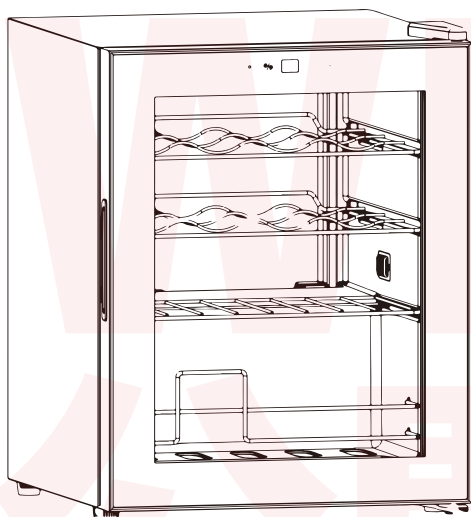


# THANKO

## 型番：JPSABRSBK

### 取扱説明書

version1.00 shi



安全上のご注意	2~4
リサイクルについて	4
本体各部名称 / 付属品	5
据え付けと設置場所について	6
ご使用前に	7
電源を入れる	7
コントロールパネルと機能	8
付属品の脱着方法	9~10
お酒を入れる	11
お手入れ方法	12
リサイクルについて	12
仕様	13
サポート対応	14

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この商品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前に  
この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。  
お読みになった後は、お手元に置いて保管してください。

保証期間：購入日より 12 ヶ月

家庭用

日本国内専用

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

## ●表示の説明

**⚠ 警告** 取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。**⚠ 注意** 取り扱いを誤った場合、傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される内容です。

●お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

**⊘** 禁止（してはいけない内容）を示します。**!** **Ⓢ** 強制（実行しなくてはならない内容）を示します。

- ・火災、感電、怪我などの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ご使用前に、この「安全上のご注意」全てをよくお読みのうえ、正しく使用してください。
- ・お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ・他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。












## ⚠ 警告

- ⊘** 改造や分解をしない。修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない  
火災・感電・怪我の原因。  
修理は弊社サポートまでご相談ください。
- ⊘** 本体・電源コードを水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない  
ショート・感電・火災・故障の原因。
- ⊘** 交流 100V 以外では使用しない  
火災・感電・故障の原因。
- Ⓢ** お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなう  
感電・発火・故障の原因。
- ⊘** ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしない  
感電・怪我のおそれ。
- ⊘** 次のような場所では使用・保管しない  
・火気（コンロ・ストーブ）などの近くや直射日光のあたる所  
・高温（40 度以上）になる所  
・油・油煙・引火性のガスのある所  
・雨や水のかかる場所や湿気の多い所
- ⊘** 可燃性ガス漏れ時は本体を触らない  
本体の扉を開けたり、電源プラグを抜くと引火爆発し、火災・ヤケドの原因。ガス漏れに気づいたらすみやかに元栓をしめ、窓を開けて換気してください。
- !** 電源プラグは根本まで確実に差し込む  
火災・感電の原因。
- !** 電源プラグの刃および刃の取り付け面に付着したほこりはふき取る  
火災・感電の原因。
- ⊘** 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて使用しないでください。また重い物を載せて使用しないでください  
電源コードが破損し、火災・感電の原因。
- ⊘** 電源コードが傷んでいたり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない  
感電・ショート・発火の原因。
- ⊘** 電源プラグをなめさせない  
感電・怪我の原因。特に乳幼児には触れさせないように注意してください。
- ⊘** 子どもや不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない  
火傷・感電・怪我の原因。
- ⊘** 医薬品・学術試料は保存しない  
温度管理の厳しい医薬品などは保存できません。
- ⊘** 水まわり、風呂場など水のかかる場所では使用しない  
ショート・感電・火災の原因。






