

# THANKO

型番：BUCKETSWH

## 取扱説明書

Ver1.00.n

### もくじ

安全上のご注意	2~5
各部名称	6
使い方	7~10
お手入れ	11
故障かな?と思ったら	12
仕様	13
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

### ◆設置について（本製品は屋内専用です。）



本体をしっかりした水平な面に設置する。

水もれの原因。

排水ホースは根元までしっかりと差し込み、固定する。

水もれの原因。



ガスコンロなどの熱源から離す。

火災の原因。

電動部底面のゴム足が床に色移りする場合があります。

気になる方は接地面を養生してからご使用ください。



## 注意



冬場に凍結するおそれがある場所（室温0℃以下）に設置しない。

故障の原因。

浴室など水にぬれる可能性がある場所に設置しない。

故障の原因。



熱源から離し、直射日光の当たらない所に設置する。

故障や変色の原因。

# 安全上のご注意



## 警告

### ◆電源プラグ・電源コードについて



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。

感電のおそれ。



水ぬれ禁止

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。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。

指定された電源、電圧以外では使用しない。（日本国内専用）

火災・感電・故障の原因。

乳幼児にプラグをなめさせない。

感電・けがの原因。

電源コード、電源プラグの差込みがゆるいときは使わない。

ショート・感電・発火の原因。

延長コードは使用しない。

発火のおそれ。

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。

ひび割れ・感電・引火の原因。



電源プラグは根元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。

交流100Vのコンセントを単独で使用する。

発火・感電・故障の原因。

電源コードに足をかけないように注意する。

製品が転倒してけが・故障の原因。

電源コードはすべてほどいて使用する。

発火・感電の原因。



プラグを抜く

電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って引き抜く。

発火・感電・故障の原因。

お手入れするときや使わないときは電源プラグをコンセントから抜く。

外出するときや長期間使わないときは、電源プラグを抜いていることを確認してください。絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因。

