thermo Film Wind-up roll	1	7.5	1,250×100×100
キープサーモ <i>テ</i> ープ 約1,240mm×10m巻 Keep Thermo Tape	1	3.6	1,250×100×100
キープサーモ ウォールスペシャル[不燃] 約1,200㎜×40㎜巻 Keep Thermo Wall special	1	13.6	1,250×120×120

重量及び、折畳みサイズは目安にしてください。 Weight and the folding size are aims.

Keep thermo Cool Magic

熱中症・節電対策! 夏涼しく冬暖かい 建築用「超遮熱シート」

使用シート: キープサーモ[®]ウォール スペシャル

遮熱 + 極薄 + 不燃 ※不燃材認定取得済み

危険品にも最適。両面アルミで超遮熱!





遮熱 + 断熱 + 不燃 ※不燃材認定取得済み

両面アルミで超遮熱! 遮熱+断熱タイプ





原反:約1,200mm×40m巻

倉庫保管の遮熱対策

高温に弱い商品保管に! 作業員への環境改善!



キープサーモフィルムの効果

5℃ 以上の温度差



45% 以上の電気代カット



2018年5月21日 埼玉県久喜市の倉庫での遮熱実験



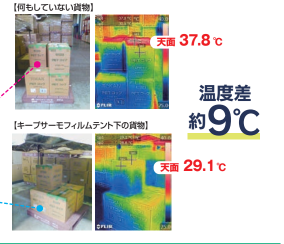
倉庫の一画にキープサーモフィルムテントを設置しテント下の 貨物と何もしていない貨物との温度を比較。

【屋根の温度】 天井 55.7℃









Cool Magic

遮熱・断熱性能を 兼ね備え……更に 作業性抜群の遮断熱シート。

> クールマジック シャインフォーム 物流資材として応用した製品

IBCコンテナ用保冷カバー

尿素水(アドブルー/AdBlue)などに最適な高温及び 低温対策カバー。

IBCコンテナ用として使い勝手も非常に便利です。

IBCコンテナ用保冷カバー



◆規格品(特注品も対応)

サ	イズ	約 1,200mm×1,000mm×1,000mm(H)
7:	アスナー	1 箇所
	他	天面穴有り

使用シート: クールマジック シャインフォーム

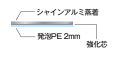






柔らかく扱いやすい!

遮熱+断熱で幅広い温度管理に利用可能。





原反:約1,200mm×150m巻

①試験時期:2015.7.13~

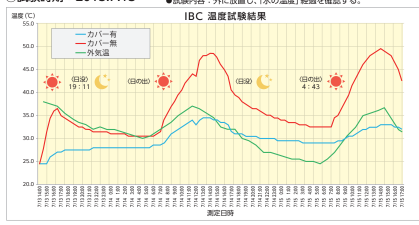
- ●試験場所:富山県 ●試験内容:外に放置し、「水の温度」 経過を確認する。







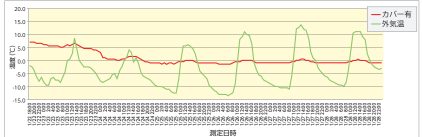
※全てのIBCコンテナに適合している物では ありませんので、被せたりしてサイズ確認を お願いいたします。



②試験時期:2016.1.22~2016.1.28

●試験場所:長野県

●試験内容:外に放置し、「水の温度」 経過を確認する。



Cool Magic[®]

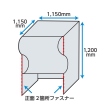
極厚8mmの超断熱+ 両面輻射熱カット仕様で 超遮断熱!

クールマジック°シャインWバブル 物流資材として応用した製品

パレットカバー・カゴ台車カバー

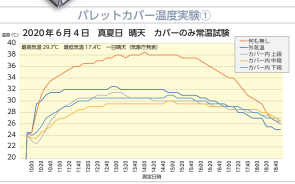
冷蔵品や冷凍品輸送に最適。 医薬品から食品など幅広くご利用可能です。





◆規格品(特注品も対応)

サイズ	約 1,150mm×1,150mm×1,200mm(H)
ファスナー	2箇所



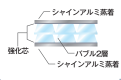
何もしていない場合:外気温を遥かに超え、段ボール内が40℃弱まで上がる。 カバー内:上段~下段まで外気温以下に抑えることが出来た。また上段でも 下段でも大差なく温度が安定した。

	「我でもべため、一種などのでも				
	外気温	何も無し	カバー内 上段	カバー内 中段	カバー内 下段
日中 MAX温度	32.5℃	38.5℃	31.5℃	30.0℃	31.0℃

