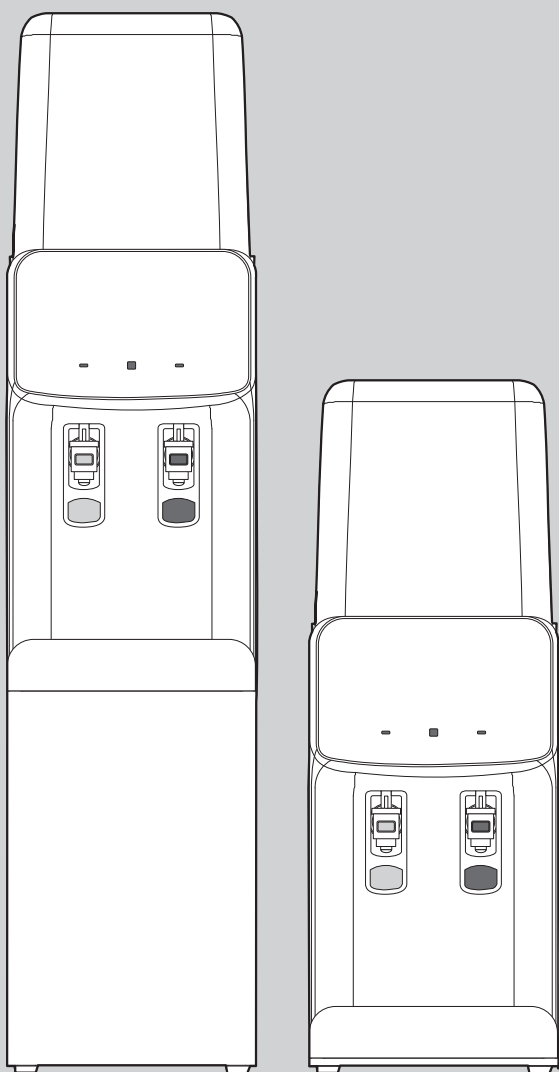




# HOT/COLDウォーターサーバー 取扱説明書



■安全上の注意 .....	2
■各部のなまえ・はたらき .....	4
■設置場所について .....	6
■初期設置の手順 .....	7
■ウォーターボトル交換方法 .....	9
■日常のお手入れの仕方 .....	10
■おいしく飲んでいただくために .....	11
■長期間使用しない時や引っ越しの時 .....	12
■仕様／故障かな？と思ったら .....	13


本取扱説明書は事故を防ぐための注意事項と製品の取り扱い方を記載しております。

ご使用前に必ず本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとはいつでも見られる所に保管してください。


## 型式 WFD-1700

# 安全上の注意


ご使用前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

 「禁止」を示します。

 「必ず守っていただく行為」を示します。

 「電源プラグを必ずコンセントから抜いてください」を示します。

 「ふれないでください」を示します。

 「分解しないでください」を示します。

 「アース設置」を示します。

\*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所に必ず保管してください。

## 据え付け上の注意事項



**警告**

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の  
重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



厳守

- 床が丈夫で水平なところに確実に据え付けてください。転倒・落下によるケガなどの原因になることがあります。
- **たこ足配線をししないでください。** 定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



禁止

- 水のかかる場所や湿気の多い場所には据え付けしないでください。漏電により、感電や火災の原因になることがあります。



アース設置

- アースを確実に取り付けてください。故障や漏電の時、感電の原因になることがあります。アース工事は、最寄りの電気工事に依頼してください。



**注意**

誤った取り扱いをした時に、状況によっては  
重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



禁止

- 油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しないでください。万一漏れてウォーターサーバーの周辺に溜ると、発火の原因になることがあります。

## 使用上の注意事項



**警告**

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の  
重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



禁止

- 電源コードや電源プラグがいたんだり、コンセントの差し込みがゆるい時は、使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になることがあります。
- 電源プラグをウォーターサーバーの後面で押し付けしないでください。電源プラグを傷付け、感電や火災の原因になることがあります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 本体に水をかけないでください。電気部品に水がかかると感電や火災の原因になります。
- 定格電圧（単相100V）以外で使わないでください。定格電圧以外の電圧で使用すると、感電や火災の原因になることがあります。
- 製品の上に乗ったり、物を載せたりしないでください。転倒・落下によりケガや破損の原因になることがあります。



厳守

- 電源プラグはコンセントにプラグの根元まで確実に差し込み、ほこりが付着しないよう定期的に清掃してください。異常発熱や火災の原因になることがあります。
- 製品は室内用ですので室外には設置しないでください。