# 安全上のご注意

必ずお守りください

## ⚠ 警告

-  引火しやすいものを入れない  
感電・ショート・発火の原因。本体内に引火物を絶対に入れないでください。
-  上に重いものや水入りの容器を置かない  
扉の開閉で落ちると怪我の危険性。また、こぼれた水で漏電・火災の原因。
-  揮発性、引火性のあるもの（可燃性スプレーなど）を庫内に入れたり近くで使わない  
本体への引火やヤケドの危険性。
-  リサイクルするときは販売店や市町村に引き渡す  
放置し、冷媒漏れが発生すると火気による発火・爆発の原因。
-  製品に異常が発生した場合は、すぐに使用を中止する  
製品に異常が発生したまま使用を続けると、発煙・発火・感電・漏電・ショート・怪我などの原因。  
・電源コードや電源プラグがふくれるなど、変形、変色、損傷している。  
・電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い。  
・電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。  
・本体がいつもと違って異常に熱くなったり、焦げ臭いにおいがする。  
・本体が動作しない など。  
上記のような場合は、すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。
-  庫内では電気器具を使用しない  
庫内に冷媒（可燃性ガス）が漏れていると電気器具の接点の火花で発火・爆発の恐れ。
-  爆発性物質を保存しない  
爆発や火災の危険性。可燃性高圧ガスが入った爆発性物質を保存しないでください。
-  本体の周囲は隙間をあけて据え付ける  
冷媒ガスが漏れた時に滞留し、発火・爆発の恐れ。
-  開閉時ドアの根元回転部分に指を挟まないよう気を付ける。  
怪我の恐れ。
-  アースを取り付ける  
故障や漏電した場合、感電の恐れ。
-  冷媒回路（本体背面の配管など）を傷つけた時は本体に触れず、火気の使用を避け窓を開けて換気する  
可燃性の冷媒ガスが漏れ出し発火・爆発の原因。  
冷媒回路を傷つけた時は電気製品の使用を避け、サポートまでご連絡ください。

## ⚠ 注意

-  ガラス扉に衝撃を与えない  
割れる危険。瓶の出し入れには注意してください。
-  湿気・水気の多い場所に設置しない  
絶縁が悪くなり、漏電の原因。
-  本体・後方下部の機械部分に触らない  
機械部分（圧縮機など）は運転中、熱くなるためヤケドする恐れがあります。
-  電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く  
感電・発火の原因。
-  長時間使用しない時は差込プラグをコンセントから抜く。  
怪我・やけど絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。
-  運搬時は下部前脚と背面上部を持つ  
扉を持ったり、手を滑らせると怪我をする恐れ。
-  テレビやラジオの近くに設置しない。  
ノイズが入る恐れ。

## **ご注意**

※斜めや横倒しにするとコンプレッサーオイルが切れて焼きつく原因となりますので運搬時などにご注意ください。

※庫内に動植物を入れないでください。

※庫内に熱いものは入れないでください。

※ご使用中においてのお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。

※本製品は屋内専用です。

※据え付けは床が丈夫で水平な場所に設置してください。

※内容品に記載している以外の物は付属しません。

※本製品のご利用において生じる物品の破損/故障は、保証の対象外となります。

※正しくご使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。

※異常を感じたらご使用をやめてカスタマーサポートまでご連絡ください。

※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。

## リサイクルについて

### 【廃棄時の注意】

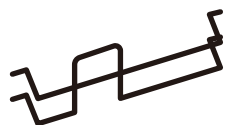
家電リサイクル法により、お客様がご使用済みの冷蔵庫廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが必要です。