使用シート: クールマジック シャイン Wバブル

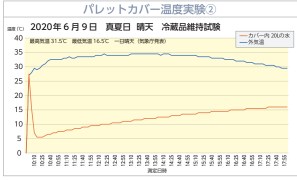


極厚フィルムで断熱性能を極限まで高めた 遮断熱フィルム。





原反:約1,200mm×40m巻



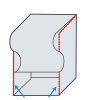
4℃調温の 20L のポリタンク-つだけを入れての実験となる。 ・保冷剤を使うことなくかなりの保冷(保温)効果があると言える。 ・全てパレタイズ内が冷蔵水ならばもっと大きな効果が発揮できる。

	外気温	カバー内
日中 MAX 温度	34.5℃	16.0℃









◆規格品(特注品も対応)

対象 カゴ車サイズ	約 850mm×650mm×1,700mm(H) キャスター部含む 約1,100mm×800mm×1,700mm(H) キャスター部含む
ダブルファスナー	2箇所、ネスティング対応仕様



トリプル高機能で快適空間。冷暖房費削減にも



Cool Magic[®]

内側バブルで衝撃保護 外側アルミで遮断熱。 低コストでお手軽!



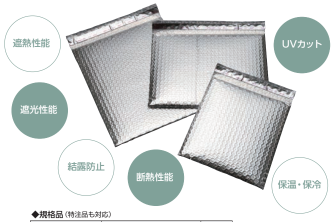
医薬品・食品などポスティングやお持ち帰りに最適。

クールマジック°シャインバブル ライト

超遮断熱 「クールマジック シャインバブル」 の低コスト仕様でありながら遮熱・断熱効果を発揮。

片面アルミ蒸着により外からの遮熱効果、中間層のバブル により断熱効果を発揮し、大きな遮断熱効果が生まれます。

お持ち帰り用の袋、保冷袋、保冷クッション封筒として。



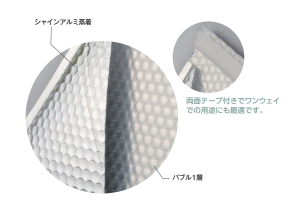
A WILLIAM (ANYTHE ONE	PUI)	
品 番	サイズ	入数
CM-KSBP-2123	約W210mm×H230mm×F40mm	200
CM-KSBP-2733	約W270mm×H330mm×F40mm	200
CM-KSBP-31523	約W315mm×H230mm×F40mm	200

使用シート: クールマジック シャインバブル ライト

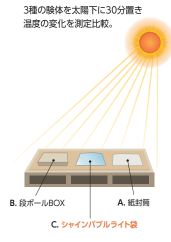


低コストでお手軽!保冷袋や保冷クッション 封筒などに!

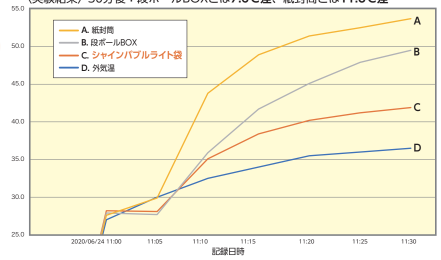




〈温度実験〉



〈実験結果〉30分後:段ボールBOXとは**7.6℃差**、紙封筒とは**11.8℃差**



サンユー印刷の — — **定温パッケージ** — —

キープサーモ[®] ボックス RPP仕様

高断熱

+ 低コスト + ワンウェ

高温対策

凍結対策

冷蔵・ 冷凍輸送 発泡スチロール の切り替え

エコロジー

縮小対策

特殊断熱材「キープサーモRPP」を利用したワンウェイ用ボックスです。発泡スチロールの約1.4倍の断熱性能を発揮し小型サイズから大型サイズまで対応可能となります。



詳細は P17 へ

キープサーモ ボックスα カゴ台車仕様

高断熱~超高断熱

+ リターナブル +

+ 規格カゴ台車仕様

高温対策

凍結対策

冷蔵・ 冷凍輸送 カゴ車カバーの 上位機種

カゴ車カバーで満足できない方へ! 高機能断熱材利用で冷蔵・冷凍輸送に最適!



詳細は **P26** へ

キープサーモ[®]ボックスα 匠

超高断熱 + 2~8℃対応 + 15~25℃対応 + リターナブル

高温対策

凍結対策

冷蔵・ 冷凍輸送

超極厚真空断熱のモンスター スペックで、保温〜定温〜超低温 の国内外輸送を実現する リーサルウェポンです!





詳細は P23 へ

キープサーモ ボックスα オリコン仕様

高断熱 + 低コスト + リターナブル

(高温対策) (凍結対策) (冷蔵・冷凍輸送)

規格オリコン内袋仕様

50Lのオリコンにピッタリ! お手軽に保管が可能!

詳細は P21 へ

キープサーモ[®]ボックスα ASTM 仕様

高断熱 + 2~8℃対応 + ワンウェイ

(高温対策) (凍結対策) (冷蔵・冷凍輸送)

ASTM D4169-09

ASTM仕様が必要な方へ! 医薬品バリデーション 2~8℃を96時間仕様!



