

−40℃超低温冷凍ストッカー：304L 取扱説明書



冷蔵庫・冷凍庫・製氷機・ストッカー
レンタル専門店

笑顔のボタンタッチ
上州物産株式会社

目次

- 故障に関する注意点
- メーカー取扱説明書
- 返送時梱包手順

〒379-2166

群馬県前橋市野中町369-2

TEL：027-289-6080

FAX：027-289-6166

緊急連絡先：080-5643-7181

要注意！！

ご使用前に必ずお読みください。

- 故障に関する注意点

【注意点 1】

こちらの商品は、運送中に横積みされた可能性があります。

商品を設置してから2時間以上経過した後にコンセントをさしてください。

2時間以内にコンセントをいれるとコンプレッサーが故障します。

【注意点 2】

商品は7~8割程度に入れてください。

満タンにはしないでください。

【注意点 3】

冷凍ストッカーは庫内の空気が冷えることによって、中の気圧が低下し、扉が開きにくくなることがあります。

このような状態になった場合には、商品の角の扉パッキンとストッカー本体の間に、付属されている負圧解消ヘラの先端の傾斜部分を上側にして、商品の角の扉パッキン下側とストッカー本体の間にゆっくりと奥まで挿し込み、庫内に空気が流れるように隙間を作ってください。奥まで差し込むと、隙間が生じて気圧差が無くなり開きます。無理に扉を開けようとすると壊れてしまう事があります。

※ドライバーなど先がとがっているものはNG

※レンタルされた商品を破損または破壊された場合には、商品自体または修理費用を弁償していただきます。

取扱説明書

REMACOM

超低温冷凍ストッカー(-40℃タイプ)

RSF-101MY

RSF-155MY

RSF-201MY

RSF-257MY

RSF-304MY

RSF-383MY



RSF-101MY



RSF-383MY

このたびは弊社の製品をお買い上げ頂きありがとうございます。

正しく機器をご利用いただくために取扱説明書をよくお読みくださいますようお願い致します。

商品を開梱し設置後6時間は電源を入れないでください。

故障する恐れがあります。

設置後6時間たつたすに電源を入れて故障した場合、ガス詰まりによる故障の可能性が高くなります。

この場合は、保証対象外となり、有償修理となります。ご注意ください。

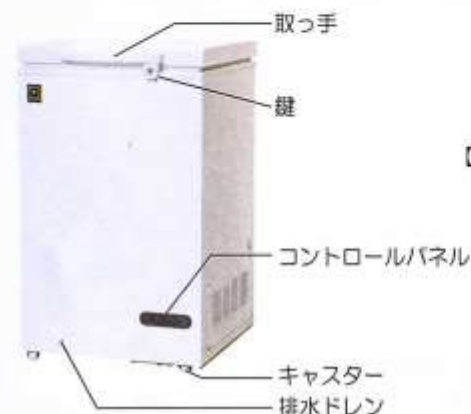
もくじ

製品概要	1
安全上のご注意	1~2
移動と設置についてのご注意	3
ご使用上のご注意	4
コントロールパネルと温度調整について	5
快適にご使用いただくために	6
お手入れとメンテナンス	6
故障かなと思ったら	7
主な仕様	8
製品に関するお問い合わせ	8

製品概要

本製品は冷媒として混合ガスを使用し、優れたデザインの冷凍ストッカーです。
 本製品は、冷凍ストッカーとして、さまざまな店舗等で幅広くご利用いただくことができます。

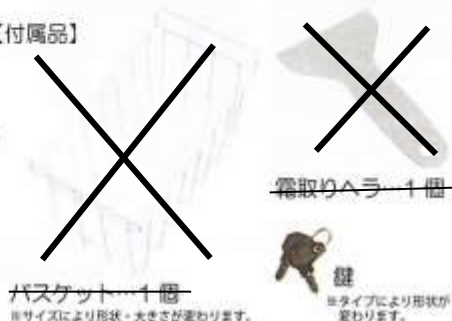
各部の名称



【コントロールパネル】



【付属品】



安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- ◆表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、意味は次のようになっています。