サンコーでのリサイクル対応をご希望の方は右の QR コードを読み取り、ページをご覧ください

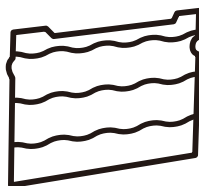


## 本体各部名称 / 付属品

### 【付属品】



① 転倒防止ガード

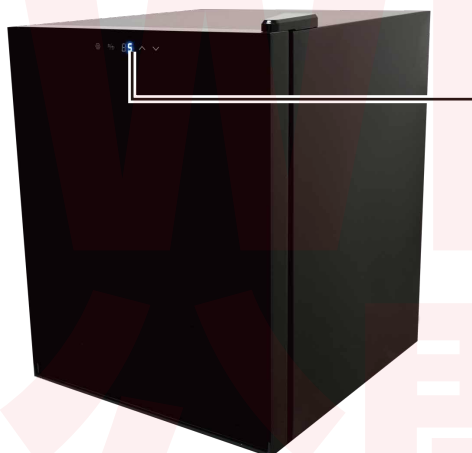


② ラック A×2

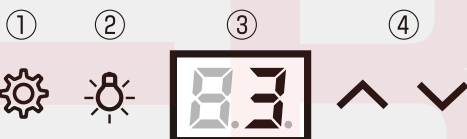


③ ラック B

### 【本体正面】

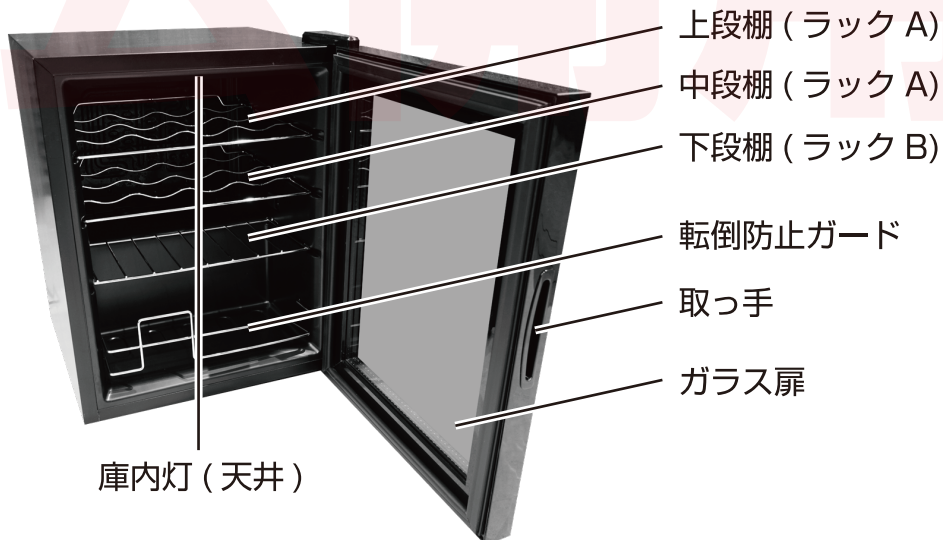


### 【コントロールパネル】



- ① 設定温度解除ボタン
- ② 庫内灯 ON・OFF ボタン
- ③ LED パネル
- ④ 温度調整ボタン

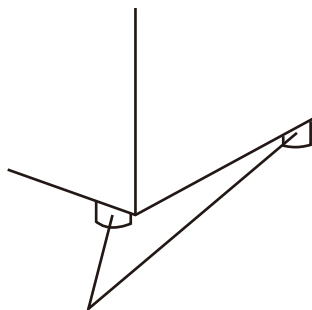
### 【本体内部】



# 据え付けと設置場所について

## 1 床が丈夫で水平な場所

- ・不安定な据え付けは振動や騒音の原因となります。足場がガタつくときは調整足（前2本）で調整してください。
- ・絨毯や畳、塩化ビニール製の床材の場合は下に板などを敷いてください。へこみや本体の熱で変色する可能性があります。
- ・据え付け時に本体を引きずらないでください。床面を傷つける恐れがあります。
- ・製品重量に内容物（日本酒など）を加えた総重量に耐える床材が必要です。
- ・垂直に設置してください。絶対に横置きでは設置しないでください。



調整足  
右へ回すと前上がりに  
なります。

## 2 熱気・湿気の少ない場所

- ・直射日光に当たる場所や発熱器具（コンロ・ストーブなど）の近くは冷却力が低下します。

## 3 風通しの良い場所

- ・本体の周囲に放熱のためのすき間を設けてください。放熱が悪いと冷却力が弱まり、電気代がかかる原因となります。
- ・周囲は10cm離して設置してください。壁材によっては変色したり振動が起きることがあります。
- ・本製品はビルトイン（埋め込み）機器ではありません。放熱スペースと通気口を確保してください。

## 4 据え付け時に冷媒回路（配管）を傷つけない

- ・ノンフロンガス（冷媒ガス）は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており通常は漏れ出すことはありません。