# 安全上のご注意



## 警告

### ◆本体の取り扱いについて



分解禁止

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。



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・けがの原因。

火気を近づけない。タバコや火のついたローソクなどを本体に近づけない。

火災の原因。

運転中は本体に衝撃を与えない。

ショート・感電・発火・漏電の原因。

穴、隙間、開口部に指を入れたり、ピンや針金などの金属物をいれない。

火災・感電・やけどの原因。



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・けがなどの原因。

- 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。



水ぬれ禁止

電動部を水につけたり、水をかけたりしない。

ショート・感電の原因。

# 安全上のご注意

## 注意



業務用として使用しない。

本製品は一般家庭用です。業務用を使用すると無理な負担がかかり、火災・事故の原因。

本体を動かしたり、傾けたりしない。  
水もれの原因。

本体の上に乗ったり物を置いたりしない。  
落下・破損によるけがの原因。

防水性の洗濯物・水を通しにくい洗濯物は、洗濯槽に入れて運転しない。（釣り具ウェア、雨合羽、ウインドブレーカー、レインコート、自転車カバーなど）

本体の転倒などによる故障・洗濯物の飛び出し、けがの原因。

揮発性物質がついた衣類を洗濯しない。  
故障の原因。



洗濯槽を外す際はタイマーが0の位置にある事を確認してから外す。  
事故の原因。

本来の用途以外に使用しない。  
けが・故障の原因。

落としたり、衝撃をあたえない。  
けが・故障の原因。