詳細は P22 へ

キープサーモ[®]ボックスαパーフェクト仕様

超高断熱 + 2~8℃対応

+ 15~25℃対応 + リターナブル

(高温対策) (凍結対策) (冷蔵·冷凍輸送)

医薬用超高機能

完璧に「2~8℃」「15~25℃」 を維持可能!熱移動を極限まで 抑制した定温輸送システム



詳細は P25 へ

キープサーモ ボックスα 真空断熱材仕様

超高断熱 + 2~8℃対応 + リターナブル

(高温対策) (凍結対策) (冷蔵・冷凍輸送)

医薬用超高機能

超断熱 「真空断熱材」を 贅沢に全面採用! 長時間維持や定温に最適!



詳細は P22 へ

キープサーモ[®]ボックスα 折りたたみ<u>仕様</u>

超高断熱 + リターナブル + 折り畳み仕様

高温対策)(凍結対策)(冷蔵・冷凍輸送)

省スペース

約50%の減容効果で、返却・保管・発送で 大幅なコストダウン!



詳細は P21 へ

クールマジック。システム(バッテリー仕様)

超高断熱 + 冷蔵対応 + 冷凍対応 + リターナブル

高温対策(凍結対策)(冷蔵・冷凍輸送)

バッテリー駆動可能

高性能真空断熱材搭載。

バッテリー駆動により長時間の品質保持を実現。





医薬品・ケミカル品・食品の定温輸送システム

キープサーモRPPとは…

発泡スチロールの 4倍以上の断熱効果!

特殊断熱性能

低コスト

高断熱を実現!

オリジナル設計可能



- ●キメが細かな独立発泡体が多くの空気層を持ち 緩衝性・断熱性能に優れております。
- ●樹脂成型品と比べ静電気の発生がほとんどありません。



医薬・ケミカルだけでなく、アイスク リームなどに最適!! 発泡スチロールの成型品と比べ、性能、 コスト管理スペースにメリットが出ます。



大型ワンウェイとして効率よく製造 を可能にしました!! 高断熱により断熱BOXのサイズをより小さく、より確実に発揮!!

発泡スチロールとの性能の違い



発泡スチロール箱



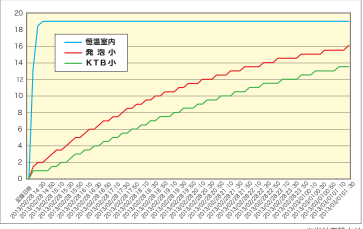
プサーモボックス (キープサーモRPP使用)

外気温:19℃

温度	箱の材質	持続時間
O°ONT.	発泡スチロール	210分
8℃以下	キープサーモRPP	330分
10001	発泡スチロール	400分
12℃以下	キープサーモRPP	580分

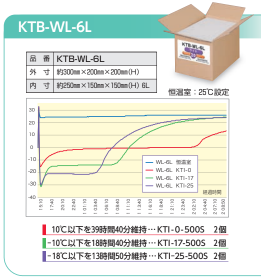
疑似商品: O℃用保冷剤(未凍結) 1,000g

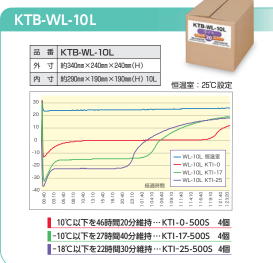
発泡スチロールとキープサーモRPPの比較実験

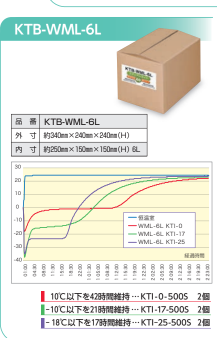


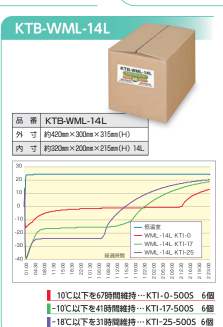
冷蔵 - 冷凍

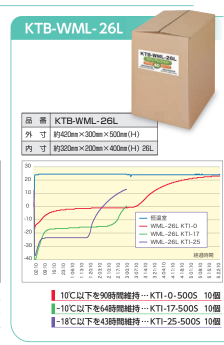
「キープサーモアイス(KTI)」と併用した場合の保冷能力(25℃時)

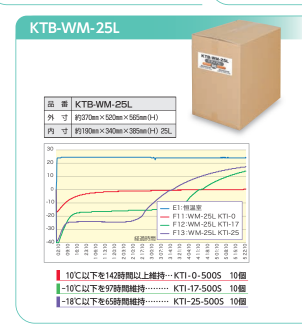


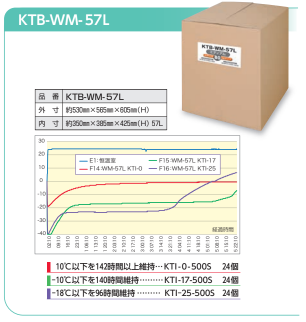












2℃~8℃

「外気温35℃及び-10℃を想定とした2~8℃輸送」を目的とした使用例



品	番	KTB-WML-26L	
外	寸	約420mm×300mm×500mm(H)	
内	寸	約320mm×200mm×400mm(H) 26L	
KTI	0-5	00S···10個 【KTP+4-290···6個	