	警告 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。
	注意 取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定されるものおよび物的損害のみの発生が想定されるもの。

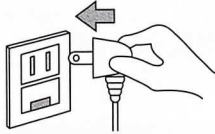
「禁止」(してはいけないこと)を表します。	水をかけたり、水でぬらさないでください。	ふれないでください。	必ずして欲しい行為を表します。	必ずアース線を接続してください。

警告

冷凍ストッカーは、100Vの単独コンセントに挿してください。他の器機と分岐してのご利用（たこ足配線等）はおやめください。延長コードを使用した場合は、コードが異常発熱をして発火の原因となる場合や、電圧降下が発生しコンプレッサーが正常に起動しない場合があります。

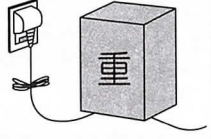


必ず実施



禁止

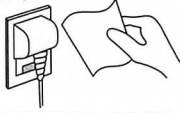
電源コードに破損、過度の曲がり、歪み等がある場合は使用しないでください。電源コードを束ねたまま使用しないでください。また、重いものを電源コードの上に置かないでください。感電や火災の原因になる恐れがあります。



使用中、もしも電源プラグの端子の間にほりこりがたまっていましたら、よく拭いてほりこりを取り除いてください。ほりこりがたまったまま使用を続けた場合、火災の原因となる場合がございますので、ご注意ください。



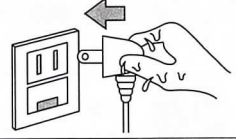
必ず実施



濡れた手で、電源コードや電源プラグ、また他の電気部品に触れないでください。感電の原因になります。



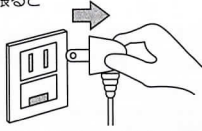
水ぬれ禁止



電源プラグの本体をもってコンセントから電源プラグを抜いてください。電源コードを引っ張ると断線して過熱または火災の原因になります。



必ず実施



電源コードや電源プラグが破損した場合や、電源プラグがしっかり差し込まれていない場合は、感電、短炉、火災の原因になります。



必ず実施

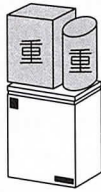
その場合には、電源コードや電源プラグを交換してください。



重いものや水を含んでいるものを本製品の上に置かないでください。落下してけがをする恐れや、こぼれた水が漏電、または電気部品を劣化させる可能性があります。



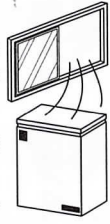
禁止



冷凍ストッカーの冷媒ガスの漏れに気がついた場合は、冷凍ストッカーやコンセントには手を触れず、換気のために扉や窓を開けてください。冷凍ストッカーの近くで火をつけていた場合は、すぐに火を消してください。冷媒ガスは引火すると爆発、火災、やけどの原因になります。



必ず実施



アルコール、ガソリン、シンナー等のような可燃性物質を冷凍ストッカーの中には入れないでください。

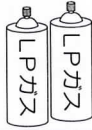


禁止



禁止

爆発や火災などになりますので、可燃性揮発物質は入れないでください。



本製品は屋内専用です。雨にさらされる場所での使用はおやめください。屋内であっても高温多湿の場所ではご使用になれません。このような場所で使用すると、漏電や感電の原因になります。



