

リーバー・サーモポート

料理の温度と鮮度を維持する保管と搬送のニーズに対応。

ケータリングサービスのクオリティーと作業性の向上を一挙に実現するリーバーの保管・搬送システム。サーモポート(保温ボックス)とガストロノームパンのコンビネーションにより作業効率を高めます。



料理の温度や鮮度を維持しながら、的確にスピーディーに、効率よく、安全に、保管や搬送を実現したリーバー・サーモポート

特長 FEATURES

- ガストロノーム国際規格に準拠、ガストロノーム(ホテルパン)搬送用の保温・保冷ボックス。1/1~1/9サイズに対応。
- ダブルウォールとウレタンフォームの3層構造による優れた保温効果。85°Cの温かい食品は1.5°C/h下がるだけ。冷たい食品では0.5°C/h上がるだけ。
- シンプルな機能美とデザインは、どんな場所のケータリングにも調和し、美味しさを引き立てます。
- ドイツ・リーバー社製。



大量収納に適したRB1000K。



専用ドレー(台車)により大量の搬送も安全に行えます。



本体、上フタともコーナーに丸みを持たせたデザイン。汚れがキレイに落として衛生的。毎日のメンテナンスが簡単です。



本体と上フタは、フック式ロック機構によって確実に固定できるので高い気密性と優れた保温・保冷効果を維持します。(RB50を除く)

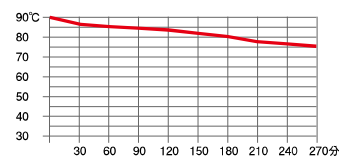


底面レールと上フタの凹みが噛み合う設計なので安定したスタッキングが可能です。(RB50は同一商品においてスタッキング可能)

- 保冷・保熱とも、極めて優れた温度維持能力。

温度変化グラフ[保温]

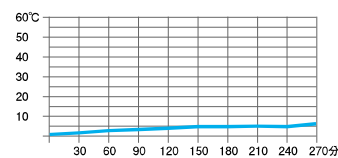
(リーバー・サーモポートRB100Kを使用)



温度計測の際、サーモポート内に収めた食材は保温+90°C、保冷+2°C、室温25°Cの条件でテストを行っています。料理内容、内容量により温度変化は若干変動することがあります。

温度変化グラフ[保冷]

(リーバー・サーモポートRB100Kを使用)



- 耐衝撃性に優れたポリプロピレン樹脂製の表面材。

◎材質/ポリプロピレン ◎断熱材/ウレタンフォーム



ハンドル

ホールド性がよく、しかも使わないときはコンパクトに収まる省スペース設計です。(RB50は本体一体型)

表面材

ポリプロピレン 軽量かつ頑丈で、毎日の酷使にもヒビや割れの心配がない優れた耐久性を誇ります。

断熱材

ウレタンフォーム ポリウレタン発泡材を均一・高密度に注入。優れた保温効果を発揮します。

ユニットケア・福祉施設にも幅広くご使用いただけます



サーモポート RB50・RB50K・RB100K



RB50

ガストロノームパン、フードパンが自在に使える

- サーモポートは、1/1~1/9サイズのカストロノームパンを自在に組み合わせることができ、多種類の料理や食材に対応。アダプターバー(別売)用の溝付きです。
- RB50、RB50Kは深さ100mm、100Kは深さ200mmまでのガストロノームパンが使えます。
- ガストロノームパンの深さによっては、底の空きスペースに保温・保冷プレートを設定して温度保持機能をさらにアップしたり、シルバー類、ナプキン類を収納することも可能です。



RB50K

品番	外寸(W×D×Hmm)	内寸(W×D×Hmm)	重量	使用温度	洗浄温度	価格
RB50	370×600×172 ※フタなし136(H)	300×500×100	4.0kg(フタ付き)	-15°C~90°C	90°Cまで	¥66,000
RB50K	370×645×240 ※フタなし190(H)	305×510×131	6.9kg(フタ付き)	-20°C~100°C	90°Cまで	¥105,000
RB100K	370×645×308 ※フタなし255(H)	305×510×200	7.2kg(フタ付き)	-20°C~100°C	90°Cまで	¥120,000

【RB50】

◎材質/ポリプロピレン二重構造(ポリウレタン注入発泡)

- 本体内部の両端に溝があるため、1/9GNパンは使用できません。

★RB50は、在庫がなくなり次第、廃番となります。

【RB50K、RB100K】◎材質/本体：耐衝撃性ポリプロピレン二重構造(ポリウレタン注入発泡)

ハンドル・ロック・底部レール：ポリカーボネイト

- 洗浄機、消毒保管庫での使用はできません。

※ガストロノームパンはリーバー社製P.306をご使用ください。他社製では使用できない場合がございますので、ご注意ください。

1/1~1/9サイズのカストロノームパンで組み合わせが可能



RB100K



サーモポート・オプションパーツ



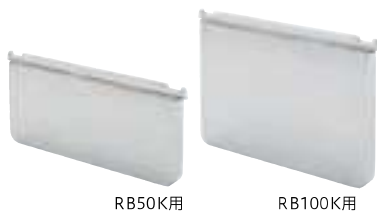
RBAB



アダプターバー(RB50・RB50K・RB100K用)

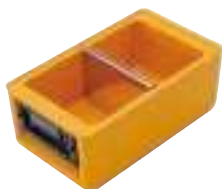
品番	外寸(W×Dmm)	価格
RBAB	330×25	¥1,000

- 1/4以下のホテルパンを使用する際は、アダプターバーが必要となります。



RB50K用

RB100K用



ディバイダー(RB50K・RB100K用)

品番	外寸(W×D×Hmm)	価格
RB50DS RB50K用	326/303×25×144	¥15,500
RB100DS RB100K用	326/303×27×209	¥16,500

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス

サーモポート内部をホットとクールに分けることが可能。内部全体を使わない場合にも便利。

サーモポート専用ドリー



軽い力で安定した搬送が可能。ハンドルも折りたためます。

RBRP



専用ドリーにより、大量の搬送も安全に行えます。

大量の搬送も軽い力で安定した搬送が可能なサーモポート専用ドリー。

- プラットフォーム面の溝とサーモポート底面のレールが噛み合い、移動中もズレない安全設計。
- 前輪自在の大型キャスター(ストッパー付き)。
- ハンドルは折りたたみ方式。不要時にも場所をとりません。

ローリー・ポート(RB50、RB50K、RB100K、RB230K、RB600K、RB1000K用)

品番	外寸(W×D×Hmm)	重量	価格
RBRP	440×850×890 440×749×250(収納時)	9.0kg	¥150,000

◎キャスター(自在車×1、ストッパー付き自在車×1、固定車×2)

★RB230K本体は廃番品となります。

特注サイズおよび特別仕様をご希望される場合は、お問い合わせください。