KTB-WM-25L

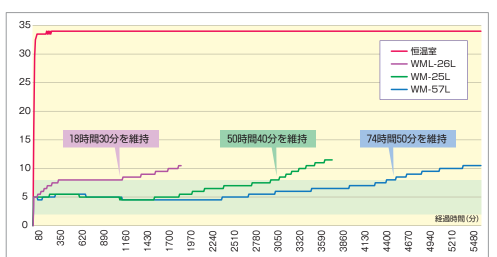


	品	番	KTB-WM-25L	
	外	寸	約370mm×520mm×565mm(H)	
	内	寸	約190mm×340mm×385mm(H) 25L	
ŀ	ĊΤΙ-	0-5	500S…10個 KTP+4-290…6	Œ

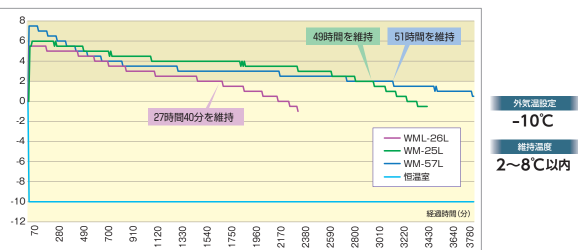
KTB-WM-57L



	品	番	KTB-WM-57L						
	外	寸	約530mm×565mm×605mm(H)						
	内	寸	約350mm×385mm×425mm(H) 57L						
k	(TI-	0-5	00S…20個 KTP+4-290…12	個					



外気温設定 35℃ 維持温度 2~8℃以内



-10°C 維持温度 2~8℃以内

15℃~25℃

「外気温35℃及び-10℃を想定とした2~8℃輸送」を目的とした使用例





品	番	KTB-WML-26L						
外	寸	約420mm×300mm×500mm(H)						
内	寸	約320mm×200mm×400mm(H) 26L						
KTI-0-500S···6個 KTP+20-290···8個								

KTB-WM-25L

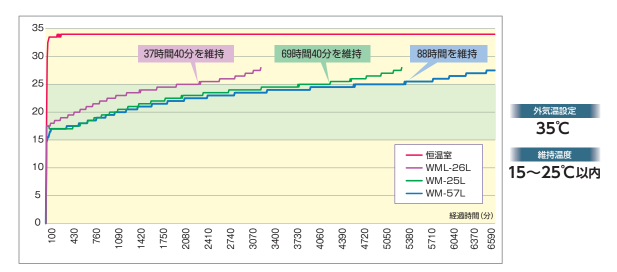


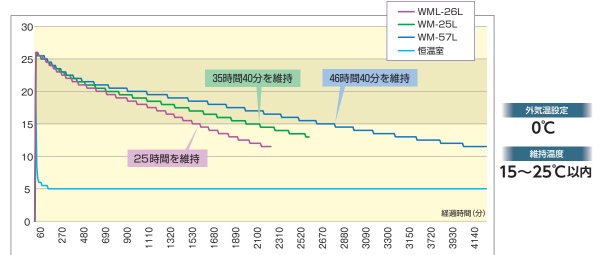
品	番	KTB-WM-25L						
外	寸	約370mm×520mm×565mm(H)						
内	寸	約190mm×340mm×385mm(H) 25L						
KTI-	-0-5	500S…6個 KTP+20-290…8	固					

KTB-WM-57L



	品	番	KTB-WM-57L							
	外	寸	約530mm×565mm×605mm(H)							
	内	寸	約350mm×385mm×425mm(H) 57L							
KTI-0-500S···12個 KTP+20-290···16個										







超断熱・カゴ台車用・ 折り畳み式・袋タイプと 幅広いバリエーションでご提案。



ー恒温室内 --KTB-KTP50 内 --KTB-RF-Z 内

高機能リターナブル & フォールドボックス

約50%の減容効果!! バンやワンボックスに最適!



キープサーモパック 50L用

50L用のオリコンにピッタリ! お手軽に保管が可能!