禁止

- 可燃性スプレーを近くで使わないでください。電気接点のスパークで引火するおそれがあります。
- 温水運転時、子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わないでください。やけどをするおそれがあります。
- 水の入っていない状態でHOTスイッチを入れないでください。安全装置がたらきHOTスイッチが自動的に切れ、作動しなくなります。
- 転倒させないでください。お湯が流れ出て、やけどをするおそれがあります。
- 傾けたり、ゆすったり、お湯を入れたままで移動しないでください。お湯が流れ出てやけどやケガをするおそれがあります。



厳守

- 可燃性ガスなどのガス漏れがあった時には、ウォーターサーバーやコンセントには手を触れず、窓を開けて換気してください。引火爆発し、火災ややけどの原因になることがあります。



プラグを抜く

- 焦げ臭いなどの異常がある場合は、すぐに運転を停止して、電源プラグを抜き、販売代理店又は、当社お客様サポートセンターにご相談ください。異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。

### 使用上の注意事項



#### 警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の  
重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



接触禁止

- 給湯時や排水時にお湯に手を触れないでください。やけどをするおそれがあります。
- 運転時に、ウォーターサーバー背面の放熱パネルなどの高温部に触れないでください。やけどをするおそれがあります。

### 使用上の注意事項



#### 注意

誤った取り扱いをした時に、状況によっては  
重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



禁止

- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、また重い物を載せたり、挟み込んだり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。
- 当社製品以外の飲料は入れないでください。機械の故障をまねいたり、水質が劣化する場合があります。



プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。



厳守

- 長期間ご使用にならない時は、必ず、冷水・温水とも排水し、電源プラグをコンセントから抜いてください。水の腐敗や絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。

### 修理時の注意事項



#### 警告

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の  
重大な事故に結びつく可能性が大きいもの



分解禁止

- 修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。発火したり、異常動作して、ケガをすることがあります。

# 各部のなまえ・はたらき

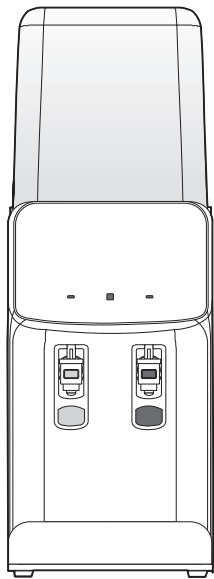
## 〈ウォーターサーバー 正面〉

**ECO センサー**

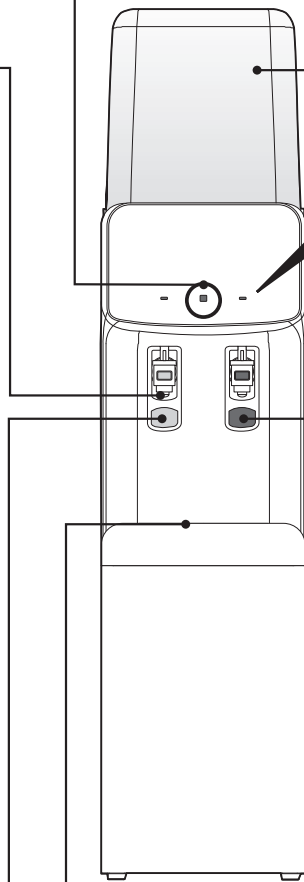
背面のECOスイッチを“ON”にすると光を感知し、室内が暗くなるとECOモードになります。

**クリーンキャップ**

コックの衛生を守ります。(定期的に取り外してお手入れしてください) (▶P.10)



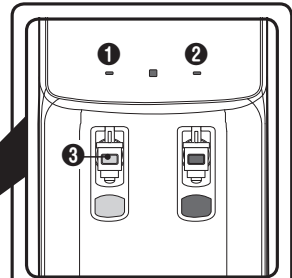
卓上タイプ (S)



床置タイプ (L)

