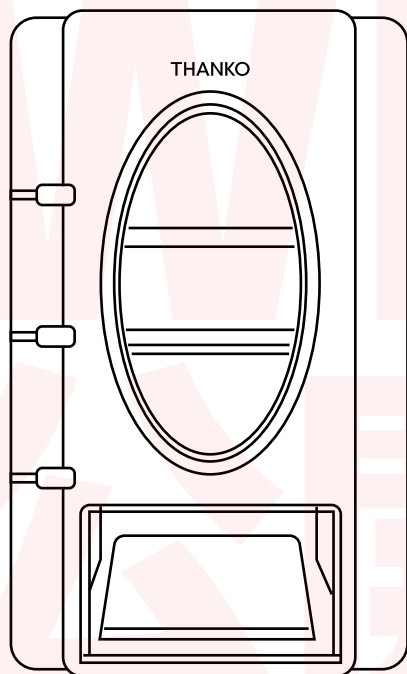


THANKO

型番 :SCSMVMFS

取扱説明書

version1.0 y



安全上のご注意	2,3
本体各部名称・付属品	4
設置場所について	5
結露について・霜取り	5
電源の入れ方と操作パネル	6
使い方	7
車で使用する場合のご注意	8
庫内温度の目安	8
庫内ライトについて	8
長期間ご使用にならない時	8
お手入れ方法	9
困ったときは	10
製品仕様	11
サポートのご案内	12

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。

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、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

-  本体・電源コード・電源プラグを水につけたり、水をかけたりしない
ショート・感電のおそれ。
-  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・怪我の原因。
-  引火しやすいものはいれない
爆発する危険あり
-  吸気口、排気口へ異物を差し込まない
感電・ショート・発火の原因。
-  改造や分解をしない。修理技術者以外の方は分解したり、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。
-  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。
-  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。
-  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。
-  電源プラグは根本まで確実に差し込んでください。
感電・発火・故障の原因。
-  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以上に熱くなったり、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。
-  保温時に庫内の金属部に触れない
火傷・怪我のおそれ。
-  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。
-  交流 100V のコンセントを単独で利用してください
火災・感電・故障の原因。