保管の際は完全に乾燥させてから、直射日光の当たらない場所で干す。  
故障の原因。



運転中にフタを開ける場合は、運転が停止したことを確認する。

けが・故障の原因。

フタを開閉するときは、指を挟まないように注意する。  
けがの原因。

## 使用上のお願い



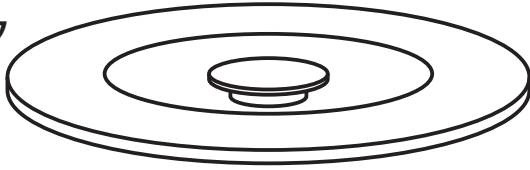
40度以上のお湯を使用しない。  
故障の原因。



付属品は必ず専用のものを使う。  
異なる製品の付属品を使用すると、付属品の破損・本製品の故障の原因。

# 各部名称

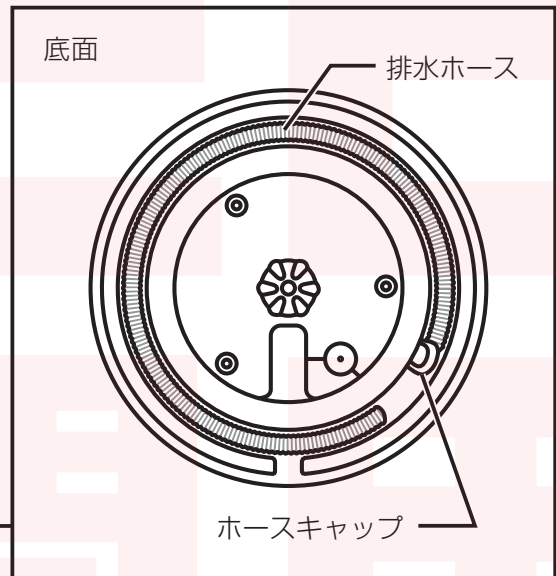
フタ



洗濯槽



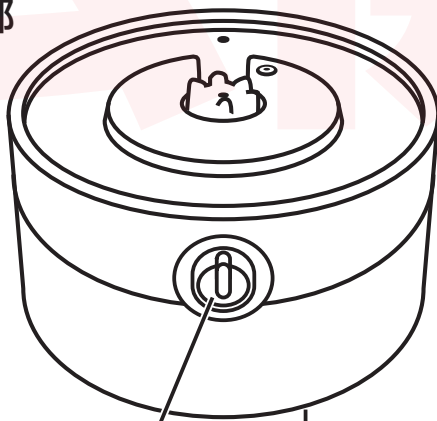
底面



排水ホース

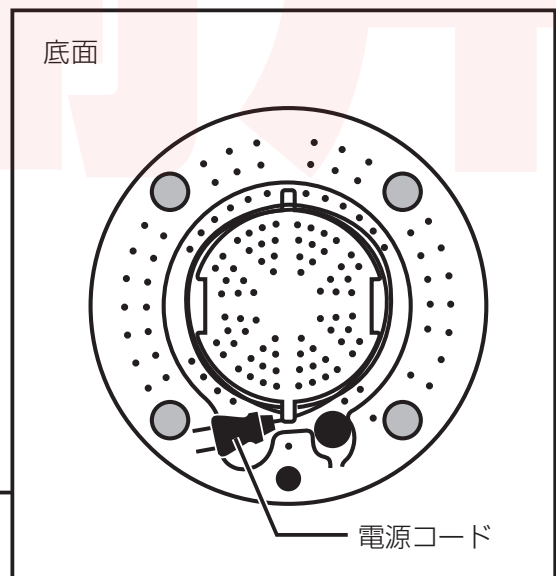
ホースキャップ

電動部



タイマー設定  
ダイヤル

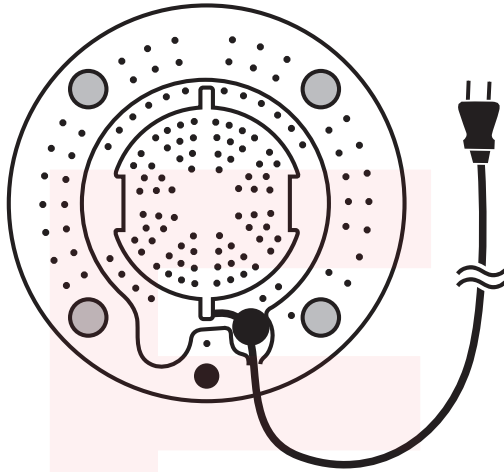
底面



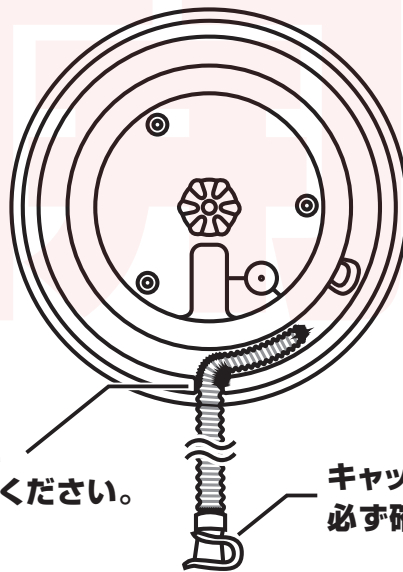
電源コード

# 使い方

- 1 電動部の底面から電源コードを取り出してください。



- 2 洗濯槽の底部から排水ホースを取り出してください。

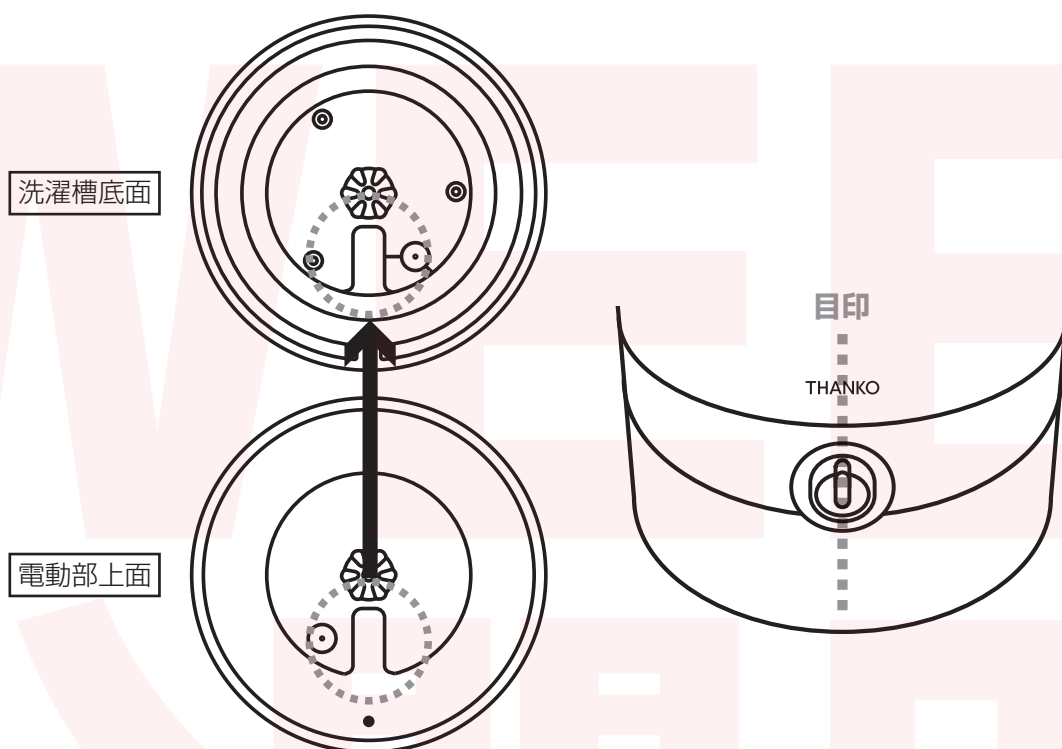


洗濯槽のふちにはまるように  
ホースをしっかり押し込んでください。

キャップが閉じていることを  
必ず確認してください。

# 使い方

- 3** 洗濯槽を電動部にセットします。洗濯槽の「THANKO」ロゴマークと、電動部の「タイマー設定ダイヤル」の位置を合わせて置くと位置が合わせやすくなり、下図のように洗濯槽底面と電動部上面の溝がはまります。しっかりと固定されているか必ず確認してください。