### ⚠ 警告

万一冷媒回路を傷つけてしまったら

- ・火気や電気製品の使用を避ける
- ・窓を開けて十分に換気を行う



サポートまで  
ご連絡ください。

## ご使用前に

**本製品がお手元に届きましたら、本体のコンプレッサー保護のため必ず本体を垂直状態で 24 時間空けてからコンセントを差ししてください。**

## 電源を入れる

### 1 アース線を取り付け、電源を入れる

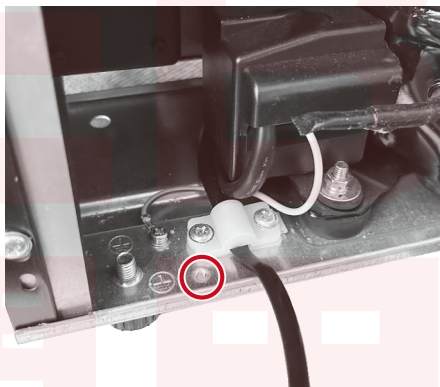
湿気の多い場所や水気のある場所では、アースの接地および漏電遮断器を取り付けないと、火災・感電の原因となります。

一般の台所に設置する場合は、万が一の漏電や感電に備えてアースをおすすめします。

本体背面下部、左側内部にあるアースマーク付近の穴にアース線を取り付けます。

**アース線と取り付けネジ、ドライバーはお客様でご用意ください。**

アース設置は安全にご使用いただくために、必ず取り付けてください。接地抵抗値 100Ω以下であることを確認してください。



### △ 注意

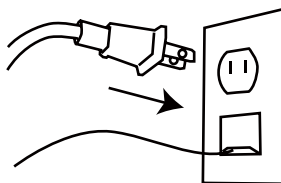
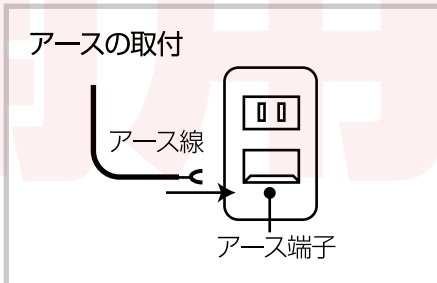
・コンセントにアース端子がない場合、必ず電気設備技術基準に基づく電気工事士によるD種接地工事をしてください。詳しくはお買い上げの販売店、または電気工事店にご相談ください。

工事の際は、工事費用が別途必要です。

・電源回路には漏電ブレーカーが必要です。法令で定められています。

・ガス管、水道管、電話、避雷針のアース回路、漏電ブレーカーなど他の製品のアース回路には接続しないでください。法令で禁止されています。

電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。



## 電源を入れる（続き）

### 2 冷えてから日本酒を入れる

電源を入れてからおよそ 2～3 時間後が目安です。

※環境温度によって前後する場合がございます。

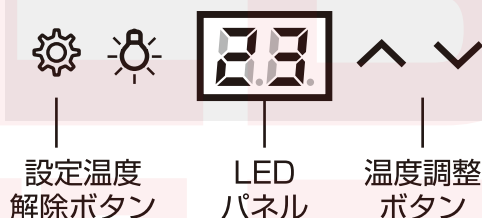
#### 【お願い】

・電源プラグを抜いた時はすぐに差し込まず、7 分以上待ってください。  
圧縮機が一時的に動かない場合がございます。また、ご家庭のヒューズやブレーカーが動作した場合も同様となります。

## コントロールパネルと機能

### 1 温度の設定

コンセントを差し込むと、「ピッ」と音が鳴り LED パネルに設定温度（℃）が表示されます。



### 設定可能温度：3～18℃

[設定温度解除ボタン]に触れると「ピッ」と音が鳴り、さらに 2 秒ほど長押しすると再度音が鳴ります。[温度調整ボタン]でお好みの温度に設定してください。温度調整ボタンを操作するごとに LED パネルが 5 回点滅し、点灯へ変わります。点灯から 20 秒経過すると設定温度がロックされ、設定温度に下がっていきます。

### 2 庫内灯(天井)の ON/OFF

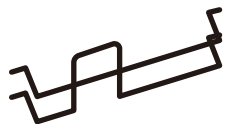
[庫内灯 ON・OFF ボタン]を軽く 1 回触れると庫内灯が点灯します。消灯する場合は再度触れてください。



