# TOPURI

### 日本国内専用 Use only in Japan

「取扱説明書」を設置前に必ずお読みください。 ご利用中もすぐに確認できる場所に保管してください。

# 取扱説明書

| 安全上の注意                     |
|----------------------------|
| 安全に正しくお使いいただくために ・・ 1 2 3  |
| 設置場所と転倒防止ワイヤー取付方法 ・・・・・ 2  |
| 各部の名称とはたらき4 5              |
| 初期設置の手順6                   |
| 基本の使い方                     |
| 冷水を注ぐ・設定温度を切り替える ・・・・・・ 7  |
| 温水を注ぐ・設定温度を切り替える ・・・・・・ 7  |
| 浄水タンクへの水道水の補充 ・・・・・・・ 8    |
| 浄水フィルター交換                  |
| 浄水フィルターの交換方法 ・・・・・・・・・ 9   |
| うれしい機能                     |
| スライドトレー・冷水タンク殺菌<br>手元ライトなど |
| お手入れ・点検                    |
| お引越しのとき【水抜き方法】 ・・・・・・・・11  |
| 日常のお手入れについて 12 13          |
| ご使用上の注意・点検14               |
| 故障かな?                      |
| ランプ表示でのお知らせ15              |
| 故障かな?と思ったら ・・・・・・・・16 17   |

# 品番 TP-1001

TOPURI

カスタマーセンター

通話無料

0800-500-2828

受付時間:10時~18時(年末年始を除く)

安全上の注意 初期設定

## 安全に正しくお使いいただくために

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、以下のような表示で注意を呼びかけています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡・重傷を負う可能性、または 火災の可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生 が想定される内容を示しています。

### 必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記しています。この内容は必ずお読みください。

# ⚠警告



異常時の処置について

焦げ臭いとき、異常音、異常な温度を感じた場合、発煙などの異常が発生した場合には、すぐに運転を停止してください。電源プラグを抜き「TAPURI カスタマーセンター」へご相談ください。

異常なまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



分解・修理・改造禁止

絶対にお客様ご自身で、改造・分解修理を行わないでください。思わぬ事故や故障の原因になります。

# ⚠警告



気温が氷点下になる場所、発熱物の熱の影響を受ける場所には設置しない。

故障や火災の原因になります。



可燃性ガスの漏れるおそれがある場所に設置したり、シンナー等の揮発性の高い溶剤等を近くで 使用しない。

<sup>禁 止</sup> 爆発や火災のおそれがあります。



**直射日光が当たる高温多湿な場所、ほこりが多い・臭いが強い場所、不衛生な場所や屋外に設置しない。** 水質が変化し、異味・異臭を感じたり体調に悪影響を及ぼしたりするおそれがあります。



設置後、製品の内部やノズルから水漏れがないか確認し、異常がある場合は使用を中止し TAPURI カスタマーセンターに連絡する。

禁 止 感電・火災の原因になります。



設置場所によっては、感電防止のため漏電ブレーカーを取り付ける。

漏電ブレーカーの取り付けは、専門業者に依頼してください。



アース工事は、最寄りの電気工事店に依頼する。また、ガス管や電話回線のアース等に接続しない。 感電・火災の原因になります。



設置する時は、側面 5 cm以上、背面 15 cm以上離して設置する。

火災や故障の原因となるおそれがあります。また蒸気や熱気で機能の低下、周りの製品に損害を与える原因となります。



水平な安定した場所に設置する。

振動や騒音、転倒、落下による事故やケガ、感電、火災、火傷の原因になります。



設置後の本体移動は、電源を切って1時間以上経過して行う。移動後は1時間以上経過してから、 電源を入れる。また、本体は45度以上傾けたり転倒させたりしない。

### 必ずお守りください

# **^**

## 警告

0

電源コードは束ねての使用、破損や加工、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを載せる、加熱するなどをしない。

<sup>禁一止</sup> 亀裂が発生し、感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグをウォーターサーバー背面で押し付けない。

感電・火災のおそれがあります。



使用上の注

源につい

電源プラグは交流単相 100V・定格 15A 以上のコンセントを単独で使う。

日本国内専用です。日本国外で使用すると、電源電圧が異なり、発火・発煙・燃損の原因になります。



延長コードの使用やタコ足配線をしない。

分岐コンセント部が発熱して発火することがあります。



電源プラグを抜く時は、コードを持たずに先端のプラグを持って引き抜く。

感電やショートによる発火の原因になります。



電源プラグは確実に差込み使用する。

差込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。傷んだプラグや緩んだコンセントは使用しないでください。 感電・ショート・発火の原因になります。



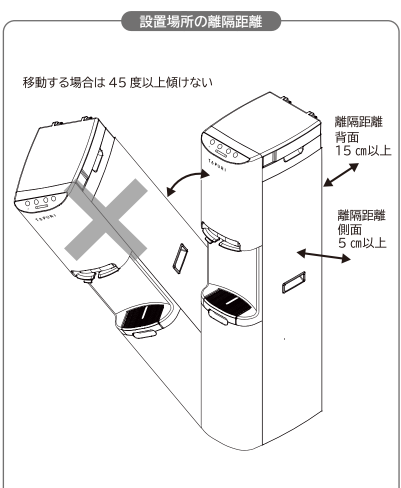
電源プラグのほこりは電源プラグを抜き、乾いた布で定期的に取り除く。

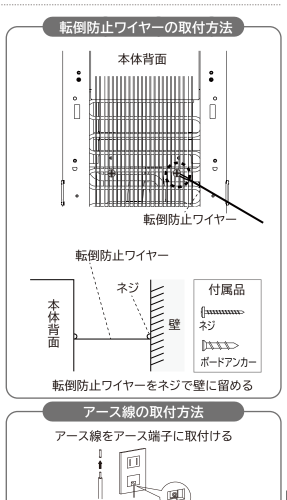
ほこりが溜まると、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電のおそれがあります。









