

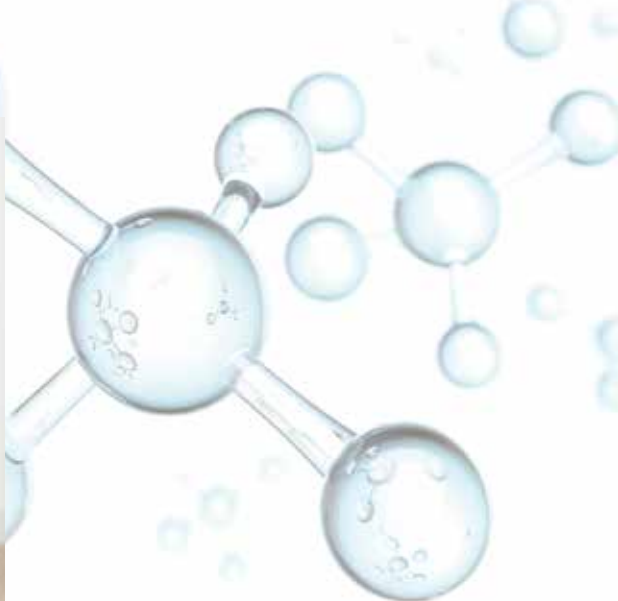
地域未来牽引企業

メディカル分野のご紹介

メディアン medi-an®



HOT 'N COOL
INNOVATIONS



HOT 'N COOL INNOVATIONS

ジェルを使った「冷やす」「温める」ことなら
ご相談下さい!

安心・安全・快適をキーワードに、65年にわたり蓄積した独自の技術力とアイデア、企画提案力により、患者様に優しく、看護師の皆さんが使いやすい用具・機器などのOEM生産のお手伝いもさせていただいております。

用途や患部に合わせた、形状、温度、持続時間、更には最終製品へのアッセンブリまでもご提案させていただきます。

れいあんぼう
冷罨法

冷やす

血管の収縮、血液やリンパ液の循環を抑制、組織の代謝低下、炎症抑制などの効果が期待できます。

おんあんぼう
温罨法

温める

局所の血管拡張、血液やリンパ液の循環促進、細胞の新陳代謝を促す、知覚神経に作用して筋肉の緊張を和らげることなどの効果が期待できます。

感触

ジェルの感触を使ったシミュレーター、ジェルの流動性を使った器具、褥瘡対策などに期待できます。

INDEX

- P2 バリアホットシリーズ
- P3 くるっとクール
ぶるCUREアイスパック
- P4 アイシングフィットGシリーズ
- P5 クールミトンα
クールソックスα
- P6 ホットパック-mie
ウォームストーンパック

- P7 フェイス用クールマスク
スノーパック・クール
- P8 保冷剤付きネッククーラー
首用Coolバンド
- P9 スノーパック Rシリーズ
- P10 スノーパック Sシリーズ
スノーパック エムアールシリーズ
スノーパック Bシリーズ

- P11 スノーパック 超冷却-15℃
- P12 スノーパック RPシリーズ
スノーパック シャリクール
- P13 スノーパック ECO
- P14 ホットキャビ

冷罨法、温罨法

Hot バリアホットシリーズ

透析、化学療法、緩和ケア、リハビリテーション、老健施設、等

タオルウォーマーで温める温熱剤

- 抗菌アルミフィルムを使用し衛生的です。
- カバーに入れたままタオルウォーマーで温めることができます。

主な使用用途

血管痛の緩和、血管拡張、ガン性疼痛の緩和、排便・排ガスの促進 等

バリアホット



サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
180×260	700	1,800	10	24B3X00004000004	4978797400128

- 大きなサイズなので広い面を身体に当てて使えます。

クラス1



バリアホット・ハーフ



サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
110×260	300×2	2,000	10	24B3X00004000012	4978797400234

- 腕や脚に使用しやすいスリムなサイズ。
- 2個組なので両脇に当てるなど効果的に使用できます。

クラス1



バリアホット・ダブル



サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
180×260	700×2	3,600	6	24B3X00004000013	4978797400241