**ボトルカバー**

ウォーターボトルに被せてください。



**① HOTランプ**

背面のHOTスイッチを「ON」にすると赤色に点灯します。

**② COLDランプ**

電源プラグをコンセントに差し込むと緑色に点灯します。

**③ ロック解除ボタン**

ボタンを押しながら給水レバーを押すと温水が出てきます。

**温水レバー**

ロックを解除し、レバーを押すと温水が出てきます。

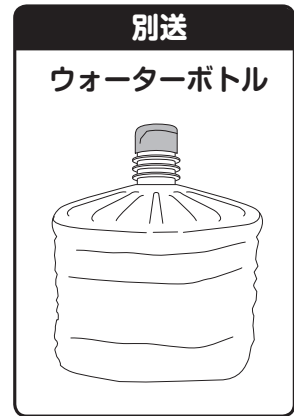
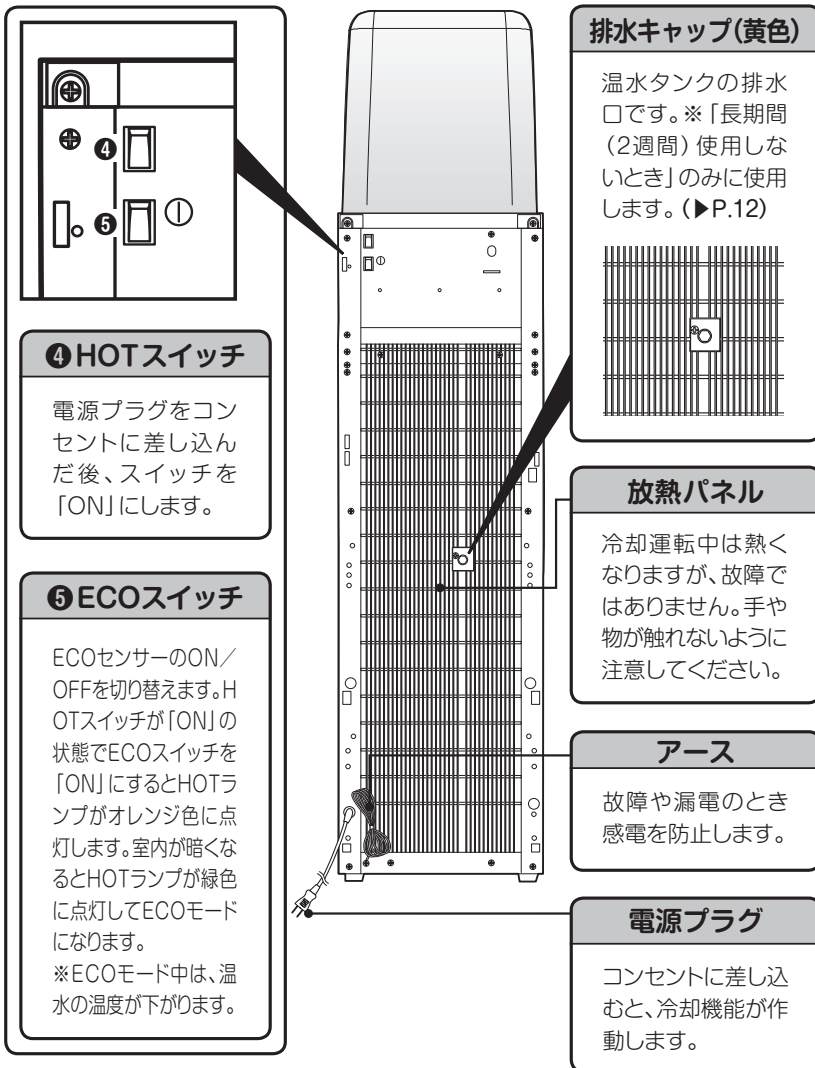
**ドリフトレイ**

漏れた水を受けます。手前に引くと取外しができます。(定期的にお手入れください) (▶P.10)

