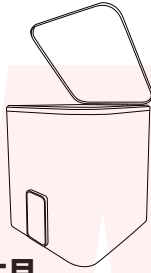


# THANKO

Version 1.0.i

## 取扱説明書

型番: FUAUWMCWH



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。

### 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方、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してください。

### 警告

#### ●本製品の取り扱いについて

引火物や火気を洗濯槽にいれない、近づけない  
自然発火や引火のおそれ。

本体電源ポートに水や金属片、異物等、洗剤を付着させない  
発火・火災・感電の原因。

揮発性溶剤 (灯油、ガソリン、ベンジン、シンナーなど) や苛性ソーダを使って洗濯しない。それらの付着したものを洗濯しない  
自然発火や引火のおそれ。

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  
事故・怪我の原因。

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  
怪我の原因。

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・怪我の原因。

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。

#### 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  
・電源ケーブル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弊社サポートまでご連絡ください。

### 警告

#### ●電源ケーブルの取り扱いについて

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。

AC アダプタをなめさせない  
感電・怪我のおそれ。

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。

ぬれた手で、AC アダプタの抜き差しをしない  
感電・怪我のおそれ。

電源コードは破損したまま使用しない、電源コードを傷つけない  
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)

AC アダプタは根本まで確実に差し込む  
火災・感電の原因。

AC アダプタの刃および刃の取り付け面に付着したほごりはふき取る  
火災・感電の原因

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず AC アダプタを持って引き抜く  
感電・発火の原因。

長期間使用しない時は AC アダプタをコンセントから抜く  
怪我・絶縁・劣化による感電・漏電・火災の原因

お手入れの際は必ず AC アダプタをコンセントから抜いておこなう  
感電・発火・故障の原因

## ⚠ 注意

### ●使用上の注意事項

防水性・繊維製品は洗濯槽に絶対に入れない  
異常振動による損傷や床などの破損、本体転倒のおそれ。

運転中はベンジン、シンナー、ガソリンなどの引火物を近づけない  
火災原因。

使用用途以外では使用しない  
火傷・感電・怪我の原因。

洗濯中は洗濯槽に手を入れない  
怪我の原因。

移動中に運転させない  
怪我の原因。

空運転をしない  
故障の原因。

水が入ったまま移動させない  
転倒・事故のおそれ。



水道水以外入れない  
故障のおそれ。

容量以上の水を入れない  
故障・破損・異常の原因

給水ホース / 排水ホースは塞がない  
故障・破損・異常の原因

水分や静電気を帯びた手で触れない  
感電・故障の原因

お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコール、灯油などの溶剤や薬品類、磨き粉などは使用しない  
ひび割れ・感電・引火のおそれ。

次のような場所で使用したり保管しない

- ・直射日光のあたる場所
  - ・ほこりが多い場所
  - ・振動の多い場所
  - ・発熱機器・火気の近く
  - ・壁や家具、カーテン、電気製品の当たる場所
  - ・0℃以下になる場所
- 火災・感電・故障の原因。