- 身体にしっかりと固定できる専用カバー付き。二つ折りにしての使用もできます。

クラス1



パック2個+専用カバー

Cool くるっとクール

救命救急、ICU、脳神経外科、小児科、整形外科、学校、工場、等

首や脇を効果的に冷やす
三日月型の冷却剤



- 頸部(首)、腋下部(脇)、鼠径部(大腿部の付け根)にフィットする三日月形の冷却剤。
- 冷凍庫でカチカチにならないシャーベット配合ジェル。
- 専用カバー付き。

主な使用用途

熱中症(うつ熱)時の解熱、発熱時の解熱、術後の冷却 等

サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
270×225	830	2,200	10	24B3X00004000009	4978797400142

クラス1



Cool ぷるCUREアイスパック

産婦人科、小児科、整形外科、化学療法、透析、外科、老健施設、等

新感覚!
やわらかさは優しさです



冷却専用の
アイスパック
です

クラス1

- 今までにない柔らかさで敏感な箇所や患部に優しくフィット。
- 特殊なふわぷるゲルで包み込むように優しく冷却します。
- マシュマロのような、お餅のような冷却剤です。

主な使用用途

産前産後の乳腺性の緩和、穿刺痛の緩和、発熱時の解熱、急性期の炎症の緩和、リンパ浮腫の緩和、等

サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
内寸 約100×220	(約)400	3,300	6	24B3X00004000010	4978797400203



Cool アイシングフィットG

整形外科、整骨院、学校、工場、等

急性期における冷却と
圧迫に最適

- 関節用、連結タイプは、床付き感の無いこんやく状ゲルを使用。
- 今まで無かった指用の冷却剤。

主な使用用途

整形外科の術後の冷却、捻挫・打撲・関節痛の消炎鎮痛、等

関節用 M



品名	サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
関節用M	150×270	400	1,350	10	24B3X00004000006	4978797400135

クラス1



関節用 L



品名	サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
関節用L	220×330	800	1,650	6	24B3X00004000007	4978797400098

クラス1



連結タイプ



品名	サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
連結タイプ	300×350	1,300	2,200	6	24B3X00004000008	4978797400104

クラス1



指用3個セット



品名	サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
指用3個セット	30φ×80	30g×3個	1,450	10	23B3X00004000005	4978797400111

クラス1



Cool クールミトンα

化学療法 等

手首から指先まで
手全体を冷却

- 冷却ジェルを取り出し、装着が簡単。準備に手間取りません
- 空気層を設けたカバーで関節冷却。
- 凍らせてもカチカチにならない冷却ジェル。

主な使用用途

化学療法時の手の冷却



ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
4	24B3X00004000014	4978797400265

クラス1



Cool クールソックスα

化学療法 等

足首から足先まで
足全体を冷却

- 冷却ジェルを取り出し、装着が簡単。準備に手間取りません
- 空気層を設けたカバーで関節冷却。
- 凍らせてもカチカチにならない冷却ジェル。

主な使用用途

化学療法時の足の冷却



ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
4	24B3X00004000015	4978797400272

クラス1



Hot ホットパック-mie

整形外科、リハビリテーション、老健施設、整骨院、鍼灸治療院、等

慢性期の痛みを緩和、リハビリ用温熱パック



湯煎専用の
ホットパック
です
クラス1



- 保温性に優れ、柔らかく身体にフィットします。
- 表装フィルムは洗浄が可能ですので清潔に使用できます。

型番	サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	届け出番号	JANコード
H-1	400×180	450	2,300	10	24B3X00004000001	4978797400036
H-2	430×255	750	2,900	10	24B3X00004000002	4978797400043
H-3	450×280	1,300	4,600	5	24B3X00004000003	4978797400081

Hot ウォームストーンパック

整形外科、リハビリテーション、老健施設、整骨院、鍼灸治療院、等

タオルウォーマーで温める本格岩盤浴ホットパック



- 体にしっかりフィットする、コードレスタイプのホットパック。
- 厳選された天然鉱石「温光石」(弊社名)を使用。体の深部まで温まる。
- 電子レンジが使用可能で、急な利用にもスピーディ対応。