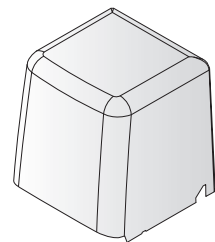
**冷水レバー**

レバーを押すと冷水が出てきます。

## 〈ウォーターサーバー 背面〉



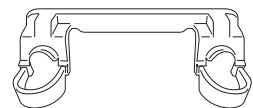
**ボトルカバー**  
サーバーにセットしたウォーターボトルに被せます。



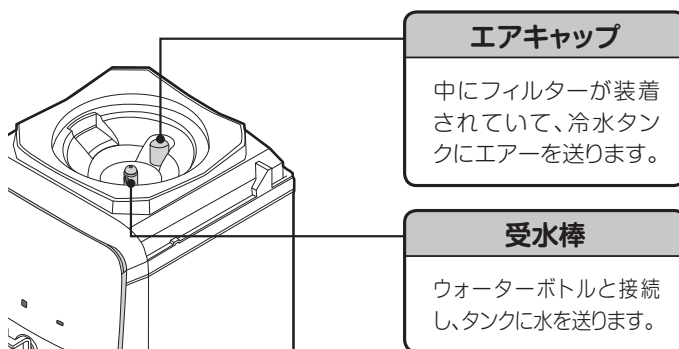
### コック回転防止ロック

冷水コックと温水コックに取り付けます。

※別紙取り付け方法参照



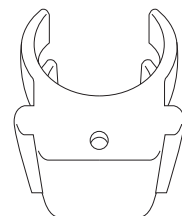
## 〈ボトル接続部〉



### チャイルドロックカバー

ロック解除ボタンに差し込みます。

※別紙取り付け方法参照

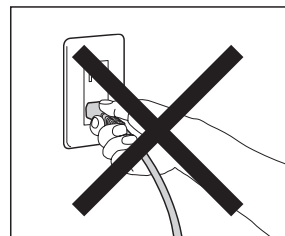


# 設置場所について

## ⚠ 厳守

●初期設置の手順7まで電源プラグは  
差さないでください。

※給水前に電源プラグを入れると空焚きの原因になります。

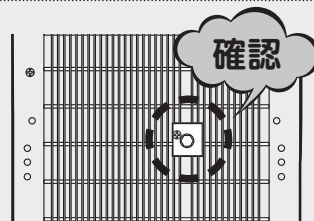


## 設置場所について

### 1 排水キャップの確認

輸送中に背面の排水キャップがゆるむことがあります。  
しっかりと締まっているかご確認ください。

※ゆるんでいると水漏れの原因になります。

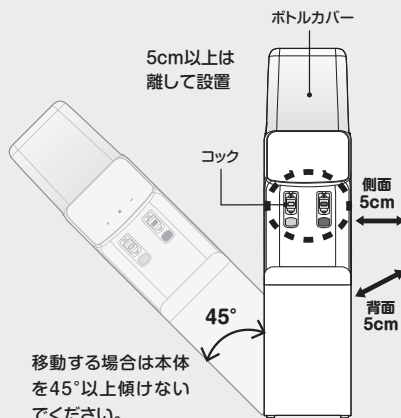


### 2 設置場所

- 1 放熱パネルが高温になるため壁や家具から背面および左右側面を、5cm以上離して設置してください。
- 2 必ず安定した平らな場所に設置してください。
- 3 寝室など音が気になる場所に設置しないでください。
- 4 直射日光のあたる場所、ヒーターやストーブなどの高温になる場所、湿度の高い場所や水のかかる場所、ほこりの多い場所では使用しないでください。
- 5 室内用ですので、室外には設置しないでください。

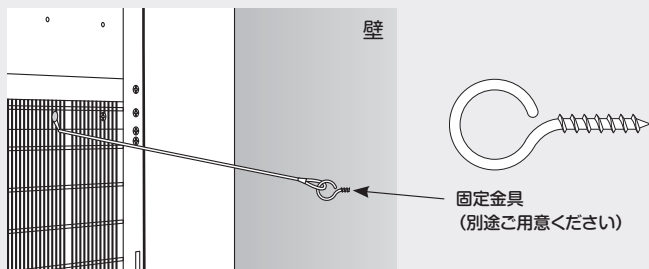
### 3 移動の仕方

- 1 移動する場合は本体を45°以上傾けないでください。
- 2 ボトルカバーが外れたり、冷水・温水が出る恐れがありますので移動の際にボトルカバーやコックを持たないでください。



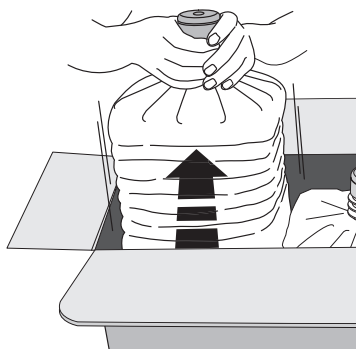
## 転倒防止ワイヤーの設置

地震や振動による転倒を防止するため、ウォーターサーバー背面に付いているワイヤーを壁に固定してご使用ください。



# 初期設置の手順

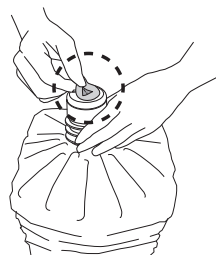
## 1. 箱からウォーターボトルを取り出す



## 2. ボトルキャップの衛生シールをはがす

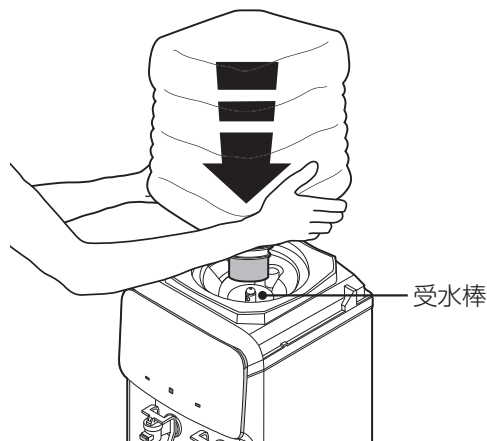
⚠ 注意

水色のキャップは絶対に外さないでください。



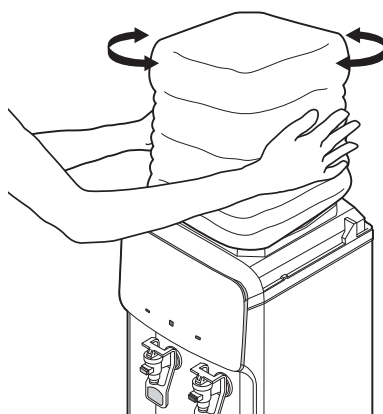
## 3. ウォーターボトルをウォーターサーバーのボトル差込口(受水棒)に合わせ垂直にセットする