品番:KTB-RF-Z

5	水 寸	約600mm×370mm×540mmH
P	勺 寸	約530mm×300mm×470mmH
P	内容量	約750
±	F馬从寸	%\600mm × 210mm × 530mmH

リターナブル&フォールドボックス/キープサーモパック 50L用 [検証実験]

KTB-KTP50 **19時間維持!** KTB-RF-Z ŝ 43時間維持! 経過時間 (分)

外気温:30℃ 維持温度:0~10℃

KTB-RF-Z KTI-0 800gハード 8個使用 (KTI-0-1000H 6個相当)

KTB-KTP50 KTI-0 800gハード 5個使用 (KTI-0-1000H 4個相当)

クールマジック シャインバブル ライト

「遮熱」「遮光」「断熱」に簡易タイプ新登場! 医薬品・食品などポスティングやお持ち帰りに最適。

- ●超遮断熱 「クールマジック シャインバブル」 の低コスト仕様で ありながら遮熱・断熱効果を発揮します。
- ●片面アルミ蒸着により外からの遮熱効果、中間層のバブルにより 断熱効果を発揮し、大きな遮断熱効果が生まれます。
- ●遮光、紫外線(UV)、遮熱、断熱、保温、保冷、結露対策などに。
- ●両面テープ付きでワンェイでの用途にも最適です。
- ●お持ち帰り用の袋、保冷袋、保冷クッション封筒として。



◆規格品(特注品も対応)

品番	サイズ	入数
CM-KSBP-2123	約W210mm×H230mm×F40mm	200
CM-KSBP-2733	約W270mm×H330mm×F40mm	200
CM-KSBP-31523	約W315mm×H230mm×F40mm	200

キープサーモ $^{\circ}$ ボックスlpha TYPE:ASTM D4169-09

ASTM D4169-09 Distribution Cycle 13 (保証レベル: II)対応

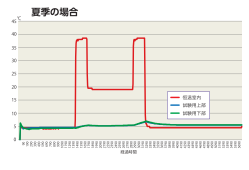
96時間 2~8℃キープ

- ●医薬品輸送に最適 (大手医薬品メーカー様実績)
- ●四季にかかわらず常に同じセッティング
- ワンウェイ用として低コスト

品番:KTP-CH-S28

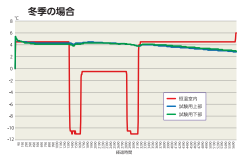
外寸	約560mm×680mm×720mmH
製品スペース	約445mm×320mm×440mmH
重 量	約31kg





温度&衝撃シナリオ





海外へのエアー輸送における高温・定温のシミュレーション試験において 96時間以上の高性能&高強度を実現!

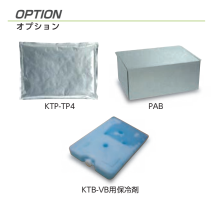
超高断熱 VIP BOX

伝導熱・対流熱を極限までカット!!

真空断熱 100%の被覆率を実現断熱性能耐久性の強化

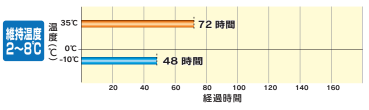






品番:KTB-VB

外	寸	約512mm×388mm×454mmH
内	寸	約418mm×294mm×364mmH
製品ス	ペース	約372mm×272mm×185mmH
オプ	ション	KTP-TP4、PAB、KTB-VB用保冷剤





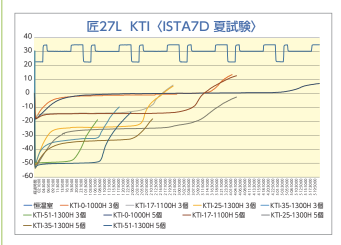
超極厚真空断熱材とキープサーモフィルムによる 究極のハイブリッド断熱性能を発揮! 約12Kgの保冷剤で10℃以下を189時間維持可能!!

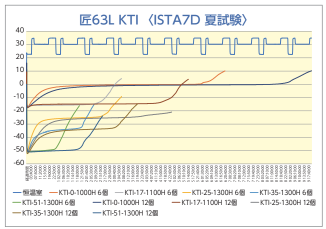


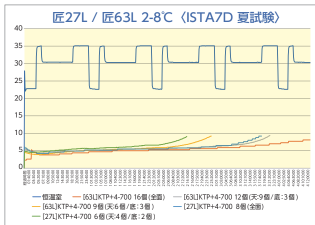
匠27 KTB-BBVB-P-27		〈ISTA7D 夏〉									7D 冬〉	製品スペース(約mm)	
併用冷	媒	-40°C	-30℃	-20°C	-10℃	0℃	10℃	2-8℃	15-25℃	2-8℃	15-25℃	※目安です	
KTI-0-1000H	3個	_	_	_	_	_	94時間	_	_	_	_	_	
KTI-17-1100H	3個	_	_	_	56 時間	63 時間	-	_	_	_	_	_	
KTI-25-1300H	3個	_	_	53 時間	56 時間	_	_	_	_	_	_	_	
KTI-35-1300H	3個	_	32 時間	36 時間	_	_	_	_	_	_	_	_	
KTI-51-1300H	3個	22 時間	25 時間	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
KTI-0-1000H	5個	_	_	_	_	_	110 閲覧	_	_	_	_	_	
KTI-17-1100H	5個	_	_		78 時間	84 時間	_	_	_	_	_	_	
KTI-25-1300H	5個	_	_	80 時間	91 時間	_	_	_	_	_	_	_	
KTI-35-1300H	5個	_	51 時間	57 時間	_	_	-	_	_	_	_	_	
KTI-51-1300H	5個	34 時間	38 時間	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
KTP+4-700	8個(専用内箱併用)	_	_	_	_	_	_	86 時間	_	_	_	280×280×140H 11L	
KTP+4-700	6個	_	_	_	_	_	_	58 時間	_	120	_	350×350×145H 17L	
KTP+20-700	8個(専用内箱併用)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	101 時間	280×280×140H 11L	
KTP+20-700	6個	_	_	_	_	_	_	_	120	_	88 時間	350×350×145H 17L	