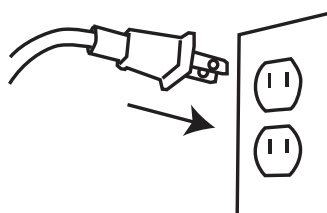


- 4** しっかりとした平らな床に置きます。振動音が気になる場合は、衝撃吸収マット（別売）などの上にセットしてください。



電動部底面のゴム足が床に色移りする場合があります。  
気になる方は接地面を養生してからご使用ください。

- 5** 電源コードをコンセントにしっかりと差し込んでください。





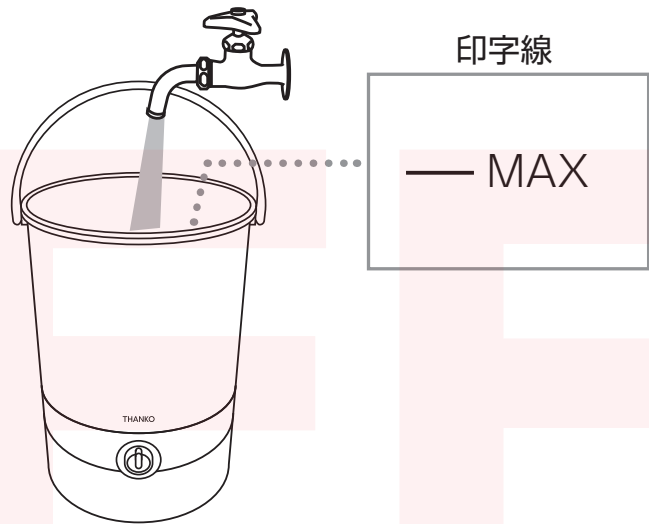
# 使い方

- 6** 洗濯槽に洗濯物・水・洗剤を入れます。  
洗濯物はなるべく平らになるように入れてください。洗濯物・水・洗剤を合わせて洗濯槽内の印（MAXの印字線）以下になるように入れてください。

## ■洗濯量の目安

洗濯容量：最大約1.2kg

パンツ	約50g
Tシャツ	約130g
Yシャツ	約200g
シーツ	約500g
靴下	約50g
パジャマ	約500g
ブラウス	約50g
バスタオル	約300g



※洗濯量の目安は、JISで規定された布を洗濯した時の洗濯量です。

※洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって洗える量、使用する水の量が変わることがあります。特に洗濯物が約1.2kgの場合、最大水位まで水を入れると洗濯物の種類・大きさ・厚さなどによって蓋から水が漏れてくる可能性があります。適宜、水の量をご調整ください。

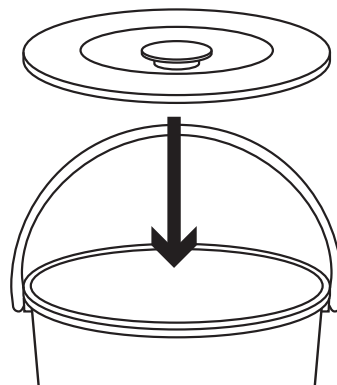
## ■洗剤について

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。

- ⚠
- ・洗濯を始める前に、ポケットなどに紙など入っていないか確認してください。
  - ・色物と色の薄い物を一緒に洗うと、色がうつる場合がありますのでご注意ください。

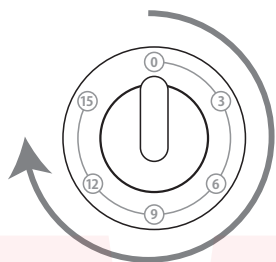
- ⚠
- 以下の物は洗濯できません。
- ・毛布 ・洗濯機での使用不可のもの

フタは洗濯槽にしっかりとめこんでください。



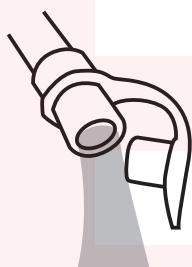
# 使い方

- 7** 「タイマー設定ダイヤル」をお好みの時間にダイヤルを回すと運転がはじまります。汚れがひどい場合は、長めにセットしてください。



洗濯槽が電動部にしっかりと固定されていない場合、「タイマー設定ダイヤル」を動かしても動作しません。必ず洗濯槽が固定されているか確認してください。

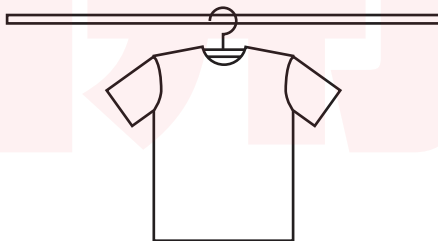
- 8** タイマーが止まったら排水を行います。洗濯完了後は排水ホースのキャップを開け排水します。



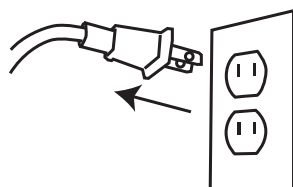
- 9** すすぎを行う場合は、洗剤を入れずに水を入れる、洗濯機を回す、水を捨てるを繰り返してください。