※正常にセットされないと水漏れの原因となります

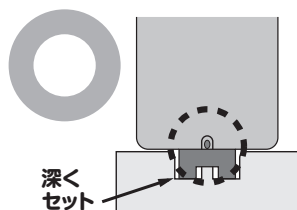


## 4. ウォーターボトルに手を添え、左右に軽く2・3回ゆすり、ボトルの差し込みが深くなるようにする

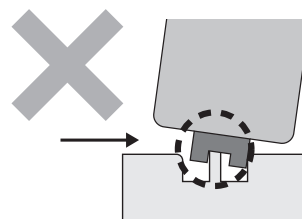
※ボトルが正常にセットされるための確認作業になりますので、必ず行ってください



正常にセット  
されている  
場合

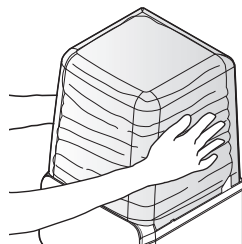


セット不良の  
場合





## 5. ボトルカバーをかぶせる



## 6. 出水確認を行う

**⚠ 重要**

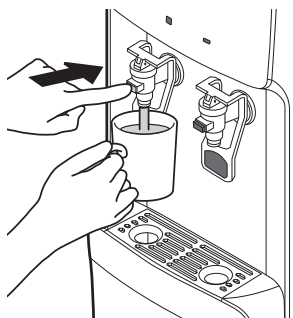
温水コックからコップ1杯ほどの水を出す。

その後、冷水コックからもコップ1杯ほどの水を出す。(出した水は捨ててください)

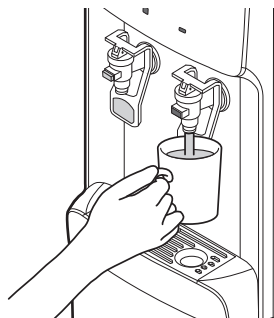
※温水コックから水が出るまで数十秒かかります。

**⚠ 厳守**

電源を接続する前に、冷水コックと温水コックから水が出ることを必ず確認してください。



ロック解除ボタンを押しながら温水レバーを押込むと水が出てきます。

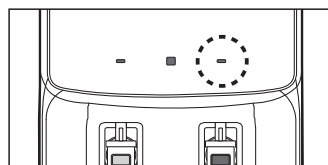
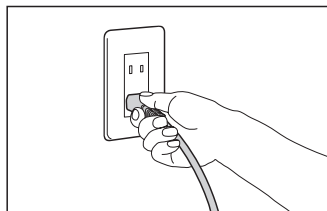


冷水レバーを押込むと水が出てきます。

## 7. 作動を開始する

**冷水**

電源プラグをコンセントに差し込む



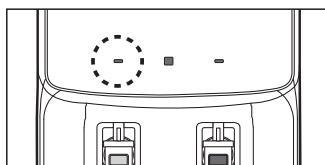
COLDランプが緑色に点灯

**温水**

背面のHOTスイッチを「ON」にする



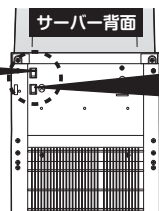
HOT



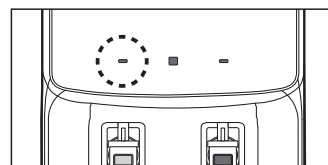
HOTランプが赤色に点灯

**ECOモード**

背面のHOTスイッチを「ON」にした後ECOスイッチを押す(必要に応じて)