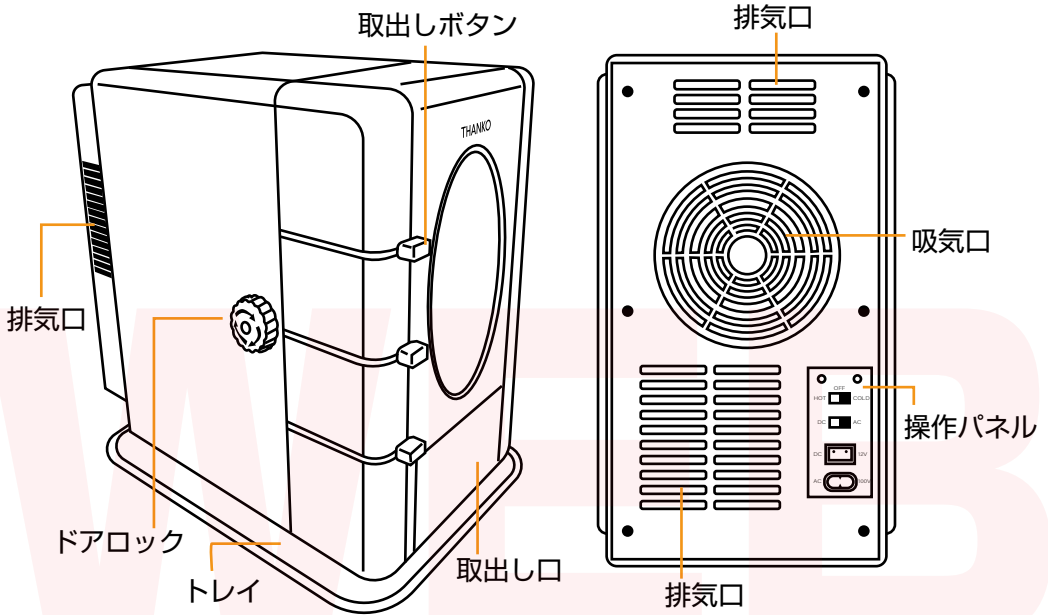
安全上のご注意

必ずお守りください

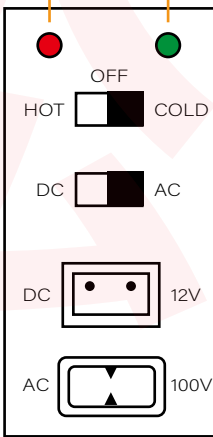
⚠ 注意

-  ドアにぶら下がったり、乗ったりしない
故障・怪我のおそれ。
-  庫内に氷や水を直接入れない。またドライアイスや庫内に入れれない
感電・破裂の原因。
-  市販の蓄冷材（硝安・尿素を含む）を入れない
蓄冷材がもれ、故障・サビの原因。
-  吸気口・排気口をふさがない
故障の原因。
-  湿気の多い場所や水・雨のかかるところに設置しない
漏電の原因。
-  保冷中周囲温度が5度以下になるときはビン類など割れやすいものは入れない
漏電の原因。
-  保冷・保温の切替は十分に時間を置いて行う
故障の原因。
-  医薬品や学術試料は入れない
温度管理の厳しいものは保存できません
-  アイスクリーム・冷凍食品・生鮮食品は保存しない
変質・劣化の原因。
-  車のトランクで使用しない
故障の原因。
-  製品の上に不安定なもの、花瓶など水を入れた容器をのせない
感電・ショート・発火の原因。
-  お手入れ時、長期間使わない時は電源プラグをコンセントから抜く
怪我ややけど絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。
-  シガーソケット電源で使用中は、エンジンを止める前に電源プラグを抜く
エンジンを切っても電源が切れない車種があり、電源プラグを接続状態で放置するとバッテリーがあがるおそれ。
-  電源コードに足をかけない
製品が落下して怪我・故障の原因。
-  電源コードを抜く時はコード部分を引っ張らないでください。必ず先端のプラグ部分をもって引き抜く
感電・ショート・発火の原因。
-  強い衝撃を与えない
故障の原因。
-  直射日光の当たるところで使用しない
冷却性能の低下。
-  24V車では使用しない
発火・故障の原因。

本体各部名称



操作パネル



赤ランプ…保温時に赤色に点灯
 緑ランプ…保冷時に緑色に点灯

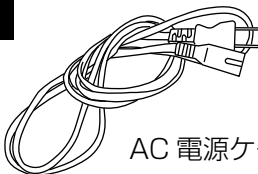
運転スイッチ…HOT（保温）/OFF/COLD（保冷）の切替

電源切替スイッチ…DC（車で使用する場合）/AC（ご家庭で使用する場合）の切替

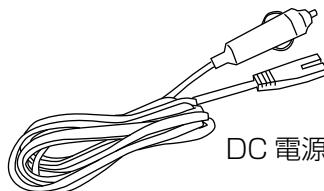
DC ケーブル接続ソケット…付属の DC 電源ケーブルを接続

AC ケーブル接続ソケット…付属の AC 電源ケーブルを接続

付属品



AC 電源ケーブル



DC 電源ケーブル

設置場所について

ご家庭で使用する場合、以下に注意の上設置場所を決めて下さい。

- 背面を塞ぐような設置はしないでください。すき間を開けてください。
排気口・吸気口を塞ぐと冷えない可能性があります。
- 室温の高い場所、直射日光の当たる場所などには設置しないでください。
室温の高い場所では、庫内温度が上がります。
- ラジオおよびテレビのアンテナ線の近くには設置しないでください。
映像や音声にノイズが入る事があります。
- 床が丈夫で水平なところに設置してください。
- 製品を引きずらないでください。
床面を傷つけることがあります。
- 風通しのよいところに設置してください。
家具の中やケースに入れしないでください。放熱のため空気の流れを必ず確保してください。放熱が悪いと冷却効果が悪くなり、性能が発揮できない場合があります。
- じゅうたんやたたみ、塩化ビニール製の床材の上に設置する場合は下に板などを敷いてください。