屋内のみで使用する  
怪我の原因。



雑菌などの繁殖を防ぐために毎回新しい水を使用する  
異臭・健康を害する原因。

使用中断後は、必ず水を捨ててよく乾かして保管する  
カビ・異臭の原因。

## ⚠ 注意

水平で平らで安定した場所で使用する  
転倒・破損の原因。

使用後は電源を切り AC アダプタを抜く  
過熱・火災・故障の原因。



洗濯する際は必ず蓋を閉める  
水はねの原因。

洗濯洗剤の量は洗濯の表示に従い適量を入れる  
泡が大量に発生する原因。

### ●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。  
←左図のQRコードを読み取り、空メールを送信することも可能です。

○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な設定の上ご送付ください。

### ○不具合品のご送付先

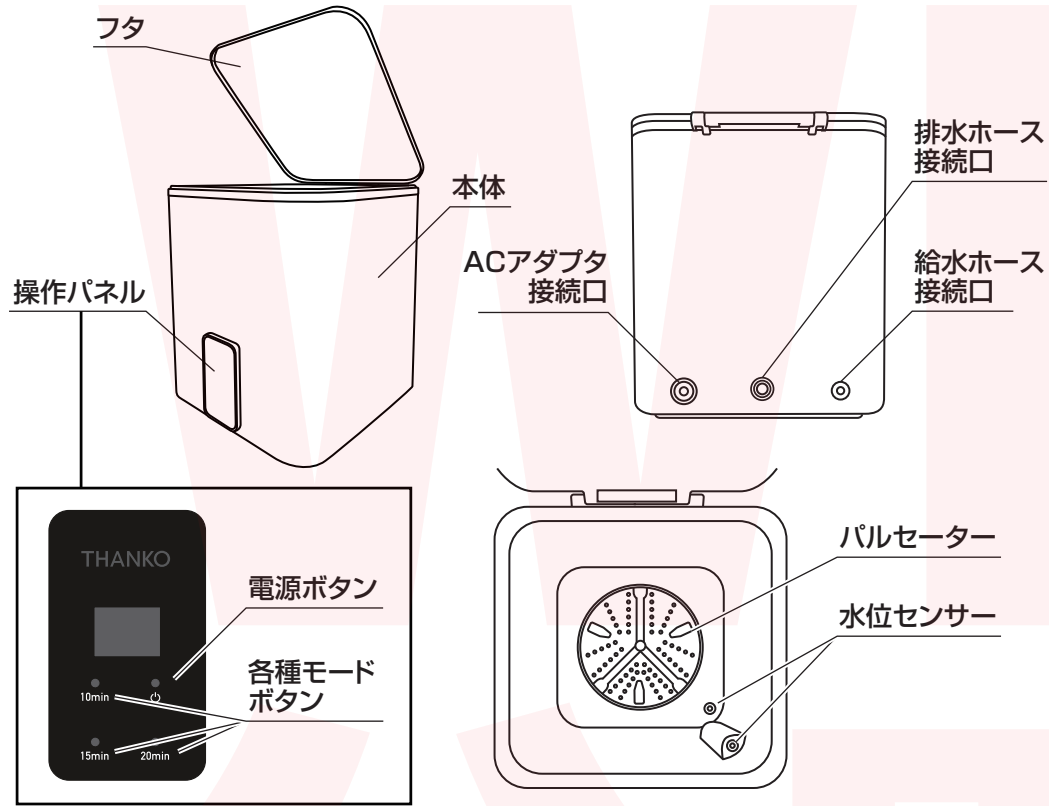
ご送付いただくだけでは対応ができない為、必ず空メールをお送りいただき、内容をご確認の上ご送付ください。

送付先 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  
宛て名 EL 内 サンコーサポート宛  
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

### ◆仕様 ※仕様は予告なく変更する場合がございます。

サイズ	幅210×高さ245×奥行210(mm)
重量	約1580g
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	9W
使用可能水温	5～45℃
使用水量	約3.8L(一回あたり)
洗濯容量	約300g
モード	3モード(10分/20分/30分)
内容品	本体、ACアダプター、給水ホース、排水ホース、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



次のような洗濯物は洗濯できません。洗濯物のちぢみ、しわ、変色、損傷、風合い劣化などのおそれがあります。

・次のような取扱絵表示がついているもの

- (P)** ・パークロロエチレン及び石油系溶剤によるドライクリーニングができる
- (P)** ・パークロロエチレン及び石油系溶剤による弱いドライクリーニングができる
- (F)** ・石油系溶剤によるドライクリーニングができる
- (F)** ・石油系溶剤による弱いドライクリーニングができる
- (X)** ・家庭内での洗濯禁止