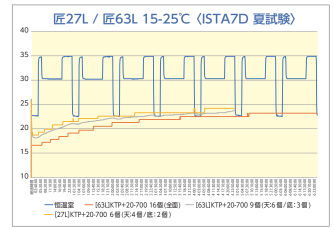
匠63 KTB-BBVB-P-63		〈ISTA7D 夏〉								〈ISTA7D 冬〉		製品スペース(約mm)
併用冷媒		-40°C	-30℃	-20°C	-10℃	0℃	10℃	2-8℃	15-25℃	2-8℃	15-25℃	※目安です
KTI-0-1000H	6個	_	_	_	_	_	163時間	_	_	_	_	_
KTI-17-1100H	6個	_	_	_	65 時間	73 時間	_	_	_	_	_	_
KTI-25-1300H	6個	_	_	68 時間	77 時間	_	_	-	_	_	_	_
KTI-35-1300H	6個	_	46 時間	52 時間	_	_	_	_	_	_	_	_
KTI-51-1300H	6個	29時間	34 時間	-	_	_	_	-	_	_	_	_
KTI-0-1000H	12個	_	_	_	_	_	235 時間	_	_	_	_	_
KTI-17-1100H	12個	_	_		119 時間	128時間	_	-	_	_	_	_
KTI-25-1300H	12個	_	_	120 閲覧	120 閲覧	_	_	_	_	_	_	_
KTI-35-1300H	12個	_	76 時間	86 時間	_	_	_	-	_	_	_	_
KTI-51-1300H	12個	50 時間	58 時間	_	_	_	_	_	_	_	_	_
KTP+4-700	16 個 (専用内箱併用)	_	_	_	_	_	_	106時間	_	_	_	430×300×260H 33L
KTP+4-700	12 個	_	_	_	_	_	_	90 時間	_	120	_	500×370×240H 44L
KTP+4-700	9個	_	_	_	_	_	_	67 時間	_	120 閲覧	_	500×370×265H 49L
KTP+20-700	16個(専用内箱併用)	_	_	_	_	_	_	_	167	_	120 閲覧	430×300×260H 33L
KTP+20-700	12個	_	_	_	_	_	_	_	_	_	116時間	500×370×240H 44L
KTP+20-700	9個	_	_	_	_	_	_	_	120	_	87 時間	500×370×270H 50L

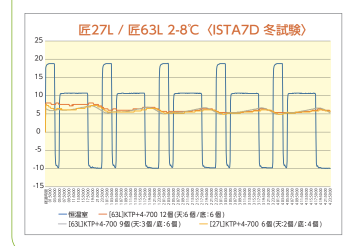
超高断熱 VIP BOX「匠」 - リターナブル - く実験グラフ〉

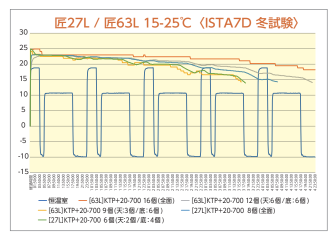








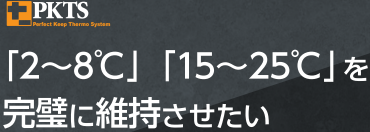






ユーザー様へご提案。

12





まだ季節によって保冷剤の数を変えていますか?



もうミスは起こりません! なぜなら

一年中使い方は同じです!!



冬仕様?



様?

誰でも出来る

常に同じ使い方

単純ではありますが一番重要視しなくてはならないところです。

もう気にせず [2~8℃] [15~25℃] を維持できます。





完璧な用途

「四季に限らず常に同じ使い方」… 容易なためミスが無い。

特殊断熱材

真空断熱材とキープサーモで伝導熱・ 対流熱・輻射熱を極限までカット

断熱設計

設計上から熱移動を極限まで抑制

特殊蓄熱冷材

キープサーモプラス&キープサーモアイスで BOX内の温度をコントロール



型 番	PKTS-01
商品名	パーフェクトキープサーモシステム
外 寸	約585mm×475mm×525mm(H)
製 品 スペース	2~8℃約320mm×200mm×235mm(H) 15~25℃…約310mm×190mm×240mm(H)
TOTAL 重量	2~8℃ : 約25kg 15~25℃: 約27kg

カゴ台車を

Keep Thermo $^{\circ}$ Box \mathcal{Q}

保冷・保温庫として

有効活用!