ECO



HOTランプがオレンジ色に点灯

約1時間で適温になりご使用いただけます。

# ウォーターボトル交換方法

コックからお水が出なくなったらウォーターボトル交換のタイミングです。  
以下の手順に従ってウォーターボトルの交換を行ってください。

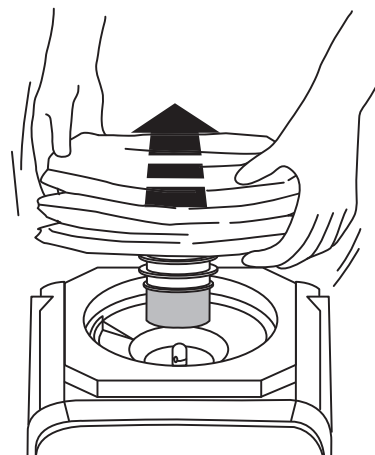
## 1. ウォーターボトルを取り外す

ボトルカバーを外し、ウォーターボトルを取り外します。

※水が残っていると、ウォーターボトルを取り外した際にこぼれる可能性があります。

**重要**

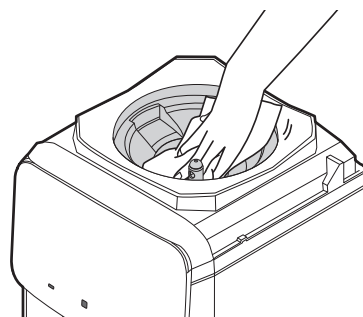
サーバーの構造上、ウォーターボトルには残水が200cc程度残ります。



## 2. 受水棒周りの水気を拭き取る

キッチンペーパーなどで受水棒周りの水気を拭き取ってください。

※水気が残っていると水漏れや異臭の原因になります。

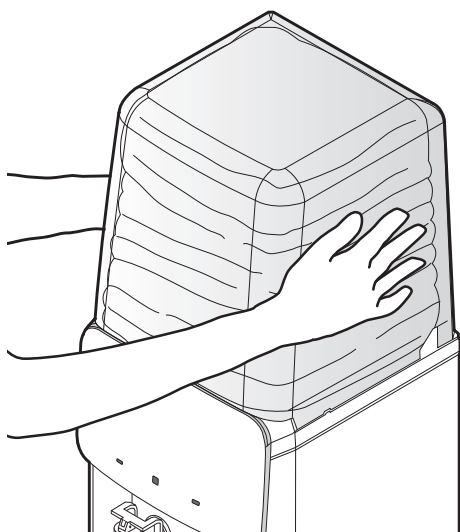


## 3. 新しいウォーターボトルをセットしてカバーをする

※「初期設置の手順2～6」と同様

**注意**

※ウォーターボトルを取り外した後は、直ぐに新しいウォーターボトルをセットしてください。新しいウォーターボトルがない場合は、空のウォーターボトルを取り外さないでください。



