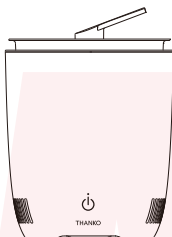


## 取扱説明書

型番: TKDS25SWH



保証期間: 購入日より12ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

## △警告

## ●本製品の取り扱いについて



子どもだけで使わせたり、小さなお子様やペットの手の届くところで使わない、保管しない  
事故・けがの原因。

分解や修理、改造をしない  
火災・感電の原因。

落としたり、衝撃を加えたりしない  
感電・故障の原因。

取扱説明書に記載されている用途以外には使わない  
けがの原因。

穴、すき間、開口部に指を入れたり、ピンや針金などの金属物を入れない  
火災・感電・けがの原因。

本体を水につけたり、本体や操作部に水をかけたりしない  
ショート・感電の原因。

AC アダプターが傷んでいたり、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・けがのおそれ。

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。

本体・AC アダプターを水につけたり、水をかけたり、丸洗いしない  
ショート・感電・火災・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行う  
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・けがのおそれ。

AC100V 以外では使わない（日本国内 100V 専用）  
感電・漏電・火災の原因。

電源コードは破損したまま使用しない、AC アダプターを傷付けない  
束ねない、無理に曲げない、傷つけない、加工しない、重いものを乗せない、挟み込まない、引っ張らない、ねじらない、コードを持って抜かない。（感電・漏電・火災の原因）

## 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、次の区分为説明しています。



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



電源プラグ、電源コネクタにピンなどの金属片、ゴミなどを付着させない  
感電・ショート・発火の原因。

本体のすき間などにピンや針金など金属物や異物を入れない  
感電・けがの原因。

庫内に医薬品、学術資料などは入れない  
温度管理のきびしいものは保存できません。

庫内に揮発性の引火しやすいものは入れない  
火災・故障の原因。

スプレー（殺虫剤・整髪料・潤滑油など）をかけたり、引火性のもの（灯油・ガソリン・シンナーなど）可燃性のものの近くで使用しない  
火災の原因。



使用後は電源を切る  
火災・故障の原因。

異常や故障時には直ちに使用を中断する

- 異常な音や焦げ臭いにおいがする時
  - 本体や操作部分が異常に熱い時
  - AC アダプターを動かすと通電したり、切れたりする時
- 異常を感じた場合はすぐにサポートセンターまでご連絡ください。