結露について

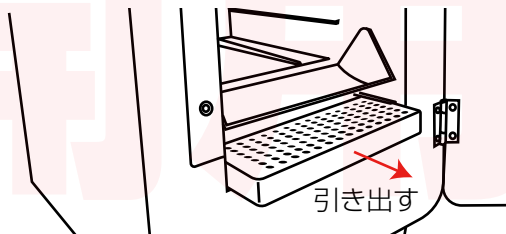
保冷時に、結露水が発生することがあります。

結露はペルチェ素子（冷却部）の特性上自然現象で故障ではありません。

水滴が本体に付着したり、庫内から流れ出たときは早めにふき取ってください。

結露水がこぼれないように、付属のトレイを本体の下に敷いて使用してください。

一段目の下に結露水ケースがあります。
水が溜まったら、引きだして取り出し、
きれいに洗ってください。



霜取り

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本体をトレイの中央に置きます。
 - ③運転スイッチを【OFF】にします。
 - ④ドアを開けて数時間放置します。トレイと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。

電源の入れ方と操作パネル

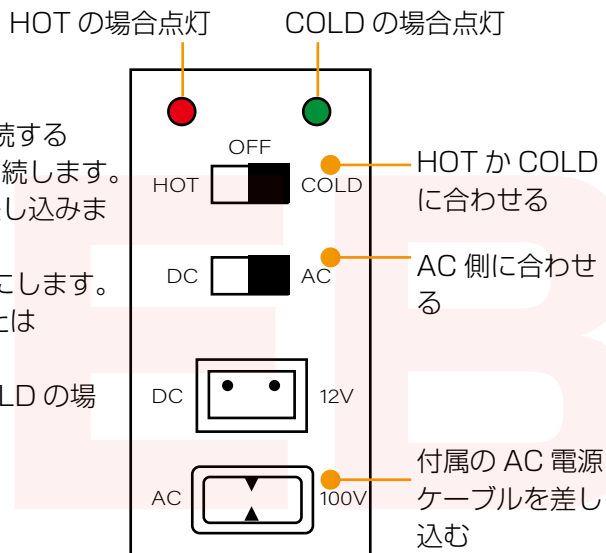
電源ケーブルを接続します。

※電源は必ず AC100V または DC12V をご使用ください。

※電源ケーブルの抜き差しは、運転スイッチが【OFF】の時おこなってください。

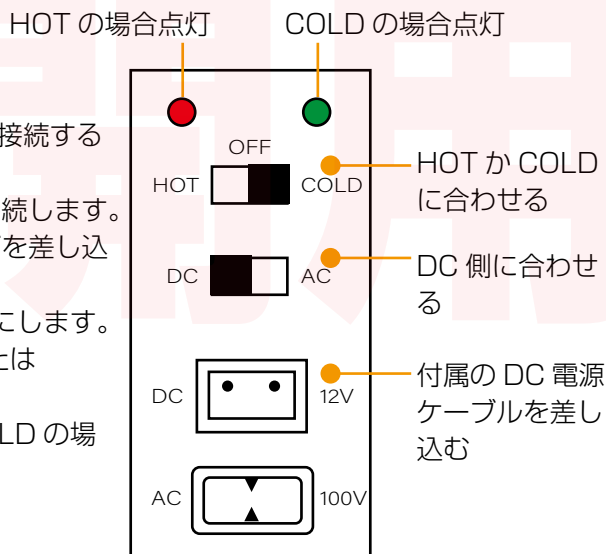
■家庭用電源 (AC100V) で接続する

1. 本体に AC 電源ケーブルを接続します。
 2. コンセントに電源プラグを差し込みます。
 3. 電源切替スイッチを【AC】にします。
 4. 運転スイッチを【HOT】または【COLD】に合わせます。
- HOT の場合は赤のランプ、COLD の場合は緑のランプが点灯します。