ウォーターサーバーの背面部を素手で触ったり、隙間から棒や指などを無理やり入れたりしない。 感電ややけどのおそれがあります。



**幼児や正しく操作することが困難な方が、一人で操作しないように注意する。** 感電・けが・やけどの原因になります。



**長期間使用しないまま放置しない。電源プラグを抜いたままや、温水ヒーターを「切」にしたまま使用しない。** 水質が変化し、異味・異臭を感じたり体調に悪影響を及ぼしたりするおそれがあります。



浄水タンクに水がない状態で出水しない。

タンク内の水がなくなり、空焚き・出水不良の原因になります。また、空気とともに雑菌がタンク内に取り込まれ、 不衛生な状態となる可能性があります。速やかに浄水タンクに水を補給してください。



ウォーターサーバー背面放熱板のほこりは、定期的に取り除く。

冷却性能低下の原因となります。



温水使用時や配水時はお湯に手が触れないように注意する。

特に小さなお子様に温水の取水操作を見せないようにしてください。熱湯により、重篤なやけどを負う可能性があります。



**ウォーターサーバーの上に乗ったり、物を載せたりしない。また、揺すったり寄りかかったりしない。** けがや故障の原因になります。



ウォーターサーバーに水をかけない。

漏電や故障の原因になります。水がこぼれた場合は、すぐに拭き取ってください。



浄水フィルターは定期的に交換する。

浄水フィルターが届いたら(ご契約期間中は6か月毎にお届け)、お水の使用量に関わらず交換してください。



冷水も温水も定期的に使用する。

定期的な出水により各タンクの水が循環します。タンク内の水の滞留は避けてください。



長期間使用しない場合は浄水タンクを外して製品内の水を抜き、電源プラグもコンセントから抜く。 水質変化と絶縁体劣化による感電や漏電の原因となります。



水道法の水質基準に適合した水を使用する。

水道水以外を使用した場合、体調を損なう原因となります。



動かなくなったり異常がある場合は、事故防止のため電源プラグを抜いて TAPURI カスタマーセンターへ連絡する。 漏電やショートを起こし、感電や火災の原因になります。



水抜きを行う場合、電源プラグを抜いて約3時間放置してから(温水が冷めてから)行う。 温水タンク内は熱湯状態ですので、やけどの原因になります。



清潔で衛生的な状態を保つために、日常のお手入れを取扱説明書に従って行う。



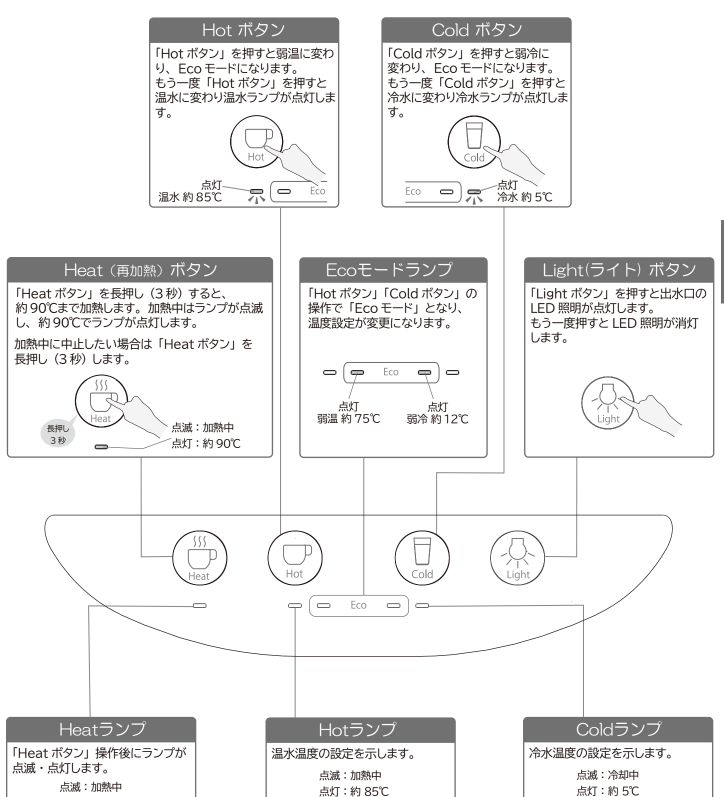
温水・冷水レバーで指を挟まないように注意する。

特に小さなお子様が温水・冷水レバーを触らないように注意してください。けが、やけどの原因になります。

育部の名称

# 各部の名称とはたらき

### 操作パネル



各部の操作方法は、「使い方」をご覧ください。(P7)