型番	サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	JANコード
WSP-001	180×250	1,076	9,800	1	4562107313866
WSP-002	505×130	1,350	13,800	1	4562107313873
WSP-003	173×130	450	5,800	1	4562107313880

Cool フェイス用クールマスク

形成外科、眼科、耳鼻咽喉科、等

梨地加工フィルムで
優しい肌触り

- 特殊シャーベット配合ゲルで凍らず身体にフィット。
- 冷凍庫でも冷蔵庫でも使用が可能。

主な使用用途

顔や顔の部位の冷却 等

サイズ(mm)	重量(g)	定価(税抜)	ケース入数(個)	JANコード
280×260	350	1,500	20	4978797400296



顔全体、アゴや
首筋まで冷却



Cool スノーパック・クール

整形外科、小児科、外科、整骨院、学校、等

ソフトな肌触りの
アイシング用冷却剤

- 特殊シャーベット配合ゲルは凍らず身体にフィット。
- 表面エンボス加工フィルムでソフトな肌触り。

主な使用用途

術後の患部の冷却、あらゆる箇所のアイシング、エンゼルケア、等

型番	サイズ(mm)	重量(g)	単価(税抜)	ケース入数(個)	JANコード
S(10個入)	105×105	100g×10個	2,000	5	4978797400050
M(4個入)	160×160	250g×4個	1,400	5	4978797400067
L(2個入)	160×280	500g×2個	1,250	5	4978797400074



エンボス加工フィルムだから
肌ざわりがいい!!



Cool 保冷剤付きネッククーラー

しっかりと冷やしたい時に

真夏の暑さ&熱中対策に! 冷却したジェルを専用カバーに入れて使用するとしっかりと首を冷やすことができます。繰り返し使用できます。



長さ(cm)	ジェルのサイズ(mm)	ジェルの重さ(g)	単価(税抜)	JANコード
60	55×95×4連	30×4連	1,200	4978797600450

材質/カバー:ポリエステル100%(中国製) ジェル:水、増粘剤、防腐剤(日本製)

使用方法

- ① ジェルを冷凍庫内に平滑にして8時間以上冷やして下さい。
変形した状態で凍らせるとカバーに入りません。
- ② 冷却したジェルを専用カバーに入れて下さい。
- ③ 首に巻いて面ファスナーで調整して使用して下さい。



Cool 竹糸くん® 首用Coolバンド

吸水布を水に浸せば
ひんやり感アップ

竹由来のレーヨン糸を使用し「ひんやり」「さらさら」「シルクのような肌触り」が実感できます。ベルオアシス®により、水につけるだけで繰り返しひんやり感を感じます。

品名	長さ(cm)	単価(税抜)	カラー	JANコード	ケース入数(個)
竹糸くん® 首用Coolバンド	55	900	ブラック	4978797385418	40個 (10個×4束)
			紺	4978797385432	
			ホワイト	4978797014790	
竹糸くん® 首用Coolバンド for ジュニア	45	800	紺	4978797014851	
			ホワイト	4978797014868	

材質/カバー:レーヨン(竹由来) 内容物:指定外繊維(ベルオアシス)、アクリル、その他繊維



BELL OASIS®
ベルオアシス®
高級水・高吸湿繊維
素材提供
帝人フロンティア株式会社

- 優れた吸湿・放湿性
- 高い消臭性能
- 高い安全性

使用方法

水に吸水布部分を2~3分間浸した後、軽く絞ってください。
(水がしたたり落ちない程度)

薬品、検体、血液の保管・輸送に

[ミニ・サイズタイプ] スノーパック Rシリーズ



製品仕様は安全な高粘度安定剤であるCMC(カルボキシメチルセルロース)。フィルムの厚みもシッカリ!なのにリーズナブルな価格です。

品番	品名	重量(g)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
191	R-2	20	75×75	560	4978797600085
192	R-3	30	75×75	420	4978797600092
193	R-4	40	75×100	350	4978797600108
194	R-5	50	75×105	250	4978797600115