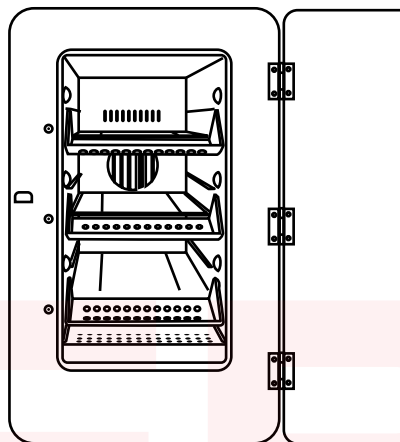
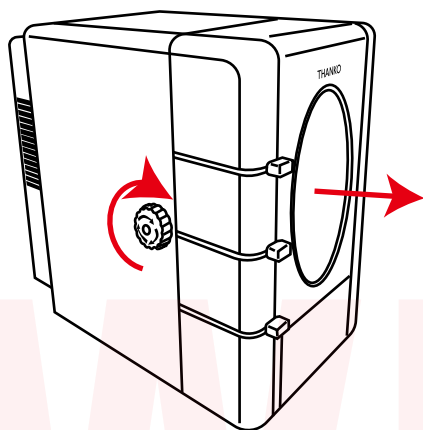
■シガーソケット (DC12V) で接続する

1. 車のエンジンをかけます。
 2. 本体に DC 電源ケーブルを接続します。
 3. シガーソケットに電源プラグを差し込みます。
 4. 電源切替スイッチを【DC】にします。
 5. 運転スイッチを【HOT】または【COLD】に合わせます。
- HOT の場合は赤のランプ、COLD の場合は緑のランプが点灯します。



保冷と保温の切替を行う場合は、必ず一度運転スイッチを【OFF】にし、本体内部をを常温に戻してからご使用を始めてください。すぐに保温と保冷を切り替えたり、庫内を常温に戻さずご使用した場合、本体が故障するおそれがあります。

使い方



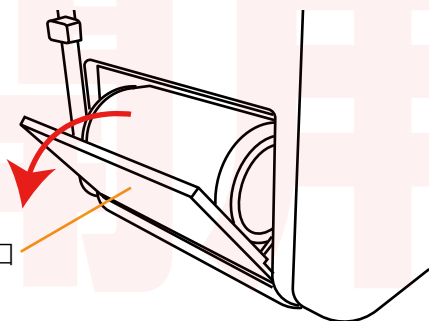
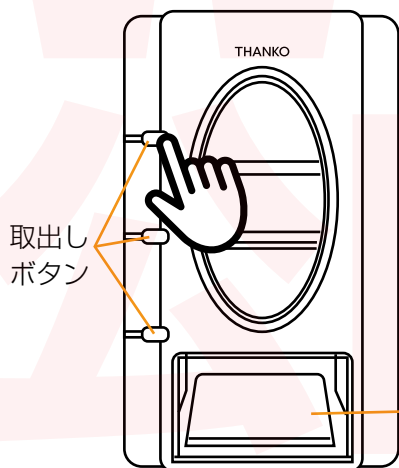
①ドアロックを回しながら、ドアを手前に引き、開きます。

②それぞれの段に 350 ml 缶 3 本が入ります。(最大 9 本) 入れた後は、確実にドアを閉めて下さい。

※完全に冷えるまで時間がかかります。

※冷えるまでの時間・保冷温度は周囲の温度により変わります。

※保温時はペットボトルを入れないでください。



③取り出しボタンを押すと、押した段の手前の缶 1 本が下に落ち、取出し口から出てくるので、取り出してください。

■缶のサイズについて

350ml 缶 (主にビール缶) 専用のサイズとなります。高さ約 12cm 以下の缶が入りますが、うまく動作しない場合があります。また 260ml ボトル缶 (主にコーヒー) の場合、3 本入れると一番奥の缶がひっかかり、ボタンを押しても出てこない場合があります。