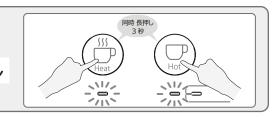
消灯: Eco モード

停電時の電源復旧後や電源プラグを抜いた後には、電源プラグを コンセントに差し込み右図のように

点灯:約90℃

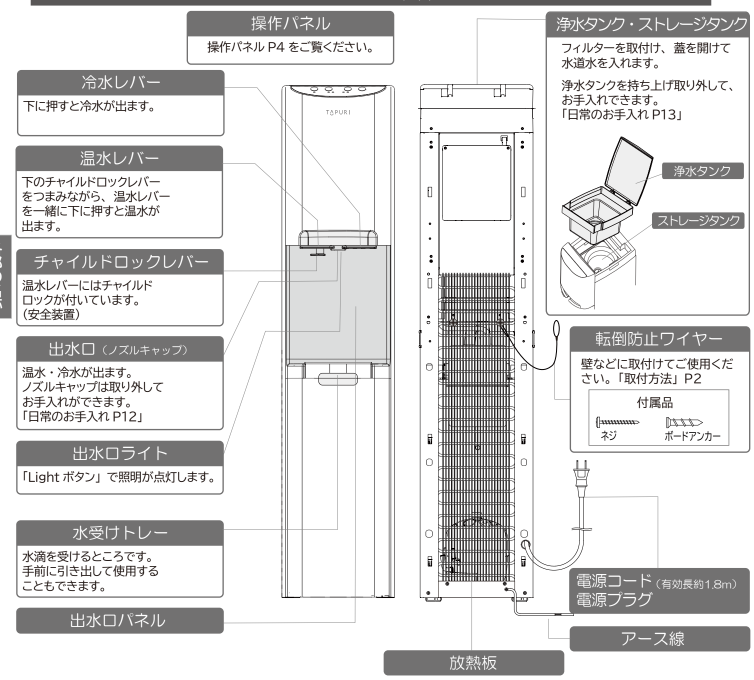
「Heatボタン」と「Hotボタン」を同時に3秒長押し

してください。温水ヒーターが ON になり適温でご使用できます。



消灯: Eco モード

### TAPURI本体



### 付属品





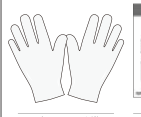
ご使用前に別容器に入れ水道水 に 15 分間浸してください。 事前に浸すことで、ろ過が スムーズになります。

#### エアーパイプ



エアーパイプをフィルターに差し込 んで、浄水タンクに取付けて使用 します。

#### ビニール手袋・取扱説明書・転倒防止ワイヤー止めネジ



ビニール手袋

フィルター取付時にお使いください。 小さく折りたたんでいま すので広げてお使いくだ

ネジ 

ボードアンカー

・空焚き注意

初期設置の手順

・取扱説明書

転倒防止ワイヤー 止めネジ

#### 付属品 浄水タンクに入っています。







\* エアーパイプ 凹み部分に O リングが はまっている事を確認



ボウル・鍋などの深さがある器 浄水フィルターが入る大きさ



やかん・鍋など 浄水タンクに水を注ぐ



グラスや マグカップ

### 準備1~6が完了するまで絶対に**電源プラグを差し込まない**でください!

### 浄水フィルターを水道水に浸す

浄水タンクに入っている浄水フィルターを袋から取り出し 別容器に入れ水道水を注いで約15分間浸します。



- ※ 事前に 15 分浸すことで、フィルターに 水が通りやすくなります。
- ※ フィルターは洗剤などで洗わずにそのま まご使用ください。

### 浄水タンクに水道水を注ぐ

浄水タンクの「満水線」まで水道水を注ぎます。



- ※ 浄水タンクの満水線以上に 水道水を注がないでください。
- ※ 水道水以外をご使用にならない でください。
- ※ 35℃以上の水を注がないでください。

### 本体を設置

平らで安定した場所に設置してください。 背面は15 cm以上、側面は5 cm以上空間を とってください。(P2)

#### アース線・転倒防止ワイヤーの取付け

- ① アース線を取付けます。
- ② 転倒防止ワイヤーを近くの壁にネジで固定します。
- ※ 取付方法は取扱説明書 P2 を参照してください。

### 浄水フィルターをセット

- ① 1 で浸したフィルターの中央穴にエアーパイプを 根元まで差し込みます。
- ② フィルターのツバ部分と浄水タンクの窪みの向きを 合わせ同一面になるように水平に押し込んでください。



エアーパイプを根元まで差し込む



② 浄水フィルターのツバ部分を浄水 タンクの窪みと同一面まで押し込む

※ 清潔な手で浄水フィルターを取り扱ってください。 付属のビニール手袋をお使い頂くと安心して、フィルターをセットできます。

### 温水タンク内のエアー抜き(必ず)

- ① 出水口に水を受けるコップを用意します。
- ② チャイルドロックをつまみながら、温水レバーを下に 押し続けます。
- ③ 温水レバーを押し続けると浄水タンクの水位が下がる ので、浄水タンクの水を満水線まで注ぎ足してください。 内部の温水タンクと冷水タンクに約20ずつの水が注がれます。 浄水タンクの水が足りないと、出水口から水が出るまでに時間が掛かり
- ④ 約3~5分で出水口から水が出ます。 水が出たら エア一抜きが完了です。

浄水タンクの水位が下がっていますので、満水線まで注ぎ足してください。



※ 出水口から水が出る前にコンセントを差し込むと空焚きとなります。 必ず出水口から水が出るのを確認してください。

### ▲ 注意 準備1~6が完了するまで絶対に電源プラグを差し込まないでください!

### 電源プラグをコンセントに差込む

浄水タンクに水を注ぐ前にコンセントを差し込まないで ください。(温水タンク内が空焚きとなり安全装置が働き 使用できなくなります。)



### |浄水タンクに水道水を再度注ぐ

温水タンクのエアー抜きで、タンクに水が注がれ 浄水タンクの水が減っています。 満水線まで水道水をたっぷり注いでください。

### 温水ヒーターをON

①「Heat ボタン」「Hot ボタン」を同時に3秒長押しします。

②「Heat ランプ」の点滅が消灯し、

「Hot ランプ」「Cold ランプ」の点滅に変わります。



約40分後に「Hot ランプ」が点滅から点灯に変わり、 約2時間後に「Cold ランプ」が点滅から点灯に変り 温水・冷水が適温で使用可能になります。 ※使用環境により時間が異なります。

## 基本の使い方 【冷水・温水】

#### 浄水タンクへの水道水補充は早めに行ってください。

- 浄水タンクの水が少ないと出水量が少なくなることがあります。 定期的に浄水タンク内の水量を確認してください。
- 冷水・温水の両方を定期的にご使用ください。 定期的な出水により各タンクの水が循環します。
- 浄水タンクに水が無い状態にしないでください。 空焚き・出水不良・水質悪化の原因になります。
- お子様だけの使用はさせないでください。

