

THANKO

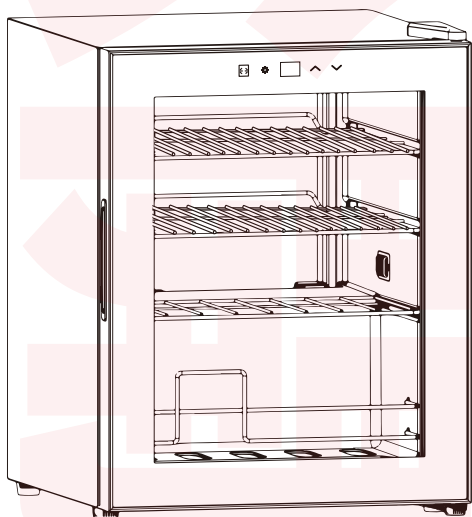
型番：RGBJARSBK

取扱説明書

version1.00 k

もくじ

安全上のご注意	2~4
リサイクルについて	4
セット内容・各部名称	5
据え付けと設置場所について	6
ご使用前に	7
アース・電源の接続	7~8
コントロールパネルと機能	9
付属品の脱着方法	10~11
飲料を入れる	11
お手入れ方法	12
仕様	13
エラーコード	14
アフターサービス	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。
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

※重要 お読みになった後は、お手元に置いて保管してください。

家庭用

日本国内専用
Use only in Japan

保証期間:購入日より12ヶ月

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、けが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、一緒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・けがの原因。
修理は弊社サポートまでご相談ください。 |  電源プラグは根本まで確実に差し込む
火災・感電の原因。 |
|  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。 |  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拭き取る
火災・感電の原因。 |
|  交流100V以外では使用しない
火災・感電・故障の原因。 |  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
電源コードが破損し、火災・感電の原因。 |
|  お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く
感電・発火・故障の原因。 |  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。 |
|  めれた手で、電源プラグの抜き差しをしない
感電・けがのおそれ。 |  電源プラグをなめさせない
感電・けがの原因。特に乳幼児には触れさせないように注意してください。 |
|  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当たる所
・高温(40度以上)になる所
・油・油煙・引火性のガスのある所
・雨風のかかる場所や湿気の多い所 |  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
やけど・感電・けがの原因。 |
|  可燃性ガス漏れ時は本体を触らない
本体のドアを開けたり、電源プラグを抜くと引火爆発し、火災・やけどの原因。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。 |  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



機器の周囲は、風通口を確保する
冷媒が漏れると発火事故、爆発のおそれ。



霜取りを早めるために器具などを使わない
火災、感電、けがのおそれ。



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。



本体やドアにぶら下がったり、乗ったりしない
本体が倒れたり、手を挟んでけがのおそれ。



上に重いものや液体の入った容器を置かない
ドアの開閉で落ちるとけがの危険性。
また、こぼれた水で漏電・火災の原因。



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・爆発のおそれ。



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
本体への引火ややけどの危険性。



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。



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。



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・爆発のおそれ。



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・けがなどの原因。



開閉時ドアの根元回転部分に指を挟まないよう
気をつける
けがのおそれ。

- ・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。



アースを必ず取り付け
故障や漏電した場合、感電のおそれ。



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



ガラスドアに衝撃を与えない
破損のおそれ。



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。



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。



長時間使用しない時は電源プラグをコンセント
から抜く。
けが・やけど絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。



本体・後方下部の機械部分に触らない
機械部分（コンプレッサーなど）は運転中、
熱くなるためやけどするおそれがあります。



運搬時は下部前脚と背面上部を持つ
ドアを持ったり、手を滑らせるとけがをするおそれ。



テレビやラジオの近くに設置しない
ノイズが入るおそれ。



長期間使用しない場合は電源プラグを抜き
ドアを開け乾燥させる。
乾燥不十分の場合、冷却器の腐食で冷媒漏れのお
それがあります。



お手入れの際は有機溶剤（ベンジン、シンナー、石
油等）、薬品類（漂白剤、消毒液等）、研磨剤は使用
しない。
変形・変色・故障の原因。

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サポートセンター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を廃棄される場合は、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必要があります。

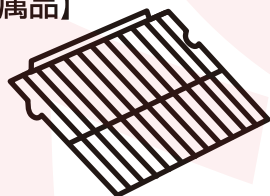
●リサイクルの時など、保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合は、ドアパッキンをはずしてください。