水ぬれ禁止



水ぬれ禁止

冷凍ストッカーに水をかけないでください。漏電や冷凍ストッカーの故障を引き起こします。



製品を処分する場合は、第1種フロン類回収業者へ依頼する等、適切に処分してください。

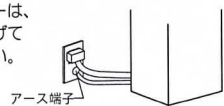


必ず実施



アース線接続

冷凍ストッカーは、アースをつけてご使用ください。



ご使用上のご注意

⚠ 注意



禁止

設置後 6 時間は電源を入れないでください。

故障する恐れがあります。設置後 6 時間たつたず電源を入れて故障した場合、ガス詰まりによる故障の可能性が高くなります。

この場合は、保証対象外となり、有償修理となりますのでご注意ください。



必ず実施

冷凍ストッカーに食品や食材を入れる場合は、庫内が十分に冷えてから入れてください。



必ず実施

冷凍ストッカーに直接熱い食品や食材を入れると、故障の原因になります。必ず、冷凍された食品や食材を入れてください。

また、食品や食材間は、少し隙間ができるように余裕をもつて入れてください。詰め過ぎると冷却能力が低下します。



禁止

本製品は、冷凍食品や冷凍食材以外のものを入れることを想定しておりません。これら以外のものを入れることはおやめください。



禁止

本製品は、食品や食材を保管する製品です。

薬品など厳密な温度管理を必要とする物品の冷凍には向きません。



必ず実施

本製品は、冷凍ストッカーです。

構造上、外気温の影響を受けやすいため、扉を開けている時間を短くし、庫内の温度を保つために、扉の開け閉めの回数をできるだけ減らしてください。



必ず実施

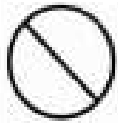
一度抜いた電源プラグを再び押し込む時には、抜いた後に 5 分以上経ってから押し直してください。

本製品は、冷媒ガスに混合ガスを使用しておりますので、フロン回収・破壊法の第 1 種特定製品に該当します。

製品の故障、電源ケーブルの破損、部品交換修理に関することについては、レマコム株式会社へご連絡ください。

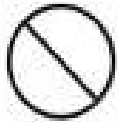
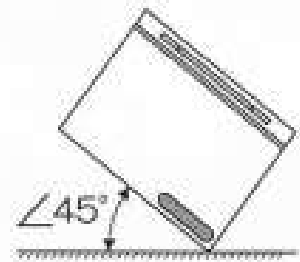
移動と設置についてのご注意

⚠ 注意



禁止

冷凍ストッカーを移動させる場合には、
本体を床面から 45° 以上に傾けたり、横にしないでください。



禁止

扉の取っ手部分や電源コードを引っ張ったりして移動させないでください。
故障の原因になります。



必ず実施

冷凍ストッカーの設置・ご使用の際は、ダンボール、発泡スチロールなど、すべての梱包資材を
取り外してください。



必ず実施

冷凍ストッカーは、十分に強度がある平坦な場所に設置してください。
床面が丈夫でない、または斜めに設置した場合は、振動や異音を発生する可能性があります。



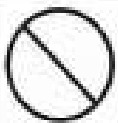
必ず実施

冷凍ストッカーを設置する場合、排熱のために、本製品の周囲 10cm 以上は空けて設置
してください。特に機械部通風孔や通風孔の周りには、十分余裕をもって空けてください。
各通風孔の周りがふさがれていると、コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因となり
ます。この場合は保証対象外となり、有償修理となりますのでご注意ください。



必ず実施

冷凍ストッカーの能力を十分に発揮させるために、熱源が近いところに設置しないでください。



禁止

直射日光のあたるところに、冷凍ストッカーを設置しないでください。
冷えないばかりか、機械の故障や変色の原因となります。



水ぬれ禁止

水源の近い場所に、冷凍ストッカーを設置しないでください。
水をかけると、機械の故障の原因となります。

コントロールパネルと温度調節について



設定温度調節手順

順番	操作説明	ボ タ ン	表 示
1	操作前の表示		電源入れ時「--」。 実際の庫内温度を表示
2	温度設定モード	設定ボタンを3秒ほど長押し	設定モードに切り替えます。 (「F.O1」の表示)
3	設定温度調節	設定ボタンをもう1回押し 調節ボタンを押す	表示画面が温度表示になり 調節ボタンを押した回数で 温度を設定する事ができます。
4	設定保存、戻る	設定ボタンを長押し	温度設定を保存し、 実際の庫内温度を表示します。