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。

## △注意



運転中に移動させない  
けがの原因。

庫内にビンなどの割れ物を入れない  
車の振動などにより破損・けがの原因。

発熱物、ガス器具の近くで使用しない  
冷却性能の低下、火災の原因。

庫内に直接ゴミなどを入れない  
故障の原因。

庫内に生きものを入れない  
生きもの（ペットなど）の保存はできません。

## △注意



吸排気口をふさがない  
発熱、火災の原因。

電源コードに足を引っかけない  
けが・故障の原因。

変形や破損など異常があるときは使用しない  
けが・感電の原因。

ほこりの多い場所では使用しない  
故障の原因。

袋が破れた保冷剤を庫内に入れない  
金属部の腐食の原因。

庫内についた霜や氷をナイフ・ドライバーなどではがさない  
故障の原因。

冷凍車・冷藏車の庫内では使用しない  
故障の原因。

直射日光が当たる場所で使用、保管しない  
変色・変形・故障の原因。

倒したり、ぶつけたり、落としたり、強い衝撃をあたえない  
けが・感電・火災・故障の原因。

他の人がさわっているときは、ふたの開け閉めをしない  
けが・破損の原因。

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  
変色、変形、火災の原因。

使用後は電源プラグを抜く  
過熱・故障の原因。

電源プラグを抜くときは、ケーブル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。

※本製品をご使用において生じる物品の破損は、保証の対象外となります。

※小さなお子様の手が届くところで保管、使用しないでください。

※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。

※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。

※正しく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。

※仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。

※本製品は日本販売向けの商品となります。海外でのご使用はサポート保証の対象外となりますので  
ご了承ください。

## 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ことが必要です。

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。



## ●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

<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。

左のQRコードを読み取ることでも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。

送付先 〒275-0024 千葉県習志野市茜浜2-3-1

宛て名 EL 内 サンコーリモート宛

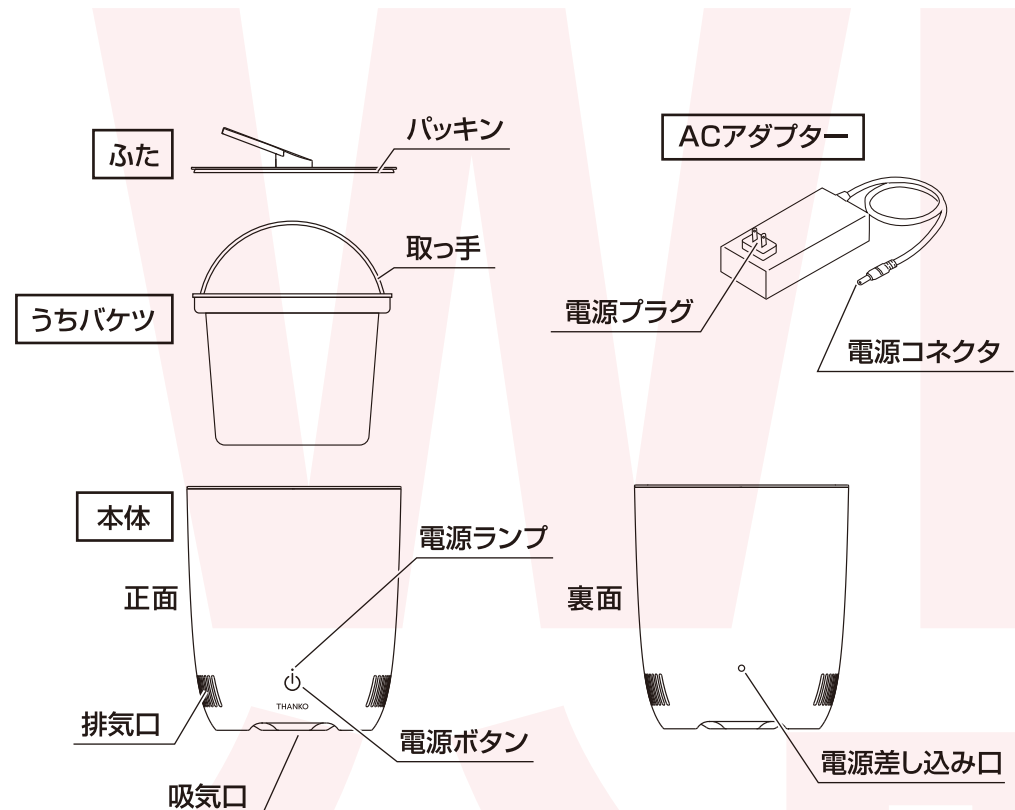
問い合わせ 03-3526-4328 (月~金 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 18:00 土日祝日を除く)  
support@thanko.jp (自動返信にて上記URLをご案内します)

## ◆仕様

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

サイズ	本体サイズ：幅235×奥行235×高さ280 (mm) ふた込みのサイズ：幅235×奥行235×高さ330 (mm)
重量	約2.4kg
電源	ACアダプター100V 出力DC12V5A
消費電力	約43W
庫内温度	保冷目安温度：約-1.5°C(周囲温度25°C)
使用温度範囲	20~35°C
庫内サイズ	うちバケツ：直径16cm×深さ14cm
冷却方式	ペルチェ素子電子冷却方式
材質	本体：ABS ふた：ABS うちバケツ：アルミニウム ABS
セット内容	本体、ACアダプター、ふた、うちバケツ、日本語取扱説明書
保証期間	購入日より12ヶ月

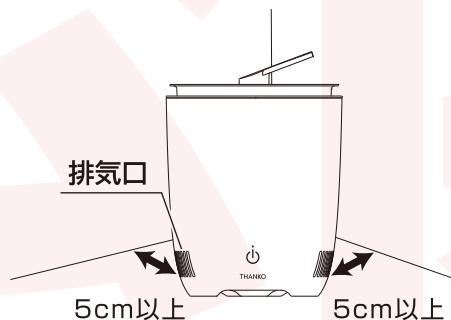
## ◆内容品 / 各部名称



## ◆設置場所について

左右の排気口を塞がないように  
壁から5cm以上あけてください。

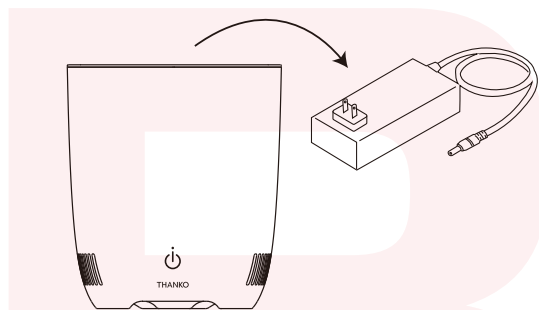
底面の吸気口が塞がらないよう、  
硬い水平な面に設置してください。  
絨毯や毛足の長いカーペットの上には  
設置しないでください。  
吸気口が塞がると発熱発火の原因  
となります。



## ◆使用方法 (つづき)

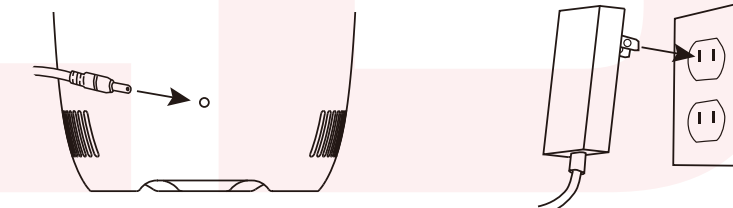
### 1.