ミシン目10連結仕様 ※バラ仕様も対応可能です。

[レギュラータイプ] スノーパック Rシリーズ



フィルムも厚手を使用し、非常に使い勝手のよい保冷剤です。用途に合わせてサイズが豊富です。

品番	品名	重量(g)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
127	R-10	100	110×130	150	4978797600016
121	R-20	200	110×160	80	4978797600023
122	R-30	300	110×200	60	4978797600030
123	R-40	400	140×200	40	4978797600047
124	R-50	500	140×250	30	4978797600054
125	R-80	800	175×250	20	4978797600061
126	R-100	1000	175×300	15	4978797600078

[スタンダードタイプ] スノーパック Sシリーズ



スノーパックSシリーズは冷やすと透明からスノーカラーに変わり、保冷効果が一目で解ります。外装は抗菌仕様、内容物は高吸水性ポリマーでキラキラ輝くクリスタル感でイメージアップ。

品番	品名	重量(g)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
100	S-5(抗菌)	50	75×105	300(50×6ケース)	4978797600160
102	S-10(抗菌)	100	100×140	150	4978797600173
103	S-20(抗菌)	200	120×170	80	4978797600184
104	S-30(抗菌)	300	140×200	50	4978797600191
105	S-40(抗菌)	400	150×210	40	4978797600207
106	S-50(抗菌)	500	160×230	30	4978797600214
107	S-60(抗菌)	600	175×250	25	4978797600221
108	S-80(抗菌)	800	200×280	20	4978797600238

プロー容器タイプ スノーパック エムアールシリーズ



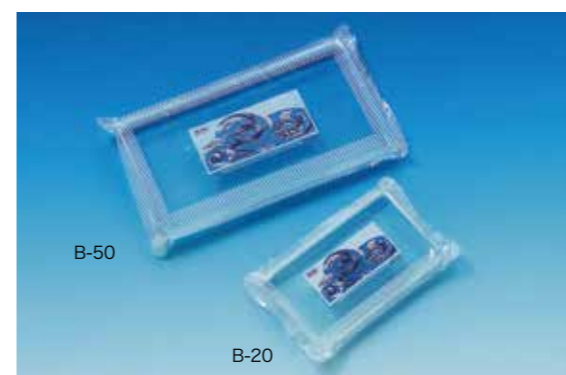
抗菌加工と耐久性・経済性が自慢です。凍結時の膨張による形状変化が少なく、リップ付、台座付のため容器と密着せず清潔で空気対流が多く、保冷管理に優れています。

品番	品名	重量(g)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
150	エムアール-50(抗菌)	500	125×175×36	40	4978797600313
151	エムアール-100(抗菌)	1,000	175×250×36	20	4978797600320