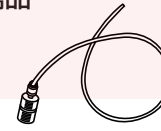
- ・取扱絵表示や素材表示がついていないもの
- ・皮革・毛皮・羽製品、それらの装飾品付き製品
- ・和装小物製品
- ・ネクタイ
- ・レーヨン、キュプラ、それらの混紡品
- ・絹製品
- ・ベルベットなどのバイル地製品
- ・コーティング加工、樹脂加工、エンボス加工の製品
- ・毛100%または毛足10mm以上の製品
- ・強燃糸を使用したウールやちりめんなどの製品
- ・靴、スニーカー
- ・ゴムやウレタンなどを使用した製品
- ・ウレタン(スポンジ類)の入ったぬいぐるみなど
- ・布団類などわたを使用した製品
- ・ウールなどの獣毛およびその混紡品
- ・タイツ
- ・レースや刺繍など飾りや付属品のある製品
- ・濃い色のプリントもの

異常振動による本体の故障・けが・洗濯物の破れなどの原因になります。

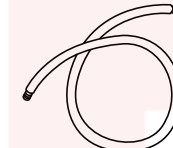
- ・防水性製品
- ・洗濯補助具
- ・ベットの毛が大量に付着したもの

## ◆使用方法

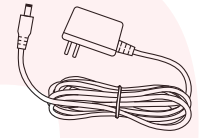
### ●付属品



給水ホース



排水ホース



ACアダプタ

### 1. 本体を給水/給電できる場所に設置する

本体を水平で平ら、かつ給水ホースとACアダプタが届く場所に設置します。  
例:乾いたお風呂場、洗面台の近く、バケツの近くなど

### 2. 付属品を接続する

付属の排水ホース、給水ホース、ACアダプタを各接続口へ奥までしっかりと差し込んでください。

### 3. 電源プラグをコンセントにつなぐ

電源プラグをコンセントにつなぐと「ピッ」と音が鳴り、操作パネルが点滅してスタンバイ状態となります。(30秒間操作しないと、操作パネルが消灯し電源が切れます。)



※必ず電源ポートやACアダプターが濡れていないことを確認してから差し込んでください。

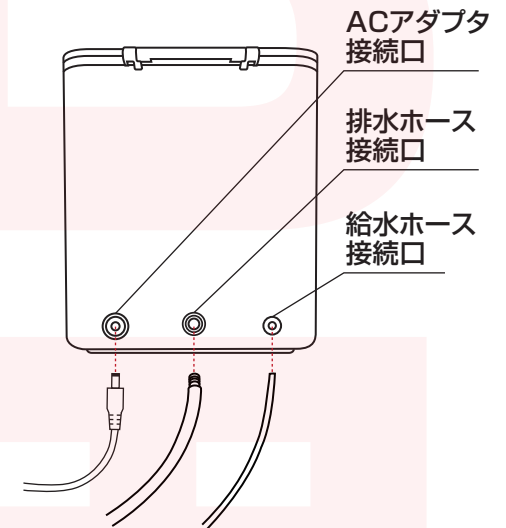
### 4. 給水する

#### 給水ホースを使用する場合

給水ホースを水を溜めたバケツなどにつけます。使用水量は各モードにより異なりますので、項目7を参照し、あらかじめご用意ください。給水ホースがしっかりと吸えるよう、水の底の方に設置してください。