弊社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。

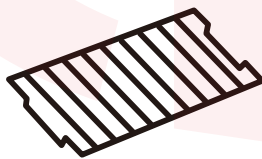


セット内容・各部名称

【付属品】



①ラック A×2



②ラック B



③転倒防止ガード

※③転倒防止ガードはご購入時に設置されています。取り外しできません。

【本体正面】

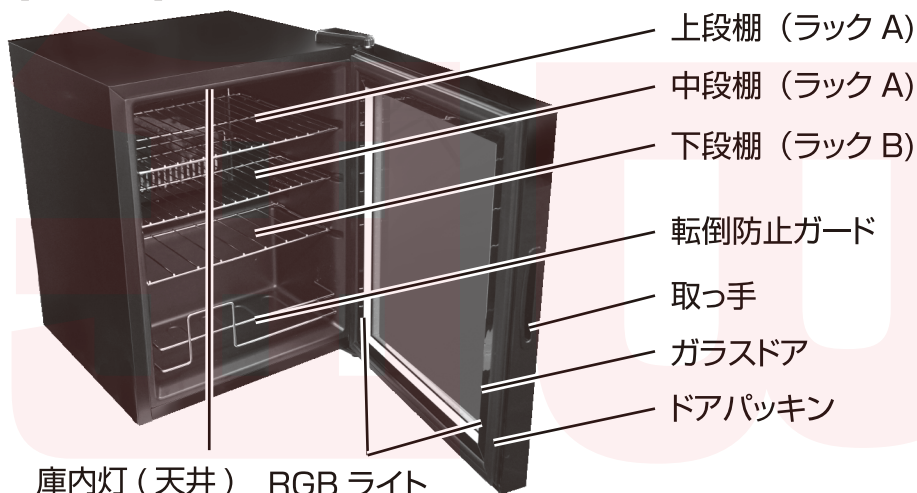


【コントロールパネル】



- ①RGB 操作ボタン
- ②庫内灯 ON・OFF ボタン
- ③温度表示パネル
- ④温度調整ボタン

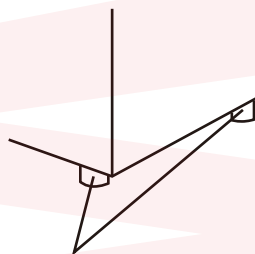
【本体内部】



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、変形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。床面を傷つけるおそれがあります。
- ・製品重量に内容物(飲料など)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

- ・直射日光の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 天板に物を置かない

- ・排熱に影響が有り、冷却力が落ちるため上には物を絶対に乗せないでください。

4 風通しの良い場所

- ・本体の周囲に放熱のための隙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以上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。

5 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する



**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てください。

アース・電源の接続

⚠ 警告

❗ **アース線は必ず取り付けてください。**

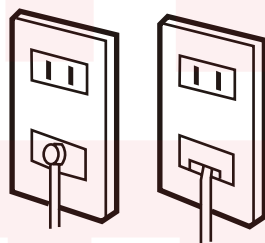
万一の漏電時の感電事故を防ぐため、アース線は必ず取り付けてください。

- ・漏電遮断器の取り付けもおすすめします。
- ・アース線を取り付けるときは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で接続してください。
- ・設置場所の変更や転居の際には、アースの取り付けを行ってください。
- ・アース線の U 字部分がコンセントなどに触れないよう注意して接続してください。
(ショート、故障の可能性 / サポート保証対象外)

1 アースを取り付ける。

アース端子付きコンセントがある場合

アース線先端をアース端子に差し込んで固定してください。



アース端子付きコンセントがない場合

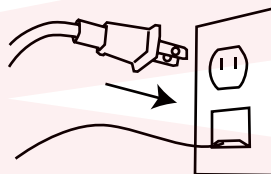
アース工事をしてください。

※電気工事士の有資格者が D 種（第 3 種）接地工事をするよう、法令で定められています。

※弊社ではアース線の取り付け工事や関連するご案内は行っておりませんので、お近くの電気工事業者にご相談ください。（工事費は本体価格に含まれません。）

アース・電源の接続(つづき)

- 2** 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。



⚠ 注意

- ⊘ 次のようなところには、アース線を接続しない。(法令などで禁止)

ガス管、電話線、避雷針、水栓（蛇口）、水道管は途中から塩化ビニール管になっているところが多いため避けてください。

- 3** 冷えてから飲料を入れる

電源を入れてからおよそ2～3時間が目安です。※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。
コンプレッサー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。