用途によって超冷却-15℃の内容物を充填して特注品も応じられます。特注の対応のため数量、納期はお問い合わせ下さい。



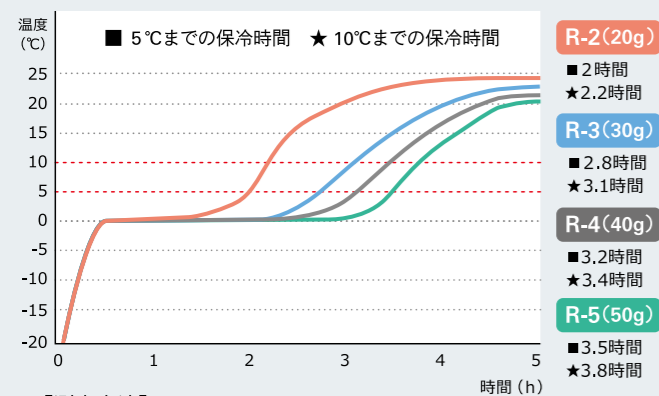
板状タイプ スノーパック Bシリーズ



美しい透明感と、形状が変わらない板状タイプ。特注サイズにも応じられます。

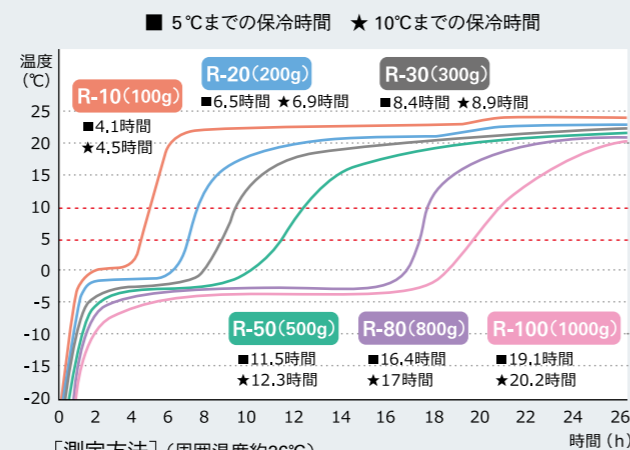
品番	品名	重量(g)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
130	B-20	200	110×170	80	4978797600245
131	B-50	500	150×250	30	4978797600252
フリーサイズ		様々な商品に合わせたサイズをお作りします。			

R-2~R-5の保冷性能



[測定方法] (周囲温度約26℃)
保冷剤を-29℃の冷凍庫で12時間冷凍したのち、冷蔵庫で冷却したゼリー約800gと一緒に4500ccのケーキ箱に入れ、保冷剤の温度を測定。ケーキ箱を密封し、途中での開閉はしない。

R-10~R-100の保冷性能



[測定方法] (周囲温度約26℃)
保冷剤を-29℃の冷凍庫で12時間冷凍したのち、7500ccのスチロール内に入れ、保冷剤の温度を測定。スチロールを密封し、途中での開閉はしない。

※保冷データは弊社内データで全ての数値は環境に左右されます。弊社保障数値では御座いませんが、参考数値としてご使用下さい。

スノーパック 超冷却-15°C

-15°Cの冷却パワーが「保冷」から「冷やす」へ!



50g

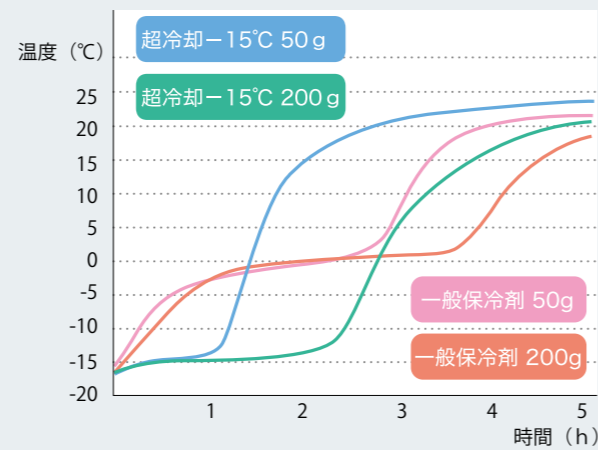
200g

短時間で庫内の温度を5°C~10°C程度にすばやく冷却します。ドライアイスとは異なり、炭酸ガスを発生させません。保冷ではなく冷却にお使い下さい。

品番	品名	重量(g)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
196	スノーパック 超冷却-15°C	50	65×100	300	4978797600351
197	スノーパック 超冷却-15°C	200	110×160	80	4978797600528

- 超冷却機能で庫内温度を短時間でクールダウン。
- 冷却パワーが従来品よりもアップ。
- 従来品との併用で保冷時間+冷却パワーのW効果!

保冷時間比較試験



[測定方法] 業務用冷凍庫(-20°C設定)で24時間以上冷却した保冷剤の保冷持続時間の比較測定を环境温度約25°Cで行った。
※弊社保障数値では御座いませんが、参考数値としてご使用下さい。

不織布タイプ スノーパック RPシリーズ



不織布を使った高級感あふれる保冷剤です。結露が少ないので、手触りも良くベタベタしません。商品を濡らさないで、薬品の輸送に最適です。

品番	品名	重量(g)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
142	RP-3	30	75×75	600(100×6ケース)	4978797600269
211	特RP-3	30	75×75	420	4978797600405
144	RP-4	40	75×100	300	4978797600375
143	RP-5	50	75×105	300(50×6ケース)	4978797600276
212	特RP-5	50	75×105	300	4978797600559
140	RP-20	200	120×170	70	4978797600283
141	RP-50	500	160×230	30	4978797600290
145	特RP-10	100	100×150	150	4978797600399
146	特RP-20	200	110×160	80	4978797600566
147	特RP-30	300	110×200	60	4978797600573
148	特RP-40	400	140×200	36	4978797600580
149	特RP-50	500	140×250	32	4978797600597