本体からACアダプターを取り  
出してください。



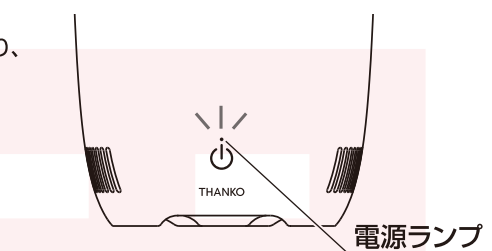
### 2.

電源コネクタを電源差し込み口に差し込み、  
電源プラグをコンセントに差し込んでください。  
通電すると電源ランプがオレンジ色に点灯し、待機状態になります。



### 3.

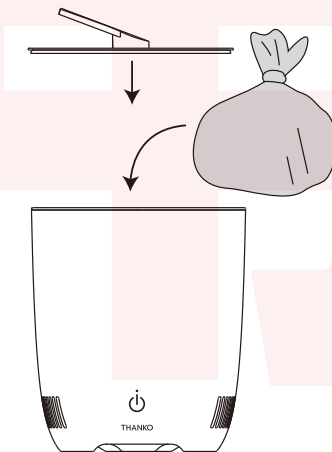
電源ボタンを一度触ると電源ランプが緑色に変わり、  
起動します。  
本体起動後、すぐご利用いただけます。  
(起動時、長押しすると再度待機状態になります。)



### 4.

ゴミ袋に入れた生ゴミを本体に入れ、  
ふたを閉じてください。

**⚠️ ゴミを直接入れないでください。**

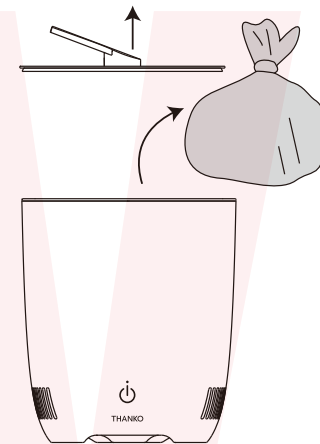


## ◆使用方法（つづき）

### 5.

ゴミ捨ての際はふたを開け、本体からゴミ袋を取り出し捨ててください。

※ゴミの捨て方は自治体で決められたルールに従ってください。



## ◆霜取り

本製品は直冷式のため、庫内に霜ができます。霜が増えると冷却効率が下がり、冷えが弱くなるなどの影響があります。本体底部に霜が着いたら、次の手順で霜を溶かしてください。

⚠️ ※本体内部を空の状態で霜取りを行ってください

### 1.

電源ボタンを押して待機状態にし、電源プラグを抜きふたを開けます。待機状態にした後は10分間は電源を入れないでください。故障の原因となります。

### 2.

霜が溶けてうちバケツが外せる状態になったらうちバケツを取り外してください。

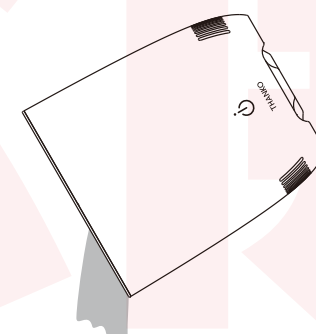
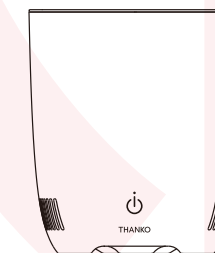
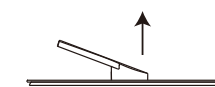
### 3.

霜が完全に溶けるまでの時間は、環境の温度により異なります。

### 4.

霜が溶けたら本体内部に溜まった水を捨てて、本体内部をふいてください。

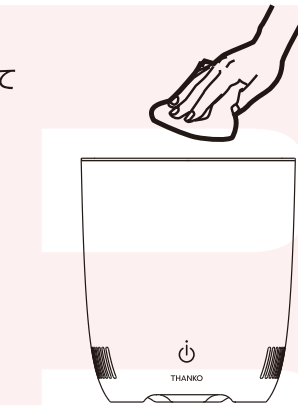
※水を捨てる際は電源差し込み口に水がかからな  
い様に注意をしてください。



## ◆霜取り（つづき）

### 5.

各種プラグ、各種電源コードを差し込み、フタをして電源を入れてください。



## ◆お手入れ方法

※本製品は丸洗いできません。

※お手入れに有機溶剤（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でください。

※定期的（1週間に1度程度）に中を確認し、必要であれば生ゴミの廃棄と内部清掃を行ってください。

### 本体

通常は乾いた布などで拭いてください。

汚れが目立つ場合は、薄めた中性洗剤に浸した布を使用して拭いてください。

汚れを拭き取ったら、乾いた布でもう一度拭き取ってください。

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ヶ月に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。

### うちバケツ

スポンジに中性洗剤を含ませて洗い、水で流したら乾いた布で水気を拭き取ってください。

### ふた

ふたからパッキンを外し、スポンジに中性洗剤を含ませて洗い、  
水で流したら乾いた布で水気を拭き取ってください。