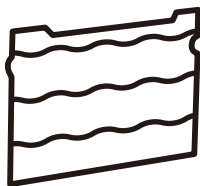


# 付属品の脱着方法

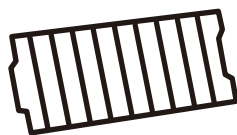
## 【付属品】



①転倒防止ガード



②ラック A×2



③ラック B

## 1 転倒防止ガード

ガードは少し硬めなので少々強い力が必要です。

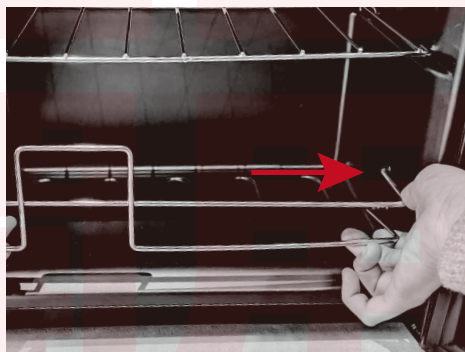
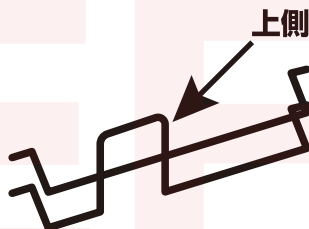
### 【取り付ける】

転倒防止ガードの凸がある方が上となります。

転倒防止ガードの左右どちらか片側を本体の取り付け穴に差し込み、もう片側を内側に向けて強めに押しながら本体の取り付け穴に入れます。

※転倒防止ガードの先端で取り付け穴周辺が傷つきやすいためお気をつけください。

※指を挟まないようご注意ください。



### 【取り外す】

転倒防止ガードの左右どちらか片側を、内側に向けて強めに押しながら本体の取り付け穴から手前に取り外します。

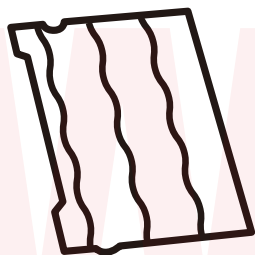


## 付属品の脱着方法

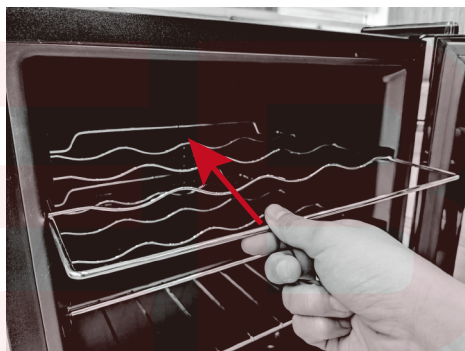
### 2 上段・中段棚 (ラック A)