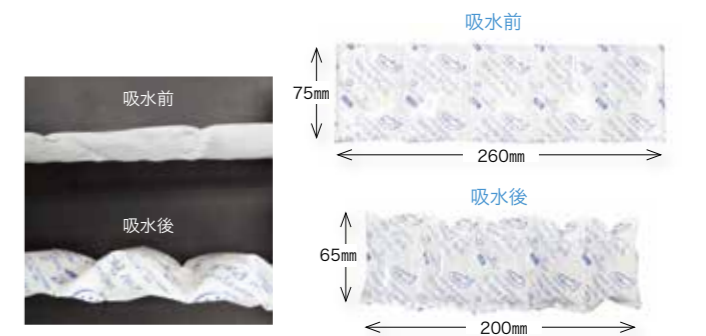
RP-3~特RP-5はミシン目10連結仕様
※バラ仕様も対応可能です。
※RP-3、RP-5につきましては内箱で小分けしています。

不織布タイプ スノーパック シャリクール



必要な時に必要なだけ水につけてから凍らせるので収納スペースをとりません。片面が不織布なのでドリップシートとしても使用でき抗菌ポリマー使用で安心です。

品番	品名	基準量(cc)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
171	シャリクール (抗菌ポリマー使用)	25~26	52×75	3,500 (5連結×700シート)	4978797600542



スノーパックECO

バイオマス素材を使用した保冷剤



植物由来のバイオマスポリエチレンとナイロンを組み合わせたフィルム(バイオマス素材 配合比:約46%)を使用しています。

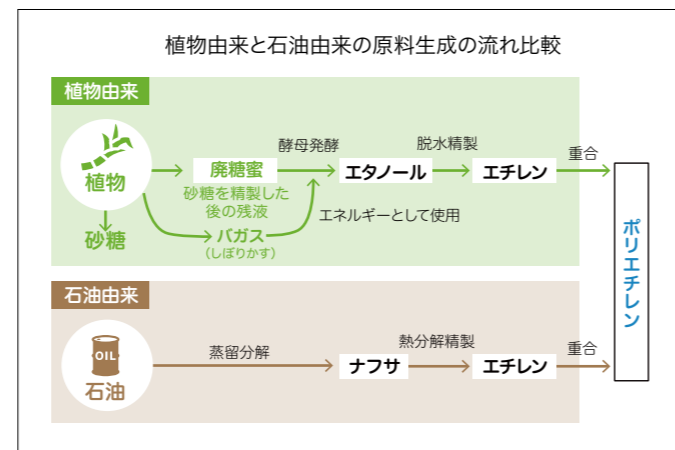
品番	品名	重量(g)	サイズ(mm)	ケース入数(個)	JANコード
221	スノーパックECO	40	75×105	200	4978797600535

バイオマスプラスチックとは?

バイオマスプラスチックは「生物由来の資源を原料にした」プラスチックです。

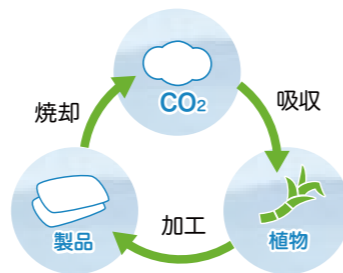
「持続可能な生物由来の資源を原料にした」プラスチックで、植物の廃糖蜜(非可食部分)から作られます。

バイオマスプラスチックは自然界に分解される素材ではないのでご注意ください。



持続可能なので石油資源のように枯渇することはありません、さらに温暖化の原因とされる二酸化炭素の排出を抑えることができます。国としても2030年に2013年比で45%の排出削減を目指している施策です。

SNOWPACK ECOは従来の同寸法スノーパックフィルムと比較すると2.6g二酸化炭素の排出量を削減しています。



ホットキャビ

温熱パックの温めができる
タオルウォーマー

HC-10S



- 奥行きを浅くしたコンパクトな薄型。
- 扉・フロント部は樹脂を使用しているのでサビの心配がありません。

型番	サイズ(mm)	重量(kg)	単価(税抜)	JANコード
HC-10S	外形寸法/幅:350 奥行き:275 高さ:290 庫内寸法/幅:274 奥行き:195 高さ:185 庫内容量/10リットル	5.5	38,000	4990946172007