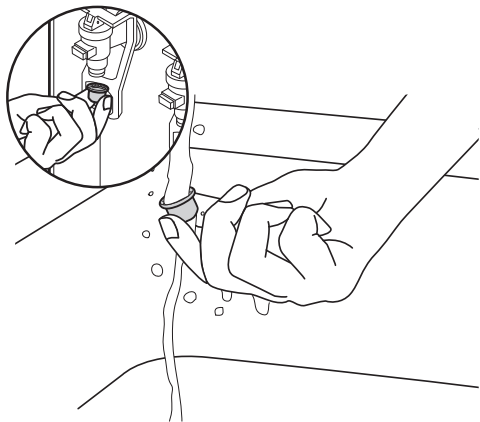
# 日常のお手入れの仕方

※サーバー内の衛生状態を保つために、定期的に行ってください。

## 日常のお手入れの仕方

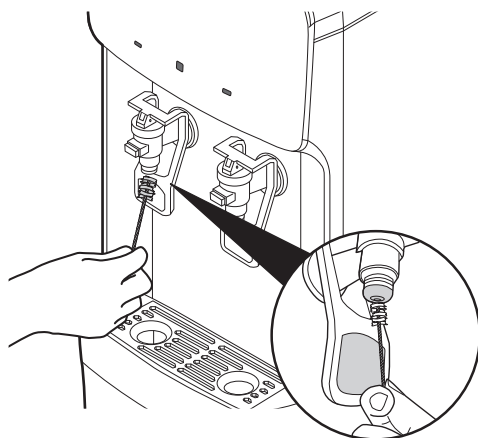
### クリーンキャップ ※1週間に1回

クリーンキャップを左に回して取外し、水洗いしてください。



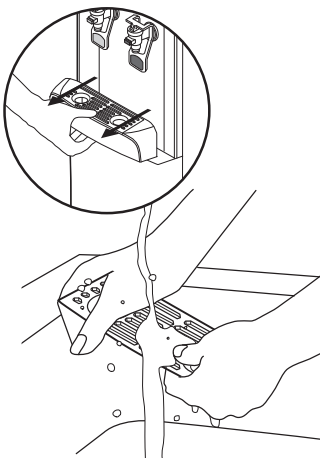
### インナーノズル ※1週間に1回

ブラシや綿棒をノズルに差し込み、よごれを取り除いてください。



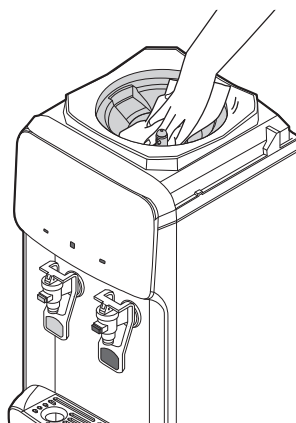
### ドリフトレイ ※1週間に1回

中性洗剤で汚れを落とした後、よくすすぎ、乾いた布で拭いてください。ドリフトレイは手前に引くと取り外せます。



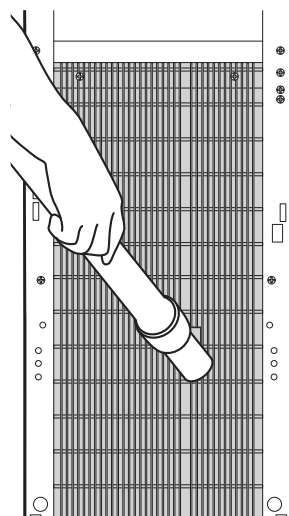
### 受水棒周辺 ※ボトル交換毎に

ウォーターボトル交換時に市販のアルコール系衛生剤などで清掃してください。※溜り水はキッチンペーパーなどで必ず拭き取ってください。



### 背面放熱部 ※半年に1回

掃除機や布で底部や放熱部に付着した、ちりやホコリを取り除いてください。

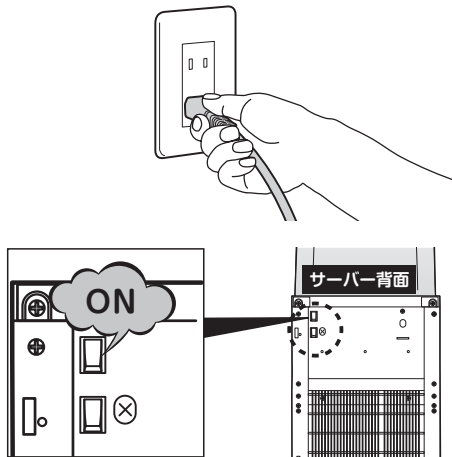


# おいしく飲んでいただくために

※開封後は、14日間を目安に飲みきってください。

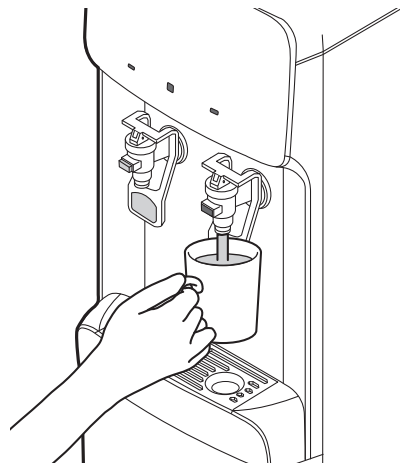
## コンセントとHOTスイッチは常にONに

当社の水はナチュラルミネラルウォーターです。電源を切った状態していると、タンク内の水質が劣化する恐れがありますので、電源プラグは常に差し込んだ状態でご利用ください。



## 冷水も温水も定期的にご利用

冷水コック・温水コックから定期的に冷水や温水を出してください。それによりタンク内の水が循環し、水質が保たれます。タンク内の水の滞留は避けてください。



## 冷水・温水を出すとき (チャイルドロック機能)

お子様が誤って使用しないようロックがかかっています。

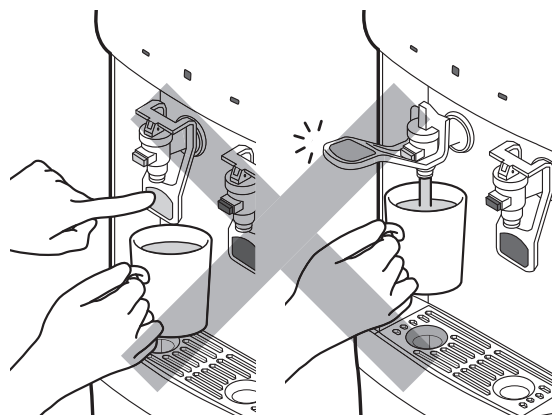
- ①ロック解除ボタンを押しながら、冷水・温水レバーを押し込むと水が出てきます。
- ②レバーを元に戻すと、ロックがはたらき、水が止まります。