ラック A の両サイドが凹んでいる方が庫内の奥側となります。凹みを下向きにして、庫内の上段・中段の両側にある溝に沿って入れてください。

上段・中段は 10cm 程度手前に引き出せるので陳列・引き出しをスムーズに行えます。



庫内の奥側、  
凹みを下向き

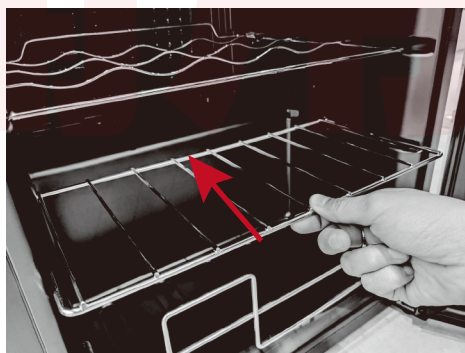


### 3 下段棚 (ラック B)

ラック B の両サイドが凹んでいる方を下向きにして、庫内の下段の両側にある溝に沿って入れてください。



凹みを下向き



# お酒を入れる

## 1 日本酒・焼酎を入れる

日本酒・焼酎は一升瓶を最大で5本入れることが可能です。

転倒防止ガードを取り付けている場合は一升瓶が3本、全ての付属品を取り外した場合は一升瓶を5本収納することができます。

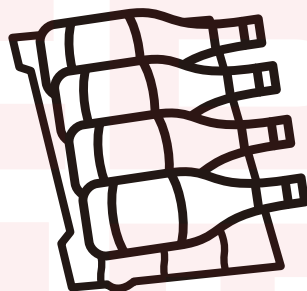


## 2 ワインを入れる

ワインは一段あたり最大で4本入れることが可能です。

ワインは上段・中段棚にそれぞれ4本ずつ横置き収納することができます。

ラックAの溝に合わせてワインを置いてください。缶を置くこともできますが、隙間から落ちやすいためおすすめしません。



## 3 缶飲料を入れる

缶飲料はお好みに合わせて付属品を脱着することで、多くの本数を入れることが可能です。

缶飲料を入れる際はラックAを全て取り外します。下段棚と庫内の奥行きを利用して横置き・縦置きお好みの形でご利用ください。転倒防止ガードは取り外した方が利用しやすいでしょう。

## お手入れ方法



**警告**

お手入れをする前に必ず電源プラグを抜いてください。  
感電などの怪我の恐れがございます。

**お願い**

以下のものは使用しないでください。

塗装面やプラスチックを傷めます。

みがき粉、粉石けん、アルカリ性洗剤、ベンジン、石油、  
酸、熱湯、たわしなど

### 【お手入れポイント】

**庫内、扉パッキン、ガラス扉、コントロールパネル、庫内灯**

清潔にお使いいただくために、定期的なお手入れを心がけましょう。

【1】 やわらかい布で乾拭きする。

【2】 汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤を含ませた布で拭いてください。

【3】 食器洗い用洗剤を使用した後は水を含ませた布で拭き取り、乾拭きしてください。

## 結露・霜について

### 結露について

環境温度により結露が生じます。定期的に結露をふき取ることをお勧めします。  
結露を放置すると水漏れの原因となる可能性があります。

### 霜がついた場合

庫内に霜がついた場合は、次の方法で取り除いてください。

① 貯蔵物を全部取り出します。

② 運転スイッチを【OFF】にします。

③ ドアを開けて一番奥にタオルなどを敷いて数時間放置します。本体内のとけた水滴をふき取ります。

※霜取りは必ず水平な場所でおこなってください。

※自動霜取り機能はついていません。

## 仕様

サイズ	幅 430× 奥行 450× 高さ 560(mm)
重量	約 17.8kg (付属品除く)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約 50W
年間消費電力量	50Hz : 51kWh/年 60Hz : 49kWh/年
設定温度	3℃~18℃
設置場所の推奨温度	16℃~32℃
庫内灯	LED : ON/OFF
定格内容積	40L
冷却方式	直冷式
冷媒	R600A 封入量 21g
安全装置	電流ヒューズ、サーモスタット
ケーブル長	約 1.7m
材質	正面パネル : ガラス、パッキンゴム : PVC 本体フレーム : 鉄、本体内部 : ABS、棚金属 : 鉄
セット内容	本体、ラック A×2、ラック B、転倒防止ガード、 日本語取扱説明書
保証期間	購入日より 12 ヶ月

※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。

## ●故障かな?と思ったら●

**お問い合わせ・修理をご希望をされる場合**

**support@thanko.jp** に空メールをお送りください。  
自動返信でご案内いたします。

### ※自動返信が来ない場合

送信前に「@thanko.jp」のメールが受信できるように設定の上で送付ください。

QRコードを読み取り、空メールを送信できます。



### 不具合品のご送付先

ご送付いただくだけでは対応ができない為、必ず空メールをお送りいただき、内容をご確認の上で送付ください。

チバケン ナラシノシ アカネハマ

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-3-1

EL 内 サンコーサポート宛

TEL 03-3526-4328

(月～金 10:00～12:00 13:00～18:00 土日祝日を除く)

お問合せメールアドレス :support@thanko.jp

# WEB 公開用

# WEB 公開用

販売元 **THANKO**

〒101-0023 東京都千代田区神田松永町 19  
秋葉原ビルディング 8F サンコー株式会社  
TEL:03-3526-4328  
FAX:03-3526-4329