### 冷水を注ぐ・Ecoモード(弱冷)に切り替える

#### 注ぐ

#### Coldレバーを押すと冷水が出ます。

レバーを押すと冷水が出ます。 レバーを離すと冷水が止まります。

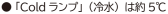


容器を持って注ぐ

### Ecoモード 冷水↔弱冷

### 「Coldボタン」を押すと冷水・弱冷

適温になるまではランプが点滅し、点灯に変わると適温です。 冷水の時は Cold ボタン下の「Cold ランプ」が点灯します。 弱冷の時は Eco ランプ右が点灯します。



● 「Eco ランプ」(弱冷) は約 12℃



点滅→点灯に変わると適温

#### に切り替える 温水を注ぐ・Ecoモード(弱温)

#### 注ぐ

#### チャイルドロックレバーをつまみながら Hotレバーを押すと温水が出ます。

レバーを押すと温水が出ます。

レバーを離すと温水が止まります。

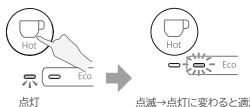
- 温水を出す時は、手に掛からないよう容器は出水口の近くで操作してください。
- 時間経過してから温水を使用した場合、出始めがぬるい事があります。 15 ccほど捨て水をしてください。
- お子様だけの使用はさせないでください。

## Ecoモード 温水↔弱温

### 「Hotボタン」を押すと温水・弱温

適温になるまではランプが点滅し、点灯に変わると適温です。 温水の時は Hot ボタン下の「Hot ランプ」が点灯します。 弱温の時は Eco ランプ左が点灯します。

- ●「Hot ランプ」(温水) は約85℃
- 「Eco ランプ」 (弱温) は約 75℃



点滅→点灯に変わると適温

容器を持って注ぐ

### 温水の温度を上げる

#### 再加熱

### 「Heatボタン」を3秒長押し

「Heat ランプ」が点滅し、再加熱されます。

再加熱が完了(約90℃)になると点灯に変わります。

再加熱時間は約5分です。(使用環境により異なります)

再加熱中に再加熱を中止する場合は「Heat ボタン」を3秒長押ししてください。



● 時間が経過し、温水温度が約 90℃以下になると「Heat ランプ」が消灯し「Hot ランプ」が点灯します。

# 基本の使い方 【浄水タンクへの水道水の補充】

#### 浄水タンクへの水道水補充は早めに行ってください。

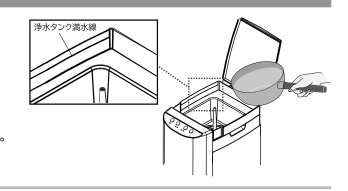
- 浄水タンクの水が少ないと出水量が少なくなることがあります。 定期的に浄水タンク内の水量を確認してください。
- 長期間放置しますと浄水タンク内の水質の変化や劣化が生じますので定期的に入れ替えを行ってください。
- 浄水タンクに水が無い状態にしないでください。 空焚き・出水不良・水質悪化の原因になります。
- お子様だけの使用はさせないでください。

#### 水道水を注ぐ

#### 浄水タンクに水道水を注ぐ

鍋などで浄水タンクの「満水線」まで水道水を注ぎます。 定期的に浄水タンクの水量をご確認頂き、 たっぷりと水がある事を確認してご使用ください。

- 浄水タンクの水が少ないと出水量が少なくなることがあります。
- 浄水タンクに水が無い状態にしないでください。空焚き・水質悪化の原因になります。

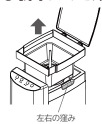


### 浄水タンク 水道水の入れ替え

#### 浄水タンクの水道水を入れ替える

1週間に1回、浄水タンクの水道水を入れ替えてください。

① 【浄水タンクを外す】



左右の窪みに手を入れて浄水タンク を上に持ち上げてください。

②【浄水タンクの水を捨てる】



浄水タンクの水を捨ててください。

③【浄水フィルターを外す】



浄水フィルターのツバ部分をつまみ、 エアーパイプを上に引っ張り上げて 取り外してください。

浄水フィルター下の水も捨ててください。

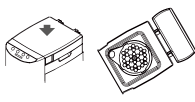
#### ④【ストレージタンク拭き取り】



※ストレージタンク:浄水タンクを外した箇所

浄水タンクを取り付ける前に、 ストレージタンクの水気を拭き 取ってください。

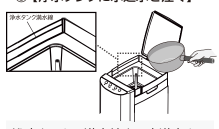
#### ⑤ 【浄水タンクを本体に取り付ける】 【浄水フィルターを取り付ける】



浄水タンクを本体にしっかり取り付けてください。 浄水タンクを本体にしっかり取り付けてください。

浄水フィルターのツバ部分と、浄水 タンクのくぼみ部分の向きを合わせ て同一面になるように押し込んでく ださい。

#### ⑥【浄水タンクに水道水を注ぐ】



浄水タンクの満水線まで水道水を 注いでください。

- 日常のご使用量が少ない方は、出水口から温水を約 1ℓ出して捨ててください。 水の循環を行う事で衛生的な状態を保つことができます。
- 日常のお手入れは、取扱説明書 P12 ~ 13 をご参照ください。

# 浄水フィルターの交換

浄水フィルターは6か月に一度の頻度で交換してください。

ご登録頂いたご住所に定期でお届けします。

ご住所変更の際は TAPURI カスタマーセンターへご連絡ください。

#### 交換方法

#### 浄水フィルターを別容器に入れ水道水に浸す

新しく届いた浄水フィルターを袋から取り出し、別容器に入れ水道水を 注いで約15分間浸します。

※ 事前に浸すことで、ろ過がスムーズになります。

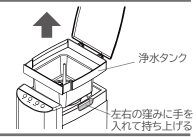




#### 浄水タンクに残った水道水を捨てる

浄水タンクの左右の窪みに手を入れ、上に持ち上げると外せます。 浄水タンク内の水道水を取り除いてください。

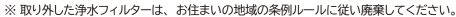
※「日常のお手入れ P12~13」をご参照いただき、 浄水タンクのお手入れを行ってください。