車で使用する場合のご注意

- DC ケーブルは奥まできちんと差し込んでください。きちんと差し込まないと DC プラグが過熱します。
- シガーソケットに差し込んで使用するときは、必ず DC プラグに接続してください。分岐シガーソケットアクセサリを使用したり、タコ足配線にすると、ショートしたり、バッテリーの容量超過による過熱などで、火災になる可能性があります。また故障や破損の原因となります。

庫内温度の目安

◇保冷で使用する場合

運転を開始してから目安の温度になるまでに、庫内に何も入れない状態で約 1 時間かかります。貯蔵物の量によっては、それ以上時間がかかることがあります。

- 周囲温度が 25℃ のとき、庫内を約 7℃ に冷やす能力があります。
- 周囲温度が約 23℃ 以下のときは目安温度まで十分に冷えます。
- 周辺温度が約 25℃ 以上のときは目安温度まで時間がかかる、もしくは温度が上がる場合があります。

◇保温で使用する場合

運転を開始してから目安の温度になるまでに、庫内に何も入れない状態で約 20 分かかります。貯蔵物の量によっては、それ以上時間がかかることがあります。

- 周囲温度が 25℃ のとき、庫内を約 46℃ に温める能力があります。
- 周囲温度が約 26℃ 以上のときは目安温度まで十分に温まります。
- 周辺温度が約 23℃ 以下のときは目安温度まで時間がかかる、もしくは温度が下がる場合があります。

庫内ライトについて

庫内のライトを消灯するには電源ケーブルを抜いてください(本体側に消すスイッチはありません)

長期間ご使用にならないとき

- ①本体の運転スイッチを【OFF】にして運転を止め、電源プラグを外してください。
- ②庫内の貯蔵品を全部取り出し、庫内を清潔にして水分をよくふき取ってください。
- ③ドアは少し開けておく、もしくはときどき開けて、庫内の空気を入れ替えてください。

お手入れ方法

- ①運転スイッチを【OFF】にして、電源ケーブルを抜きます。
- ②庫内の物を全部取り出します。
- ③保温で使用した場合は、庫内が冷めてからお手入れしてください。

■本体

1. 柔らかい布で全体を乾拭きします。
2. 汚れがひどい場合は、ぬるま湯もしくは食器洗い用洗剤を含ませた布でふいてください。
3. 食器洗い洗剤を使用した場合は、水を含ませた布でふきとり、さらに乾拭きしてください。

⚠ 注意

- みがき粉、粉石けん、アルカリ性洗剤、ベンジン、シンナー、アルコール、石油、酸、熱湯、たわしなどを使用しないでください。本体を傷める原因になります。
- 化学ぞうきんを使用する時は、強くこすらないでください。本体を傷める原因になります。

本体の吸気口・排気口はほこりが付着すると、放熱が悪くなり、保冷機能が低下します。1カ月に1度は、掃除機やブラシなどでほこりを取り除いてください。

■トレイ

水洗いをして、水分をよくふき取ってください。
※熱湯（60度以上）は使わないでください。

困ったときは

■動作しない

・家庭用電源使用の場合

運転が【OFF】になっていませんか。	運転スイッチを【HOT】か【COLD】にしてください。
電源ケーブルの電源プラグがゆるんだり、外れたりしていませんか。	しっかりと差し込んでください。
電源切替スイッチが【DC】になっていませんか。	電源切替スイッチを【AC】にしてください。