⚠ 注意

設置場所の推奨温度 16℃～32℃

上記以外での使用の場合、冷却性能が落ちる場合があります。

コントロールパネルと機能

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(°C)が表示されます。

1 温度設定をします

設定可能温度：3～18°C



[温度調整ボタン] を長押しすると「ピッ」と音が鳴り、解除されます。

そのまま [温度調整ボタン] で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温度表示パネルが 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。

※温度表示パネルには設定した温度が常に表示されます。

2 RGB 操作ボタン

[RGB 操作ボタン] を長押しでガラスドアの RGB ライトが点灯します。消灯する場合は再度長押ししてください。



LED パターン 各色点灯→点滅後、1回タッチで次の色に変わります。

【赤点灯】→赤点滅→【緑点灯】→緑点滅→【藍点灯】→藍点滅→【黄点灯】→【黄点滅】→

【紫点灯】→紫点滅→【青点灯】→青点滅→グラデーション点滅(各色の点滅切り替わり)

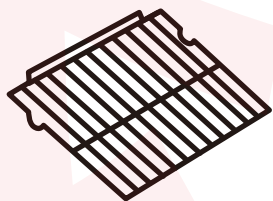
3 庫内灯(天井)の ON/OFF

[庫内灯 ON・OFF ボタン] に軽く 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。

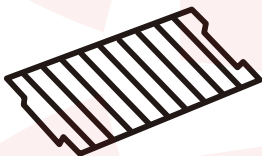


付属品の脱着方法

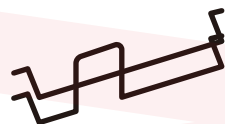
【付属品】



①ラック A×2



②ラック B



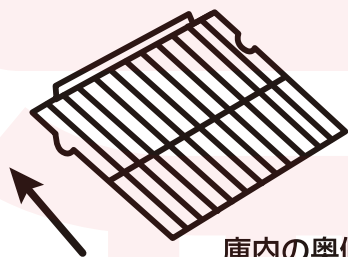
③転倒防止ガード

※③転倒防止ガードはご購入時に設置されています。取り外しできません。

1 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。



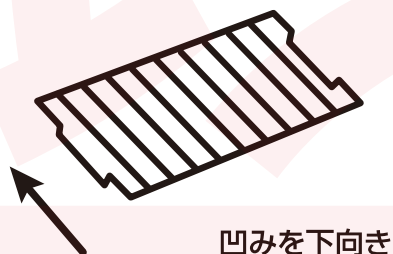
庫内の奥側、
凹みを下向き



付属品の脱着方法(つづき)

2 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。



飲料を入れる

1 缶飲料・ペットボトル飲料などをお入れください。

お好みにあわせてラック A・B を脱着することで、用途に合わせたご使用方法が可能です。下段棚と庫内の奥行を利用して横置き・縦置きするなどお好みの形でご利用ください。

⚠ 注意



棚より前に出さない



ドアを開けた際、落下によるけがのおそれがあります。



安定しない状態で置かない

ドアを開けた際、落下によるけがのおそれがあります。

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。 感電などのけがのおそれがございます。
 注意	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、ドアパッキン、ガラスドア、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】 中性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。

霜・結露について

結露について

環境温度により結露が生じます。定期的に結露を拭き取ることをおすすめします。
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。庫内のとけた水滴を拭き取ります。

※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 20kg (付属品除く)
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	54W
年間消費電力量	50Hz : 約 58kWh/ 年 60Hz : 約 56kWh/ 年
設定温度	3℃～18℃
設置場所の推奨温度	16℃～32℃
庫内灯	白色 LED および、ドア RGB カラー LED バー
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、ラックフレーム A×2、ラックフレーム B×1、転倒防止フレーム×1、アース線 (本体取り付け済み)、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。

エラーコード

表示	原因	解決方法
EE	温度センサーが断線 / ショートした	故障： サポートにご連絡ください。
LL	低温保護。庫内温度が0度以下になっています。冷蔵機能は停止されます。	電源ケーブルを抜いて、数分間待ってから再度電源ケーブルを挿し直します。
HH	庫内温度が37度より高くなっています。	故障のおそれ： サポートにご連絡ください。