取外上

#### 浄水フィルターを取り外す

浄水タンクに取り付けてあった浄水フィルターのツバ部分をつまみ、 エアーパイプと一緒に上に持ち上げ取り外してください。



※ エアーパイプは廃棄せず、そのままご使用ください。



#### 新しい浄水フィルターを取付ける

① エアーパイプの凹み部分に O リング (赤) がしっかり はまっている事を確認してください。







はまっている

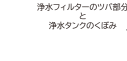
② 水道水に 15 分浸しておいた新しい浄水フィルターの中央穴に エアーパイプを根元まで差し込みます。

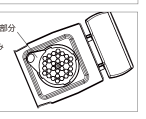




エアーパイプの 根元まで差し込む

- ③ 浄水フィルターのツバ部分と浄水タンクのくぼみが同一面に なるように向きを合わせて押し込んでください。
- ※ 同一面にならないと浄水フィルターの効果が発揮できませんので、 しっかりと押し込んでください。





フィルター取付け

### 浄水タンクに水道水を注ぐ

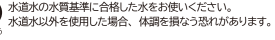
鍋などで数回に分け、浄水タンクの「満水線」まで水道水を注ぎます。



浄水タンクの満水線以上に水道水を注がない。



水道水の水質基準に合格した水をお使いください。





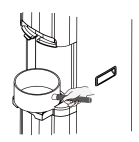
● 浄水フィルターや包装の中に黒い粉が付着していることがあります。フィルターろ材の"活性炭"の粉です。 人体に有害なものではございませんので、安心してそのままご使用ください。

### スペース広がる!スライドトレー

#### 水受けトレーを手前に引く

大きな形状の容器をご使用の場合に、トレーを手前に引き出してお使いください。 使用後は、もとの位置に戻してください。

※ トレーを引き出して大きな容器をご使用の場合は、必ず容器に手を沿えて出水してください。 容器落下による、やけどやけがの原因になります。

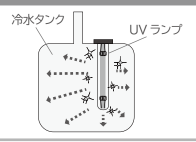


### 給水タンク内も殺菌

#### UVランプ搭載で浄水したお水を殺菌

浄水したお水の安全のために殺菌効果のある UV ランプを冷水タンク内に搭載。 安心しておいしいお水をたっぷりお使い頂けます。

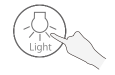
※UV ランプ : 殺菌効果のある紫外線灯



### 出水時に見やすい手元ライト

### (小)「Lightボタン」を押す

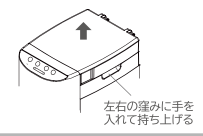
出水口にあるライトが点灯します。 容器内を明るく照らしてくれます。 ご使用後は、もう一度「Light ボタン」を押して消灯してください。



### お手入れしやすい 取り外しできる浄水タンク

#### 浄水タンクを取り外す

浄水タンクの左右の窪みに手を入れ、上に持ち上げると外せます。 浄水タンク内の水道水を取り除いたり、お手入れの時にうれしい機能です。



2

# お手入れ・点検【お引越しのとき 水抜き方法】

浄水タンクの水がなくても、内部の温水・冷水タンクに約4 ® の水が残っています。 電源プラグを抜いてから3時間後に水抜きを行ってください。

温水タンクの排水時は熱い温水が出ますので、やけど等にご注意ください。

#### ☆お引越しの際は住所変更をお忘れなく☆ TAPURI カスタマーセンターへご連絡ください。

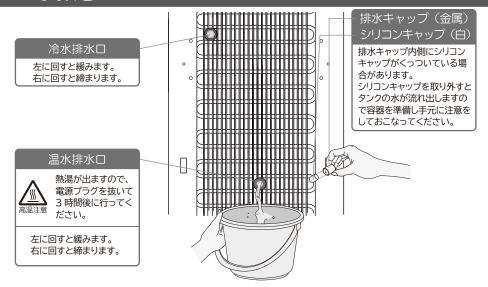
#### 準備

- ① 電源プラグを抜いてから3時間放置
- ② 浄水タンクの水を捨てる
- ③ 排水を受ける容器を準備

浄水タンクの取り外し方は P8,P13 をご覧ください。

本体内部にある温水タンク(約20)、冷水タンク(約20)の水を受ける容器を準備してください。

#### TAPURI の水抜き



### 冷水タンクの水抜き

- ① 冷水排水口の下に容器を置いてください。 タンクには約 20の水が入っています。
- ② 背面中央左にある「冷水排水口」の「排水キャップ」を左に回し緩め、「シリコンキャップ」を手前に抜いてください。「シリコンキャップ」を外すと、タンクの水が一気に流れ出しますのでご注意ください。
- ③ 排水後は必ず「シリコンキャップ」を取り付けてから、「排水キャップナット」を締めてください。
- ※ 排水後の排水キャップナットは、しっかり締めてください。次回ご使用時の水漏れの原因となります。

#### 温水タンクの水抜き

- ① 温水排水口の下に容器を置いてください。 タンクには約 20の水が入っています。
- ② 背面下にある「温水排水口」の「排水キャップ」を左に回し緩め、「シリコンキャップ」を手前に抜いてください。 「シリコンキャップ」を外すと、タンクの水が一気に流れ出しますのでご注意ください。
- ③ 排水後は必ず「シリコンキャップ」を取り付けてから、「排水キャップナット」を締めてください。
- ※ **電源プラグを抜いて 3 時間放置してから**行ってください。 温水タンク内は熱湯状態ですので、やけどの原因になります。
- ※ 排水後の排水キャップナットは、しっかり締めてください。次回ご使用時の水漏れの原因となります。