※ロックがかかっている場合、熱湯の滴がおちることがあります。お子様がコックやレバーに触らないよう十分ご注意ください。

## 冷水レバー 温水レバー

- ①手でレバーを押すと、火傷のおそれがありますので、カップや容器で押ししてください。
- ②冷水レバー、温水レバーは手前に引上げて使用しないでください。



※ドリフトレイ(受皿)の上に、コップなどを置かず手に持ってください。

おいしく飲んでいただくために

# 長期間(2週間以上)使用しない時や引越しの時

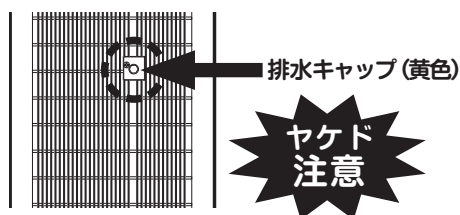
1 HOTスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、2時間ほど放置してください。(熱湯でヤケドの恐れがありますので温水の温度が下がるのを待ちます)

2 ボトルカバーを取り外し、ウォーターボトルを取り外します。

3 冷水レバーを押して冷水タンクの水を排水します(最大約4L)。

4 サーバー背面の排水キャップ(黄色)を外し、温水タンク内の水を排水します。

(サーバー内の残量によっては、勢いよく遠くまで温水が飛び出す場合があります(最大約2L))



水が抜けきった後に排水キャップ(黄色)を緩みなく取り付けてください。



5 製品各部に残っている水気を完全に拭き取ってください。(水気が残っていると悪臭やサビの原因になります)

6 ボトルカバーを取り付けて、ほこりなどつかないようにサーバー本体にビニール袋等を被せておいてください。

7 再使用する時は、「初期設置の手順」(▶P.6~P.8)に従ってウォーターボトルを設置してください。

# 仕様 / 故障かな？と思ったら

## 仕様

卓上タイプ (S)

製品		冷・温水器
温度調整機		自動
定格		100V, 50~60Hz
型式		WFD-1700S
外形寸法 (mm)	本体 (mm)	300(W)×340(D)×570(H) ボトルカバー取付時 760(H)
	外箱 (mm)	310(W)×370(D)×603(H)
重量 (kg)	本体	15kg
	梱包時	16.4kg
消費電力		80W / 350W
温度範囲	冷水	3.5~8.0℃
	温水	80~90℃
容量	冷水タンク	3.8ℓ
	温水タンク	1.5ℓ
ヒューズ		125V, 10A
安全装置		BIMETAL
冷媒		R-134a
冷媒量		30g

床置タイプ (L)

製品		冷温水器
温度調整機		自動
定格		100V, 50~60Hz
型式		WFD-1700
外形寸法 (mm)	本体 (mm)	300(W)×330(D)×1025(H) ボトルカバー取付時 1215(H)
	外箱 (mm)	310(W)×370(D)×1058(H)
重量 (kg)	本体	17.5kg
	梱包時	19.6kg
消費電力		80W / 350W
温度範囲	冷水	3.5~8.0℃
	温水	80~90℃
容量	冷水タンク	3.8ℓ
	温水タンク	1.8ℓ
ヒューズ		125V, 10A
安全装置		BIMETAL
冷媒		R-134a
冷媒量		28g

## 故障かな？と思ったら

症状	確認	処置
冷水・温水が出ない (出が悪い)	ウォーターボトルが空になっていませんか?	新しいウォーターボトルに交換してください。
	コックのチャイルドロックの解除を忘れていませんか?	チャイルドロックを解除してください。
冷水が冷えない	電源プラグが抜けていませんか? (COLDランプが消灯していませんか?)	電源プラグを入れて1時間程お待ちください。
	ストーブやガス機器または、直射日光が当たる場所に設置されていませんか?	涼しい場所に設置してください。
	サーバーの側面・背面の通気が悪くなるような場所に設置されていませんか?	サーバーの側面・背面は5cm以上スペースを空けてください。
温水が熱くならない	背面の「HOTスイッチ」がOFFになっていませんか? (HOTランプが消灯していませんか?)	背面の「HOTスイッチ」をONにして1時間程お待ちください。
	初回の場合、ウォーターボトル取り付け前に「HOTスイッチ」をONにしましたか?	空焚き防止機能働いている可能性があるため、当社お客様サポートセンターまでご連絡ください。
「ブーン」という音がする		冷却中のコンプレッサーの作動音ですので異常ではありません。
「カチッ」という音がする		温水ヒーターの作動音ですので異常ではありません。
初回設置時に煙が出てきた	初回の場合、ウォーターバック取り付け前に「HOTスイッチ」をONにしましたか?	空焚き防止機能働いている可能性があるため、当社お客様サポートセンターまでご連絡ください。

# MEMO

# MEMO