・シガーソケット使用の場合

車のエンジンはかかっていますか。	エンジンをかけて使用してください。
車のヒューズが切れていませんか。	ヒューズを確認してください。
シガーソケットに灰やゴミがつかっていませんか。	灰やゴミを取り除いてください。
運転が【OFF】になっていませんか。	運転スイッチを【HOT】か【COLD】にしてください。
電源切替スイッチが【AC】になっていませんか。	電源切替スイッチを【DC】にしてください。
シガーソケットの分岐アクセサリーを使っていませんか。	電力が不足するため、本製品とソケットは一對一で直接挿してご使用ください。

■よく冷えない・よく温まらない

貯蔵品がつかまって庫内の空気の循環を悪くしていませんか。	詰め込みすぎないようにしてください。
ドアは完全に閉まっていますか。	ドアを完全に閉めて下さい。
直射日光の当たるところや、火気の近くで使用していませんか。	直射日光の当たるところや、火気の近くでは使用しないでください。
吸気口・排気口をふさいでいませんか。	吸気口・排気口をふさがないでください。
車内で使用の場合にバッテリー電圧が低すぎないですか。	使用状態で電圧が11V以下になりますとよく冷えません。(温まりません)
ドアの開閉が多すぎませんか。	ドアの開閉回数を減らしてください。
保冷時のみ：庫内に霜がつかすぎしていませんか。	電源を切り、霜を溶かして水気をよくふきとってください。

■保冷時にファンモーターが回らない

保冷時にファンモーターが回らない。	ファンモーターは保冷時のみ回ります。故障ではありません。
-------------------	------------------------------

仕様

サイズ	幅 250x 奥行 430x 高さ 420(mm)
重量	5850g
定格入力電圧	AC100V DC12V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	AC 保冷 / 保温 65W ・ DC 保冷 / 保温 53W
収納数	350ml 缶 9 本
冷却・加温方式	ペルチェ (電子) 式
庫内温度	保冷 7 ~ 8℃ / 保温 46 ~ 47℃ (外気温 24.5℃時) 周辺温度により変動します。
内容品	本体、AC 電源ケーブル、DC 電源ケーブル、トレイ、日本語説明書
保証期間	購入日より 12 ヶ月

※投入される缶の素材 (硬さ・厚み) により、衝撃による凹みなどが生じる場合がございますのでご注意ください。

※炭酸入りの缶の場合、プルトップを開けた際に泡が吹き出す可能性がございますのでご注意ください。

※保冷時、庫内奥の冷却部分と庫内温度の差により結露が発生する事があります。

※シガーソケット分配器をご使用されている場合、必要電力が足らず冷えない等が起こる可能性がございますのでご注意ください。

※内容品に記載している以外のものは付属しません。

※落としたり強い衝撃を与えないでください。

※分解しないでください。

※修理・改造をしないでください。

※本製品に熱や異音、異臭などの以上が認められた場合は直ちにご利用を止め、弊社サポートセンターまでご連絡下さい。

※同じ缶飲料を繰り返して取り出しをされると缶が破損する可能性がございます。

※本製品をご利用において生じる物品の破損は、補償の対象外となります。

※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

保証期間中、動作に問題が発生した場合は事前連絡不要にて交換対応させていただきます。

- 不具合の症状を記載したメモ
- 販売店名の購入日が確認できる書面
(納品書やレシートのコピー、注文履歴の印刷物)
- 商品一式

が必要となります。保証期間をご確認いただき、すべて同梱の上、下記住所までご送付ください。

<返送時の送料について>

商品お届け日より1週間以内にご返送の場合は、初期不良として弊社着払いにてご送付いただけます。1週間を過ぎている場合の送料はお客様負担となります。

<交換品の到着について>

返送品が弊社到着後「着日～3日」程で交換品の返送手配を致します。
(土日・祝日・弊社が定める休業日を除く)

※誤った使用方法、不当な改造や個人修理による故障および損傷に関してはサポート対象外となります。

※保証期間が過ぎている場合は、support@thanko.jp まで、メールでご連絡をお願いいたします。

不良品のご送付先

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(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