水抜き後は早めに再使用してください。
浄水フィルターは再使用せずに、新し

浄水フィルターは再使用せずに、新しい浄水フィルターをご使用ください。

浄水フィルターの追加注文は [TAPURI カスタマーセンター] へご連絡ください。

ウォーターサーバーを再度ご使用の際は、「初期設置の手順 P6」をご参照ください。

# お手入れ・点検 【日常のお手入れについて】

#### 毎日おいしいお水をご使用いただくために

記載のお手入れ頻度を目安に、お客様ご自身で日常のお手入れをお願いいたします。

### 日常のお手入れ方法

#### 出水口 ノズルキャップ

1週間毎

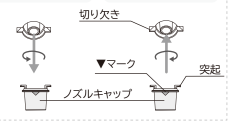
#### 【外し方】

ノズルキャップを左 に回してロックを外 し、真っすぐ下に 下げると外れます。

#### 【付け方】

▼マークを正面に 向け製品の切り欠き とノズルキャップの 突起部を合わせ、 上に押し当てながら 右に回してロックし ます。

ノズルキャップを左に 回して外し、清潔な 歯ブラシや綿棒など を使用して洗います。





#### 出水口パネル

市販のアルコール除菌剤を キッチンペーパーに吹き付 けます。

出水口パネルや外装部の汚れ を拭き取ります。 熱いお湯にご注意ください。

1週間毎





※ クレンザー・シンナー・ベンジンは変色の原因になるので使用しないでください。 ※ スポンジ・たわしなどは樹脂の傷の原因になるので使用しないでください。

#### 背面放熱板

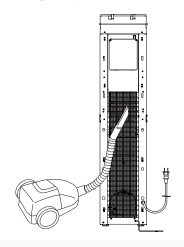
1週間毎

電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

掃除機や柔らかなブラシを使って、定期的 にほこり等を取り除いてください。

ほこりが付着すると冷却効果が下がり、 故障の原因になります。

放熱板は熱くなりますので、お手入れの際 にはやけど等にご注意ください。



お手入れ後は、電源プラグをコンセントに差し 込み [Heat] [Hot] を同時に3 秒長押しし、 「温水ヒーター ON」にしてください。

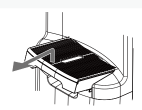


#### 水受けトレ-

1週間毎

#### 【外し方】

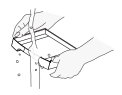
水受けトレーの手前側を浮かし、 前方に引いてください。



#### 【水洗い】

水洗いした後、柔らかい布で水気を拭き取って 取り付けてください。洗剤などが残ると変色の原因 となりますのでしっかり洗い流してください。

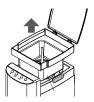




#### 浄水タンク

1週間毎

#### 【浄水タンクを外す】



左右の窪みに手を入れて タンクを上に持ち上げて ください。 浄水タンク内の水道水を 捨てます。

#### 【浄水フィルターを外す】



浄水フィルターのツバ部 分とエアーパイプをつま み、上に引っ張り上げて 取外してください。

#### 【浄水タンクを洗う】



浄水タンクを食器用洗剤 などで洗い、洗剤が残ら ないように洗い流してく ださい。

浄水タンクの下にボウル や鍋などを置くと洗いや すく、サーバー設置面も 清潔に保てます。

#### 【拭き取り】



ストレージタンクの水気を 拭き取って浄水タンクを 取付けてください。

浄水タンクを取付ける時は 上からしっかり押し込んで ください。取付けが不十分 な場合、水漏れの原因とな ります。

#### 浄水フィルター

1週間毎

#### 手で水洗いをしてください。

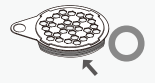
洗剤やスポンジ等で洗わない でください。

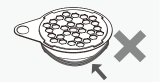
汚れや雑菌がフィルターに 付着する原因となります。



■ 浄水フィルターのシリコンパッキン装着確認 ■

浄水フィルター下部周囲に装着されている半透明の パッキンが、浄水フィルターにきちんと装着されて いるか確認してから浄水タンクに取付けてください。





#### エアーパイプ

1週間毎

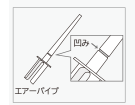
#### 食器用洗剤で洗ってください。

洗剤が残らないように水道水で しっかり洗い流してください。



#### ■ エアーパイプの O リング装着確認 ■

エアーパイプの凹み部分に O リング(赤)がしっかり はまって装着されているか確認してから浄水フィルター を取付けてください。



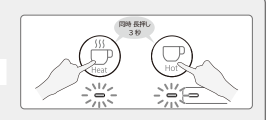




停電時の電源復旧後や電源プラグを抜いた後には、電源プラグを コンセントに差し込み右図のように

「Heatボタン」と「Hotボタン」を同時に3秒長押し

してください。温水ヒーターが ON になり適温でご使用できます。



# お手入れ・点検 【ご使用上の注意・点検】

### 容器に注ぐときには

#### 容器と出水口との間に隙間を空けて注ぐ

容器は出水口の真下で、やや距離をあけて注いでください。 出水口が容器内に浸かってしまうと不衛生になります。 容器内にコーヒー・紅茶・焼酎・乳酸菌飲料などの原液がある時は、 跳ねて出水口に付着することがありますので注意してください。