※水道水以外は使用しないでください。また、5~45℃間の水温を使用できます。汚れ具合に応じてご利用ください。

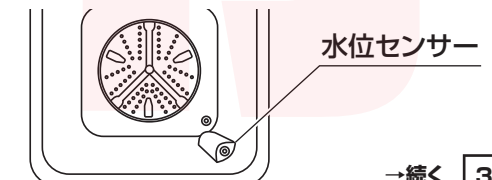


#### 直接給水する場合

洗濯槽内の上部にある水位センサーに水が触れるまで給水してください。この水位センサーに水が触れていないと稼働しませんのでご注意ください。



※直接給水する場合は、排水後に水が不足しますので再度給水してから稼働中のモードボタンを押して再開してください。



## ◆使用方法（つづき）

### 5. 排水ホースを設置する

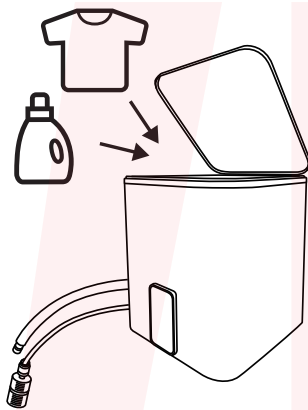
排水できる場所に排水ホースを設置してください。



※排水がうまくいかない場合がございますので、排水ホースは本体より低い場所に設置してください。

### 6. 洗濯物/洗剤を入れる

洗濯物と洗濯洗剤を入れ、準備ができれば蓋を閉じます。洗濯容量は約300g(目安:薄手の肌着シャツ1枚)となりますので、超えない範囲で投入してください。



#### ◆洗剤・漂白剤について

メーカーの指定量を確認して使用してください。入れすぎると泡があふれ出る可能性があります。また、洗剤・漂白剤の組み合わせはメーカーの指示に従ってご利用ください。



※洗濯の際は必ず蓋を閉じてください。

#### ⚠️ ご注意

- アルコールなどの溶剤を含むもの
- オレンジオイルを含むもの
- 柑橘系の香りがするもの
- ジェルタイプ

また以下のものは使用できません。

トイレ用洗剤、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系洗剤、業務用洗剤、ヤシの実洗剤などの自然材料洗剤は使用できません。

### 7. 電源を入れてモードを選択する

操作パネルが消灯している場合は電源ボタンを軽くタッチすると点滅します。この状態で再度電源ボタンに触れると「ピッ」と音が鳴りパネルに「00」と表示され電源が入ります。

この状態で好みのモードを選択してください。モードが5回点滅した後、自動的に稼働が始まります。

#### ◆各種モード詳細◆

モード	注水	洗濯	排水	総給水量
10分モード	3回	3回	3回	約 11.4L
15分モード	4回	4回	4回	約 15.2L
20分モード				

※各モードの稼働時間に、給水・注水・排水時間は含まれません。

### 8. 洗濯終了後

洗濯が完了すると「ピーッ」と音が鳴ります。洗濯物を取り出し、よく絞ってハンガー等にかけて乾かしてください。

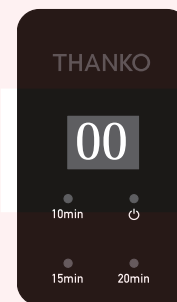


※本製品には脱水機能はございません。

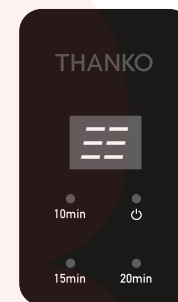
## ◆強制排水する方法

電源オンの状態で、「10min」のボタンを3秒間長押しすると排水を開始します。稼働途中で電源を誤って切ってしまった場合や、排水したい場合にご利用ください。

電源オン



排水モード



## ◆エラーコードについて

本体から「ピーッ」と音が複数回鳴り、操作パネルにエラーが表示された場合は下記の対処法で再度お試しください。

#### ◆エラー詳細◆

	エラー内容	対処法	対処後
E1	水不足	水を足してください	該当のモードボタンを再度押すと再開します
E2	重量オーバー	洗濯物を減らしてください	

## ◆お手入れ方法

### 本体(外側)

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、薄めた台所用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。ACアダプタ接続口は絶対に濡らさないでください。

### 洗濯槽内部

洗剤の溶け残りがないように、中をしっかりと洗い流し、よく乾燥させてください。



※本製品は分解・丸洗いできません。  
※お手入れ前に、必ず電源を抜いてください。

※記載しているもの以外は付属しません。  
※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。  
※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カスタマーサポートまでご連絡ください。  
※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。  
※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無く変更する場合があります。