快適にご使用いただくために

1. 食品や食材を入れることができる高さについて

食品や食材は、付属のバスケットの高さまでです。

バスケットよりも上は外気の影響を受け易いため、食品や食材を十分に冷凍できない可能性がありますのでご注意下さい。

2. 扉にカギをかける

冷凍ストッカーには付属品でカギがあり、扉にカギをかけることができます。

扉のカギかけは、盗難を抑止する為のものであり、盗難を防止する為のものではありません。

3. 霜取り

① 庫内容量を最大限に利用するため、庫内の壁面の霜が5mm以上に達する前に霜を取り除いてください。

② 冷凍ストッカーの電源を切ってください。庫内に収納してある食品や食材を取り出し、別な冷凍庫などに保管してください。

③ 冷凍ストッカーの扉を開けっ放しにして、おおよそ5～6時間そのまま放置してください。その後、必ず付属の「霜取り用ヘラ」を使って、霜をとってください。

先がとがった道具などは、絶対に使用しないでください。

冷凍ストッカーにキズをつける事があり、故障の原因になります。

早く霜取りをしたい場合には、50℃以下の温水が入っている容器を製品に入れます。

④ 乾いた布で壁面をきれいに拭いてください。その後、電源を入れてください。

お手入れとメンテナンス

本製品をより長くご利用いただくために、日頃のお手入れとメンテナンスを行ってください。

お手入れ、メンテナンス前には、必ず電源プラグを抜いてください。

感電やショートを防ぐため、壊れた電源プラグや電源ケーブルのままのご使用はおやめください。決して本製品に直接水をかけないでください。アルカリ性の洗剤、石鹼、シンナー等を用いて拭いたり、アセトンやブラシなどを使って磨いたりしないでください。

製品外観や庫内の清掃方法について、中性洗剤に浸したやわらかい布を用いてください。

その後、乾燥したやわらかい布できれいに拭いてください。

※本製品を長期間使わない場合

すべての食品や食材を取り出し、電源プラグを抜いてください。

外観、庫内をきれいに掃除し、十分に乾燥するまで扉を開けておいてください。

その後、湿度が低く直射日光が当たらない屋内に保管ください。

故障かなと思ったら

こんなときは	確認してください
冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグは確実に挿されていますか？ ・停電はしていませんか？ ・延長ケーブルは使っていませんか？ ・建物のブレーカーは落ちていませんか？ ・電源のたこ足配線をしておりませんか？ ・本製品の周囲は隙間が空いておりませんか？
十分に冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却器に霜が付きすぎではありませんか？ ・過負荷になり、コンプレッサーが止まる場合があります。 ・庫内の上部まで一杯に食品や食材が入っていませんか？ ・設定温度を確認してください。 ・直射日光にあたっていませんか？ ・近くに熱源がありませんか？ ・外気温が高くありませんか？ ・本体と扉に隙間が空いていたり、開けたままになっていませんか？
コンプレッサーの動作が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> ・扉を頻繁に開けておりませんか？ ・その地上記の「十分に冷えない」項も参照ください。
本体の表面が熱い	<ul style="list-style-type: none"> ・射日光があたっていませんか？ ・本製品は冷却時に発生する熱を外側に逃がしています。設置直後や夏場は長く手を触れていられない位の温度になる事もありますが、異常ではありません。
気になる音がする	<ul style="list-style-type: none"> ・本製品内のコンプレッサーの運転が始まると水の流れるような音がします。これは正常な現象であり、冷媒が冷却回路を循環している音です。 ・本製品が斜めに設置されていませんか？ ・本製品が壁に近いことはありませんか？ ・本製品が他の物に接していませんか？ ・本製品の部品がどこか壊れていませんか？
扉が開かない？	<ul style="list-style-type: none"> ・庫内に商品が少ない状態のとき、閉めてすぐに開けようとすると、起こる場合があります。扉を開けて暖かい空気が入ってしまい、空気が冷えてしまうと、気圧が下がってパッキンの密閉性がよいため開かなくなってしまう。このような場合は、以下の方法を試してください。 付属の“ヘラ”で、パッキンを切らないように、“ヘラ”をパッキンの下側にさしてください。空気が入る音がしてすぐに開きます。 とがったもので空気を入れるとパッキンが痛むので、お止めください。 前側から入りにくい場合は、後ろ側からの方が空気が入りやすくなります。(ヒンジでパッキンがある程度浮いているため)
もし上記の内容で問題が解決しない場合、レマコム株式会社にご連絡ください。	