出水口に汚れやカビ などが発生する原因 になります。

※出水口や出水口パネルに付着した場合は「日常のお手入れ P12」をご参照ください。

### 容器は手に持って

#### 容器は手に持って注ぐ

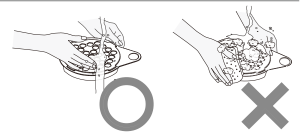
注ぐときには手に持って注いでください。



### 浄水フィルターのお手入れは

#### 浄水フィルターは手洗いで

洗剤やスポンジなどで洗わないでください。 浄水フィルターに雑菌が繁殖する原因になります。 日頃のお手入れは週に一度、水道水で手洗いしてください。



### 浄水フィルターの交換は

#### 浄水フィルターが届いたらすぐに交換する

浄水フィルターは、6か月に一度のペースでお届けします。(ご契約期間) 到着しましたら、お水のご使用量に関わらず交換をしてください。

- ※ 開封後はなるべく早くご使用ください。
- ※ 未開封の場合も、臭いの強いものと一緒に保管しないでください。フィルターに使用している活性炭は臭いを吸着する特性があります。
- ※ 浄水フィルターや包装内に黒い粉が付着している事があります。 浄水フィルターのろ材の"活性炭" の粉です。

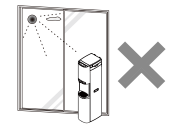
人体に無害なものですので、安心してそのままご使用ください。

### 設置場所

#### 直射日光を避けるなどの設置場所に注意

直射日光を避け、室内で温度変化の少ない清潔な場所で使用してください。 次のような場所での設置もしないでください。

- ・屋外や日当たりの良い場所
- ・臭いの強いものがある場所
- ・ほこりっぽい場所
- ・不衛生な場所
- ・高温多湿になる場所
  - ・高所など不安定な場所



### 電源プラグ・水漏れの定期点検

- ① 電源コードやプラグに亀裂はありませんか?
- ④ 電源コードが発熱していませんか?
- ② ほこりが付着していませんか?
- ⑤ 電源コードが重いものの下敷きになっていませんか?
- ③ 確実にプラグの根元まで差し込まれていますか? 🗸
- ⑥ 本体底面や背面部から水漏れはないですか?

# 故障かな?【ランプ表示でのお知らせ】

| ランプ表示                     | 原因   | 対処方法  |
|---------------------------|--|---|
| 「Heat ランプ」と「Hot ランプ」が交互点滅 | 設置後電源を入れた状態<br>(初期設定未完了のまま)<br>で放置されていませんか?      | 電源プラグをコンセントから抜き、<br>15 秒程おいてから電源プラグをコンセントに差込み、P6 の「初期設置の手順」で使用可能状態にしてください。                                |
|                           | 温水タンク又は冷水タンクの<br>制御不良。<br>各スイッチの動作ができなく<br>なります。 | 再度エラー表示が出た場合は、<br>「TAPURI カスタマーセンター」へ<br>ご連絡ください。   |
|                           | 停電等で通電が一定時間停止                                    | 「Heat ボタン」と「Hot ボタン」を同時に3秒長押ししてください。  |
| 「Coldランプ」が点滅              | 冷水を冷却中   | Eco ランプ(弱冷)の時に「Cold ボタン」を押すと、弱冷から冷水の温度になるまで「Cold ランプ」が点滅します。<br>適温になると点灯になりますので、時間をおいてください。(P7)           |
| 「Hot ランプ」が点滅              | 温水を加熱中   | Eco ランプ(弱温)の時に「Hot ボタン」<br>を押すと、弱温から温水の温度になる<br>まで「Hot ランプ」が点滅します。<br>適温になると点灯になりますので、時<br>間をおいてください。(P7) |

# 故障かな?と思ったら

## 故障かな?と思ったときは

TAPURI カスタマーセンターへご連絡の前に次の内容をご確認ください。

| 症状                  | 原因  | 対処方法  |
|---------------------|---|---|
| 冷水・温水が出ない           | 電源プラグが抜けていません<br>か?                         | 電源プラグをコンセントに差し、温水<br>ヒーターを ON にしてください。(P6)                                |
|                     | 停電またはブレーカーが切れ<br>ていませんか?                    | 配電盤を点検してください。   |
|                     | 浄水タンクが空、または少な<br>くなっていませんか?                 | 浄水タンクに水道水を満水線まで補給<br>してください。  |
|                     | 温水タンクのエアー抜きが不<br>完全になっていませんか?               | 出水口から水が出るまで、チャイルド<br>ロックレバーをつまみながら温水レバ<br>ーを押してください。(P6)                  |
| 冷水が冷たくない<br>温水が熱くない | 一度に大量の温水・冷水を<br>出し過ぎていませんか?                 | 一度に大量に出さないようにするか、<br>時間をおいて使用してください。                                      |
|                     | 設置場所の温度が高くありま<br>せんか?                       | 直射日光の当たらない、風通しの良い<br>場所に設置してください。   |
|                     | 背面 放熱板にほこりが付着し<br>ていませんか?                   | 背面 放熱板を清掃してください。<br>(P12)   |
|                     | 本体が壁の近くに設置されて<br>いませんか?                     | 背面を 15 cm、側面を 5 cm以上離して<br>背面放熱板の熱がこもらないように<br>設置し直してください。(P2)            |
|                     | 使用可能状態になっています<br>か?温水ヒーターが ON になっていますか?     | 「Heat ランプ」と「Hot ランプ」が交互<br>点滅していたら「Heat ボタン」と「Hot<br>ボタン」を同時 3 秒長押してください。 |
| 騒音がする               | 本体が傾いていませんか?                                | 本体を水平に設置してください。   |
|                     | 本体が他の製品に触れていま<br>せんか?                       | 本体を壁や他の製品から離してください。   |
| におい・味がおかしい          | カートリッジフィルターの交換<br>時期が過ぎていませんか?              | 新しいカートリッジフィルターに交換し<br>てください。  |
|                     | 臭いの強いものが付近にあり<br>ませんか?                      | 臭いの強いものから離して設置してく<br>ださい。   |
|                     | 浄水タンクや出水口が汚れて<br>ませんか?                      | P12 ~ 13 の日常のお手入れをご参<br>照頂きお手入れをしてください。                                   |
|                     | 浄水フィルター取付け前に、<br>浄水タンクへ水道水を注いで<br>いませんか?    | 浄水フィルターを取付けてから、浄水<br>タンクへ水道水を注いでください。                                     |
|                     | エアーパイプの「O リング」<br>が外れていたり、ねじれてい<br>たりしませんか? | 「O リング」をエアーパイプの凹み部分にはめ込んでから、浄水フィルターの穴に差し込んでください。(P13)                     |