- 定格電圧:単相100V 50/60Hz ● 消費電力:120W
- 温度調節:バイメタル式サーモスタット ● 庫内温度:標準温度70~80℃
- 安全装置:温度ヒューズ ● 付属品:棚皿1、ドレイン受け1

バリアホットが6枚入ります。

HC-38

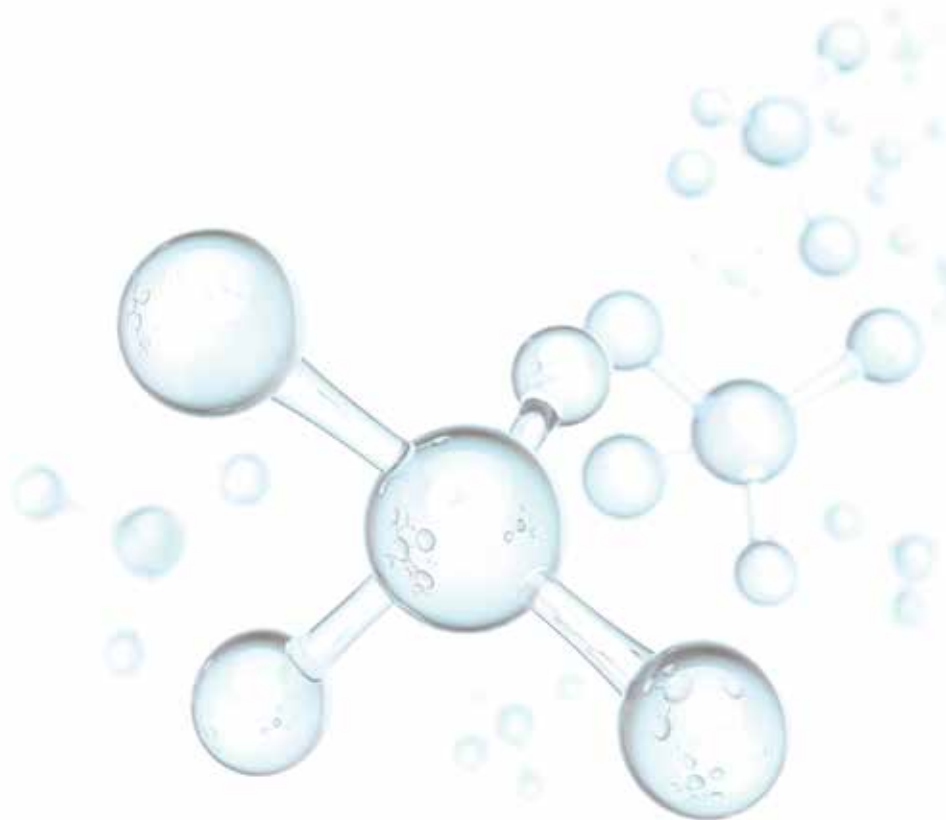


- 横扉で大容量の内部3段タイプ。
- 扉・フロント部は樹脂を使用しているのでサビの心配がありません。
- 電子制御で2段階の温度設定切り替えが可能です。

型番	サイズ(mm)	重量(kg)	単価(税抜)	JANコード
HC-38	外形寸法/幅:450 奥行き:410 高さ:450 庫内寸法/幅:360 奥行き:316.5 高さ:345 庫内容量/38リットル	12	58,000	4990946201301

- 定格電圧:単相100V 50/60Hz ● 消費電力:570W
- 温度調節:電子制御 ● 庫内温度:70・80℃(2段切り替え)
- 安全装置:温度ヒューズ ● 付属品:棚皿3、ドレイン受け1、変換プラグ1

バリアホットが22枚入ります。



メディアン
medi-an[®]



三重化学工業株式会社

〒515-0001 三重県松阪市大口町262番地
TEL(0598)51-2361(代) FAX(0598)51-1143
<http://www.miekagaku.co.jp>