主な仕様

型番	RSF-101MY	RSF-155MY	RSF-201MY	RSF-257MY	RSF-304MY	RSF-383MY
使用環境温度	18℃～32℃					
庫内温度	-25℃～40℃					
総内容積	101L	155L	201L	257L	304L	383L
定格電圧	100V					
定格周波数	50/60Hz					
定格消費電力	130W	150W	160W	180W	185W	195W
製品重量	30kg	34kg	38kg	46kg	50kg	56kg
外形寸法 幅×奥行×高さ(mm)	548×625×850	735×625×850	895×625×850	1125×625×850	1035×780×850	1278×780×850
付属品	カギ	○	○	○	○	○
	キャスター	○	○	○	○	○
	その他	バスケット 霜取りヘラ	バスケット 霜取りヘラ	バスケット 霜取りヘラ	バスケット 霜取りヘラ	バスケット 霜取りヘラ

※ご注意 本記載仕様は、製品の継続的な改良の為に、予告無く変更を行う場合があります。
個々の製品の製品仕様は、本他の電気回路と製品銘板を参照願います。

※フロン回収・破壊法該当品の管理について

本品は、フロン回収・破壊法の第1種特定製品に該当しております。

廃棄するときは、都道府県に登録された第1種フロン類回収業者にフロン類の回収を依頼してください

(有償)

製品に関するお問い合わせ

製品に関するお問い合わせ、製品の修理・メンテナンスに関するお問い合わせは、下記の番号へご連絡をお願い致します。

レマコム株式会社

〒411-0822 静岡県三島市松本 68-1

電話：055-984-3600 FAX：055-984-3601



REMACOM
Food Service Equipment & Supplies

レマコム株式会社

住所：〒411-0822 静岡県三島市松本 68-1

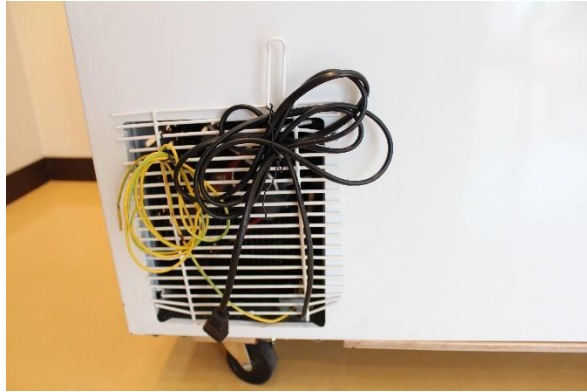
TEL: 055-984-3600 FAX : 055-984-3601

URL: <http://www.remacom.com/> e-mail: info@remacom.com

製品改良等のため、予告なく仕様・外観等を変更させていただく場合があります。

-40°C超低温ストッカー：304L

返却時の梱包手順



- 電源コードを適切に巻きフックに掛けてください。



- 冷凍庫の中にヘラを入れた備品ケースを入れてください。



- クッションを側面と上面に取り付けます。

△ご注意
コンプレッサーが
こちら側にあります
運搬時にはご注意ください



〈コンプレッサー位置〉



- ↑のコンプレッサーの位置を確認し被せ箱の左図のラベルが有る方に向きを合わせて箱を被せてください。

▼返却用の伝票を指定の位置に貼り付けてください。
返却用伝票は弊社にてご用意させていただきます。
梱包の箱に貼り付けてあります。

お届け時の伝票の下にある赤い伝票が
返却用の伝票です。