# 故障かな?と思ったら

# 故障かな?と思ったときは

TAPURI カスタマーセンターへご連絡の前に次の内容をご確認ください。

| 症状         | 原因                           | 対処方法   |
|------------|------------------------------|--|
| におい・味がおかしい | 浄水フィルターを洗剤などで<br>洗っていませんか?   | 浄水フィルターは洗剤などで洗わない<br>でください。 (P13)                      |
| 水が漏れている    | 温水・冷水排水口(背面)から水が漏れていませんか?    | 温水・冷水の排水口のシリコンキャップ(白)を取付け、排水キャップ(金属)をしっかり締めてください。(P11) |
|            | 浄水タンクが不完全に差し込<br>まれていませんか?   | 浄水タンクをきっちりと差し込んでく<br>ださい。                              |
|            | 浄水タンクの差込み部にゴミ<br>が付着していませんか? | 浄水タンクを洗浄し、ゴミを取り除い<br>てください。                            |



| ウォーターサーバー仕様   |  |                         |              |   |
|---------------|--|-------------------------|--------------|---|
| 名             | か ウォーターサーバー(冷温両用タイプ)                     |                         |              |   |
| 品             | 番 TP-1001 WH (ホワイト) / TP-1001 GM (ガンメタル) |                         |              |   |
| 定             | 格  | 電 圧 単相 100V (50Hz/60Hz) |              |   |
| 消             | 費  | 電                       | 力            | 冷却 75W 加熱400W                                       |
| 電湯            | 原二                                       | ] —                     | ۲            | 有効長 約 1.8m  |
| 寸             |  |                         | 法            | 235 mm(幅)×334 mm(奥行)×1,078 mm(高さ) <sub>突起部含まず</sub> |
| 重             | 重 約18 kg                                 |                         | 約 18 kg      |   |
| 浄 水           | ・水 タ ン ク 容 量 約 4.9 ℓ                     |                         |              |   |
| 冷水            | プレタンク容量 2.0 <i>l</i>                     |                         | 2.0 <i>l</i> |   |
| 小小            | 温  |                         | 度            | 冷水:約5~7℃ 弱冷(Eco):約10~15℃                            |
| 温水 タンク容量 1.9ℓ |  | 1.9ℓ                    |              |   |
| 温小            | 温  |                         | 度            | 温水:約84~88℃ 弱温(Eco):約70~75℃ 再加熱:約90~92℃              |
| 使             | 用  | 流                       | 体            | 水道法水質基準に適合した水                                       |
| 使             | 用  | 環                       | 境            | 屋内 5℃~ 35℃の環境下でご使用ください                              |

<sup>※</sup> 冷水・温水の温度は、設定環境や使用状況により若干異なります。 ※ 製品の仕様は、製品改良に伴い予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

| ※ 袋品の仕依は、袋品以及に住いす合なく変更することがありますのですのこう承ください。 |  |                                      |  |
|---|--|--------------------------------------|--|
| 浄水フィルター仕様                                   |  |                                      |  |
| 名 称   | 净  | 水フィルター                               |  |
| 品番  | -  | TPF-101                              |  |
| カートリッジ材質                                    | ポ  | リプロピレン                               |  |
| ろ材の種類                                       | 活情   | 生炭・不織布                               |  |
| ろ 過 流 量                                     | 約  | 0.5ℓ/分                               |  |
| ろ材の交換時期目安                                   | 6 か月(1 日   | 引約 6.5 <i>l</i> 使用の場合)               |  |
| 浄 水 能 力                                     | 遊離残留塩素   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | 総トリハロメタン   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | CAT(農薬)  | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | 2-MIB (カビ臭)  | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | 溶解性鉛   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | ブロモジクロロメタン   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | ジブロモクロロメタン   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | ブロモホルム   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | テトラクロロエチレン   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | トリクロロエチレン  | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | クロロホルム   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | シス及びトランス 1,2- ジクロロエチレン   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | ベンゼン   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | 陰イオン界面活性剤  | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | フェノール類   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
|   | ジェオスミン   | 総ろ過流量 1,200ℓ 除去率 80% JIS S 3201 試験結果 |  |
| 使用上の注意                                      | <ul> <li>水道水の水質基準に合格した水をご使用ください。</li> <li>井戸水は使用しないでください。</li> <li>新しい浄水フィルターご使用開始時は、取扱説明書 P9 をご参照の上で交換をしてください。</li> <li>浄水フィルターは 6 か月で交換してください。</li> <li>35℃以上の温水を浄水タンクに注がないでください。</li> </ul> |                                      |  |
|   | <ul> <li>● ウォーターサーバーから出水された浄水は、早めにご使用ください。</li> <li>● 凍結のおそれのある場所には設置しないでください。</li> <li>● 養魚用などには使用しないでください。</li> <li>● 使用済みの浄水フィルターは、自治体の分別指定に従って廃棄してください。</li> </ul>                         |                                      |  |

TAPURI カスタマーセンター

顯 0800-500-2828

受付時間:10時~18時(年末年始を除く)

プレミアムウォーター富士株式会社

山梨県富士吉田市上吉田 4597-1