カゴ台車用として応用した製品

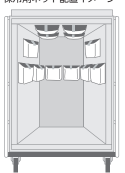


カゴ台車仕様 高断熱保冷ボックス

- 鮮魚、精肉の保冷輸送、保冷管理に
- 乳製品、飲料製品などの保冷管理に
- スーパー、コンビニでの冷蔵品一時保管や製品補充の際に
- お弁当などの保温製品などに



保冷剤ネット配置イメージ

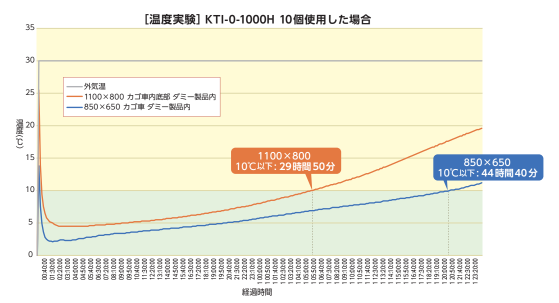


KTB-KG-8565 カゴ車用高断熱保冷 BOX 850×650

内寸	約680 mm×480 mm×1360 mm (H)
保冷剤ポケット	12 箇所
対象カゴ車	約850 mm×650 mm×1700 mm (H)

KTB-KG-11080 カゴ車用高断熱保冷 BOX 1100×800

内寸	約930mm×630mm×1360mm (H)		
保冷剤ポケット	12 箇所		
対象カゴ車	約1100×800×1700 mm (H)		



Cool Magic System

バッテリー内蔵仕様。 小ロット冷凍冷蔵貨物の 輸送に最適!!



高性能真空断熱材搭載により

20時間安定保冷を実現!

100V 電源で充電可能

蓄冷剤内蔵

常温トラックでの混載輸送が可能

20時間保冷

6時間のハイスピード充電

置き納品・一時移動の温度管理

※1 外気温 30℃条件で冷蔵維持における。 ※2 使用条件により変わります。

使用例



通常 ック使用 商品のダメージを抑える為急いで移動 安定した温度管理が可能に! 一時移動時も急いで倉庫へ運ばなくてはならない。 常温環境下では置き納品も不可。 使用イメージ ・倉庫間の移動 ・スーパー内の移動 ・病院内の移動 ・配膳関係の移動(空港 etc…)

冷凍・冷蔵品を 💳 🗒 🕼 したい時

通常 商品のダメージを抑える為に保冷ボックス等を使用 厳しい常温環境下では保冷維持にも限界が 使用イメージ ・置き納品 ・倉庫保管 ・野外イベント ・工事現場 etc

-ルマジック使用 常温環境でも安心保管 常温環境下でも一時保管・置き納品・冷蔵庫代わりに使用可能。

性能試験結果



COOL MAGIC 仕様

クールマジック冷蔵用 保冷剤/クールタイプ

型式: CM-C-110817

外寸:約W1100×D800×H1700mm ※キャスター含む

内寸:約W930×D640(550)×H1045mm

電源: 100V 重量:約150kg

クールマジック冷凍用 保冷剤/フローズンタイプ

型式: CM-F-110817

外寸:約W1100×D800×H1700mm ※キャスター含む

内寸:約W930×D640(550)×H1045mm

電源: 100V 重量:約150kg Keep Thermo® Test

導入前に

当社大型恒温室等による バリデーションサービス







テストルーム

スペース:約1,600mm×1,600mm×1,800mmH

TCB

温度範囲:-30~+80℃ 備考:プログラム可能

テスト用フリーザー

保冷部 (2~14℃)

内容量:340L

フリーザー部 (-20~-30℃)

内容量:82L

テスト用スーパーフリーザー

フリーザー部 (-45~-60℃)

内容量:294L

テストルーム (調温ルーム)

スペース:約600mm×477mm×1,000mmH

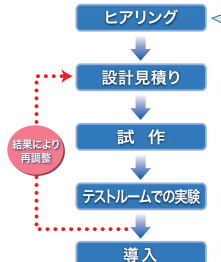
温度範囲:-10~+50℃

備考:プログラム可能

他社との違い

設計~試験~導入までの一連を自社で完結!!