アフターサービス

○お問合せ・修理をご希望される場合

<https://www.thanko.jp/view/page/support>
にアクセスして、サポートページよりお問い合わせください。

右記 QR コードを読み取ることでアクセスすることができます。



○不具合品のご送付先

ご連絡なく修理品を送付された場合、そのまま返送となります。必ず上記のページからお手続き後、ご送付ください。

〒275-0024

チバケン サラシノシ アカネハマ

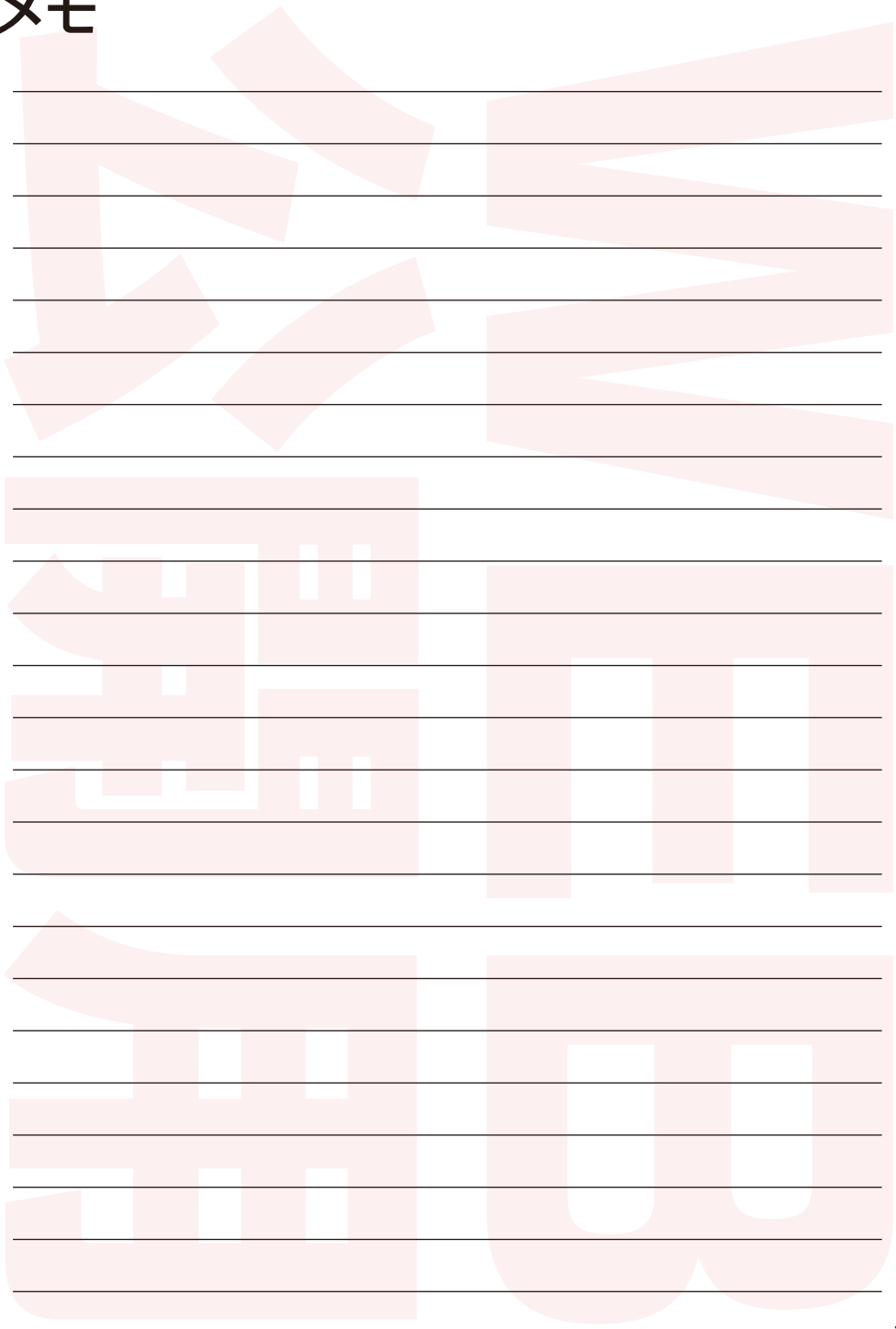
千葉県習志野市茜浜 2-3-1 EL 内 サンコーサポート宛

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 (自動返信にて上記URLをご案内します)

メモ





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

※不具合品のご送付先は別の住所となります。