 本製品に脱水機能はありません。

- 10** すすぎが終わったら、洗濯物をしぼり、乾燥させてください。



- 11** 使用後は必ず電源プラグを抜いてください。



# お手入れ

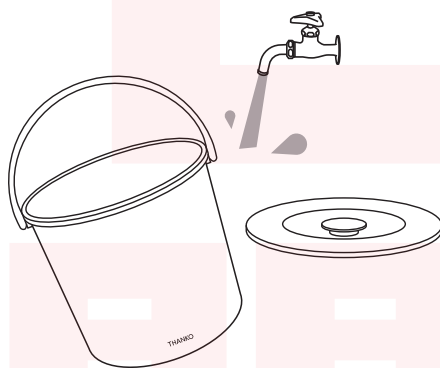
## ⚠ 注意

- 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。（ひび割れ・感電・引火の原因）
- 洗剤は食器用洗剤（中性）を使ってください。
- スポンジなどのやわらかいもので洗い、たわし、ナイロンたわし、金属たわしは使わないでください。（表面を傷つける原因）

### ■洗濯槽・フタ

洗剤の溶け残りがないように、中をしっかりと洗い流してください。

洗濯槽・フタをしっかりと乾燥させてください。



### ■電動部

汚れが気になる場合は、よく絞った布で拭いてください。

電動部は生活防水仕様です。絶対に丸洗いはしないでください。



# 故障かな？と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、本説明書をよくお読みの上、以下の点を確認してください。

症状	原因	対策
回転しない	洗濯物を多く入れすぎている。	洗濯物の数を減らしてください。
	洗濯槽がセットされていない。	洗濯槽がずれていると動きません。P. 8を参考にセットしてください。
脱水できない	本製品に脱水機能はありません。	手でしぼってください。
フタから水がもれる	フタがしっかりと閉まっていない。	フタのヘリが浮いていないか確認し、しっかりと押し付けてはめこんでください。
洗濯機がぐらぐらする	洗濯物を多く入れすぎている。	洗濯物の量を減らしてください。

# 仕様

サイズ	幅360×奥行360×高さ490 (mm)
重量	約5.2kg
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	約135W
洗濯容量	約1.2kg
使用可能水温	40℃以下
防水性能	IPX4
タイマー設定	～15分
電源コード長	約900mm
材質	ABS、PP
セット内容	洗濯槽、電動部、フタ、日本語説明書
保証期間	購入日より12ヶ月

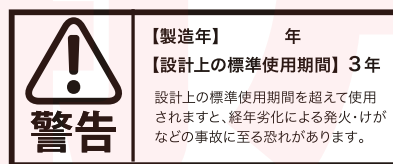
- ※本製品をご利用において生じる物品の破損は、保証の対象外となります。
- ※小さなお子様の手が届くところで保管、使用しないでください。
- ※異常を感じたらご使用をやめてサポートセンターまでご連絡ください。
- ※ご使用中においてのお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。
- ※正しく使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。
- ※仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。
- ※本製品は日本販売向けの商品となります。海外でのご利用はサポート外となりますのでご了承ください。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

【製造年】本体に西暦をラベル表示しています。

### ■本体への表示

経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた、右図の表示を本体に行っています。



※表示イメージ

■標準的な使用条件  
標準使用条件：JIS C 9921-4Iによる

### ■設計上の標準使用期間とは

運転時間や温湿度など右記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。

### ■経年劣化とは

長期間にわたる使用や放置にともない生ずる劣化をいいます。設置状況や環境、使用頻度が右記の条件と異なる場合、本来の使用目的以外で使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で故障したり経年劣化による発火・ケガなどの事故に至る恐れがあります。

区分	項目	条件
環境条件	電圧	単相100V
	周波数	50Hzまたは60Hz
	温度	20℃
	湿度	65%
負荷条件	負	標準容量 1.2kg 以
	給湯・給水	20℃±15℃
使用時間及び回数	1日使用回数	1.5 回
	1回あたりの使用時間	15分
	1年間の使用日数	365日

# アフターサービス

---

## お問い合わせ・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。  
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。

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)

お問い合わせメールアドレス :support@thanko.jp (自動返信にて上記 URL をご案内します)



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。