- ·製品サイズ(L,W,H)
- ・製品の概要(液体ならば何cc等)
- ·想定外気温
- ・輸送経路(東京→福岡トラック輸送など)
- 輸送時間 ·維持温度
- ・1日の出荷量、月間の出荷量など

弊社の恒温室、データロガーを用いて 試作品の実験を行います。(有償) 現在の輸送にて実証実験を行います。

CASE STUDY





12

Keep thermo'ice Keep thermo'plus 超低温保冷剤から高機能潜熱蓄熱材を用途に応じてご提案。



プラス 54℃からマイナス 51℃までの定温輸送を実現 輸送の可能性を広げます。

Keep thermo® ice

従来の保冷剤と違い、強力な保冷性能を発揮 ○℃~-51℃まで幅広い管理が可能







ハードケース

Keep thermo® plus

独自の製法により高性能·低コストでご提供 4~54℃まで細かな温度設定が可能



ソフトケース

┏薬品・ケミカル品・食品の定温輸送に

医薬、試薬、検体、新型コロナワクチンなど輸送条件が厳しい医薬品関連の定温輸送を可能に。 生鮮食品、冷凍食品、鮮魚、ワインなどの酒類の定温輸送にも。

┏ドライアイスの代替品として

ドライアイスとは違い繰り返しの使用が可能。温度帯も選択できるので、温度の正確な管理も行えます。CO2の排出ゼロで環境にも優しい。

♂長時間の定温維持

長時間輸送での温度変化にも耐え得る持続力。 従来の20%以上の性能アップを実現しました。

高機能・低コスト

ドライアイス、冷蔵車、冷凍車を使用せず 低コストでの定温輸送が可能に。

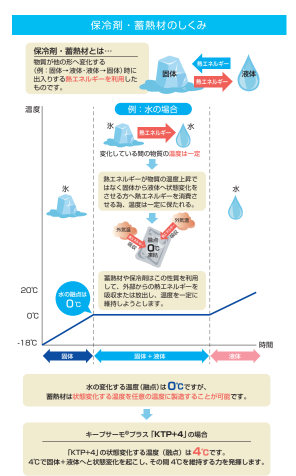


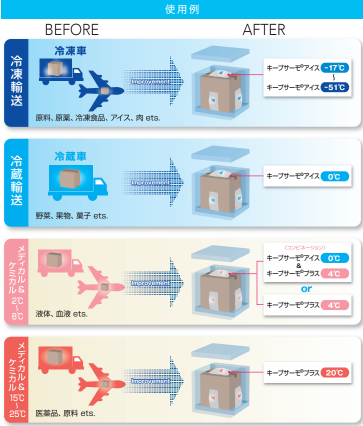
キープサーモ[®]ボックスなどのような 保冷箱との併用により 「2~8℃」「-20℃以下」「15~25℃」 などの定温輸送を実現します。

Product introduction 製品紹介

品名	Keep thermo [®] ice _{高機能保冷剤}					Keep thermo® <mark>plus</mark> _{高機能蓄熱材}		
パッケージ								
品番	KTI-0-500S ソフトケース 500g [140×180×30mm] 30個入	KTI-17-500S ソフトケース 500g [140×180×30mm] 30個入	KTI-25-500S ソフトケース 500g [140×180×30mm] 30個入	KTI-35-500S ソフトケース 500g [140×180×30mm] 30個入	KTI-51-1300H ハードケース 1300g - [200×265×30mm] 12個入	KTP+4 ソフトケース 290g [180×190×290m] ソフトケース 700g [165×325×30mm]	KTP+20 ソフトケース 290g [180×190×20mm] ソフトケース 700g [165×325×30mm]	KTP+54 ソフトケース 150g [130×170×150m] ソフトケース 500g [170×240×30mm]
	KTI-O-1000H ハードケース 1000g [200×265×30mm] 12個入	KTI-17-1100H ハードケース 1100g [200×265×30mm] 12個入	KTI-25-1300H ハードケース 1300g [200×265×30mm] 12個入	KTI-35-1300H ハードケース 1300g [200×265×30mm] 12個入				
温度帯	0°C	-17℃	-25℃	-35℃	-51℃	+4°C	+20℃	+54℃
カラー	ブルー	ホワイト	グリーン	イエロー	ナチュラル [※]	-	-	-

※2021年1月現在、キープサーモ®アイスのハードケースのみカラーあり ※KTI-51-1300Hは2023年9月頃より、カラーがナチュラルに変わります。 ※キープサーモ®アイスは特殊製造の為、カラーにムラが出ます。写真は参考カラーであり、実際には色ムラがあります。 ※サイズ、内容量は目安となります。





キープサーモ®アイス・キープサーモ®プラス





紙製ソフトパックを使用して 結露対策!





- ●建物への設置をした場合は定期的に着脱等が起きていないかご確認をお願いいたします。
- ●予告なしに製品の価格、仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。●データは実験値であり、保証値ではありません。

2023.9



■本

7959-1104 新潟県三条市東光寺3689-1 RISEビル TEL 0256-64-7785 FAX 0256-64-7764 〒110-0015 東京都台東区東上野2-10-10 協和ビル2F TEL 03-3836-1517 FAX 050-3737-7584 E-mail info@sunyou-pmp.co.jp URL https://www.sunyou-pmp.co.jp

代理店