取扱説明書

バッグインボックス専用サーバー

ウォーターサーバー

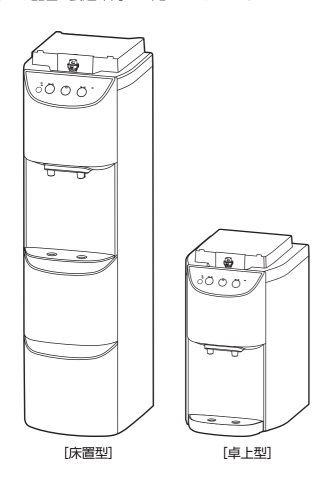
このたびは、バッグインボックス宅配サービスをご利用いただき、誠にありがとうございます。

で使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読み いただき、十分に理解したうえで正しくご使用くだ さい。

この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げまたはご契約の販売代理店にご連絡ください。

その際、機器本体背面部または側面部の表示をご覧のうえ、品番・製造年月をお知らせください。



お	もくじ	ページ
お使いいただく前に	安全に正しくお使いいただくために・・・	· · · 1 🔳
	この取扱説明書の表示について・・・・・・・	• • • 1
た	必ずお守りください ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 ■
/ <u>`</u>	各部の名称とはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 ■
前	操作部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
اد	機器本体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	ご利用前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 ■
	┃ 使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		6
	冷水と弱冷を切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	温水を注ぐ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
使	高温を使用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
使い方	ECO運転をする ······	
力	ECO運転を解除する ·····	
	Repeat Modeを設定する · · · · · · · · · ·	9
	Repeat Modeを解除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Repeat Mode中、他の時間にECO運転をする	
	チャイルドロックの設定・解除・・・・・・・・	
	自動チャイルドロックの設定・解除・・・・・	
	Clean Modeについて ······	•• 11
	ご使用時に特に注意すること・・・・・・・・	· · 12 ■
長く	バッグインボックスの交換・取り扱い・・	·· 13 ■
お	バッグインボックスの交換・・・・・・・・・・	
使し	バッグインボックスの取り扱い・・・・・・・・	·· 14
ĻΊ	お手入れについて ・・・・・・・・・・・・・・・	
ただ	お手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お使いいただくために	アラーム表示について・・・・・・・・・・・・	
(C	▍仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表紙
	アフターサービスについて・・・・・・	夏表紙

安全に正しくお使いいただくために

■この取扱説明書の表示について

この取扱説明書では、機器を正しくお使いいただき万一の事故を未然に防ぐため、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り扱いをすると、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り扱いをすると、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。

 $(\rightarrow P.XX)$

参照ページを示しています。



しない

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、この内容は必ずお読みください。



屋外や直射日光のあたる場所・高温多湿になる場所・ ほこりっぽい場所・臭いの強い物がある場所・不衛生 な場所には設置しない

水質が変化し、それを飲用した場合に 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。



可燃性ガスの漏れるおそれがある場所で使用しない シンナーなど、揮発性の高い溶剤などを近くで使用



爆発や火災のおそれがあります。

気温が氷点下になる場所・発熱物による熱の 影響を受ける場所には設置しない

故障の原因になります。



電源プラグを濡れた手で触らない

感電のおそれがあります。



電源プラグをウォーターサーバーの背面で 押し付けない

感電・火災の原因になります。



電源コードを傷つけたり、引っ張ったり、 ねじったり、重いものを載せたり、無理に 曲げたり、束ねたりしない

また、加熱や加工をしない



火災や漏電・感電のおそれがあります。

電源は単相100V・定格15A以上の専用 コンセントを使用する(日本国内専用)

延長コードの使用やタコ足配線を行うと、火災や漏電 のおそれがあります。



ウォーターサーバーは、水平な安定した場所に設置する

設置面が安定していないとウォーターサーバーが転倒したり、バッグインボックスが落下したりするなど、 ケガや感電・火災の原因になります。また、機器が正常 必ず行う に動作しなくなるおそれがあります。

設置の際、ウォーターサーバーは周囲と15cm以上離す また、本体にほこりや汚れがたまらないように定期的に クリーニングする

火災や故障の原因になるおそれがあります。 また、冷却に時間がかかる場合があります。

設置後の本体の移動は、電源を切ってから1時間以上 経過してから行う

移動および保管をする場合、45°以上傾けず、 電源プラグを抜き、必ず立てた状態にしておく



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。必ず行う

電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全な場合、感電・火災の原因になります。 また、緩んだコンセントは使用しないでください。



電源プラグをコンセントから抜くときは、 必ず電源プラグ部を持って抜く

断線やショートによって、発熱や火災の原因になります。必ず行う



アース工事は、電気設備に関する技術基準

など関連する法令・規制などに従って、必ず 「法的資格者」が行う



故障や漏電のとき、感電や火災のおそれがあります。

アースはガス管や電話回線のアースなどに



火災のおそれがあります。

接続しない

必ずお守りください

異常時は使用しない

異音や異臭がする(焦げ臭いなど)場合や、発煙・発火などの異常が発生した場合は、すぐに 使用を中止して、電源プラグを抜き、販売代理店にご連絡ください。



電源プラグを抜いたままの使用や、温水タンクの 温水ヒーターを「OFF」にしたままの使用は、絶対 にしない(→P.5)

このウォーターサーバーは、指定のバッグインボックス

専用のため、他の水や液体をバッグインボックスに 入れて使用したり、他の水や液体の入ったバッグイン

水質が変化し、それを飲用した場合に異味・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。

ボックスを装填して使用することは絶対にしない

ウォーターサーバー内部が汚染され、それを飲用した

場合に異味・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。

熱くなるので触らない

長期間(目安として2~3週間以上)使用しないまま放置しない また、電源は抜かない

水質が変化し、それを飲用した場合に異味・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。



幼児や正しく操作することが困難な人が、 -人で操作しないように注意する

やけどや感電のおそれがあります。



温水を使用する場合は、熱いお湯が出るので やけどに注意する

特に小さなお子様には注意してください。 温水の取水操作を乳幼児に見せないでください。



バッグインボックスを保管するときは、屋外 や直射日光があたる場所・高温多湿になる場 所・ほこりっぽい場所・不衛生な場所・臭いの

ウォーターサーバーの背面部や、内部の部品は



定期的に確認し拭き取る ほこりがたまると、感電・火災の原因になります。

電源プラグにほこりが付着していないか、



電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。

必ず、取扱説明書の手順に従って出水する 手順に従わない場合、思わぬ事故や故障などの原因に なります。



バッグインボックスの差込口周辺や、冷水・温水の出口部 付近は特に清潔に保って使用する

また、バッグインボックスは必ずセットしてから使用する

不衛生になると臭いや雑菌発生の原因になり、それを 飲用した場合に異味・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。



絶対に分解・修理・改造を行わない 感電・火災・故障のおそれがあります。

棒や指などを無理やり入れない

感電や、やけどのおそれがあります。

強いものがある場所などに置かない



止

\注意

湿気の多い場所や、水のかかる場所に設置 しない

漏電や故障の原因になります。



本体やバッグインボックスの上に乗ったり、 物を載せたりしない

また、本体を揺すったり、傾けたりしない 本体の転倒や故障、または思わぬ事故などの原因に なります。



日常のご使用時には、清潔で衛生的な状態を保つ

汚れの付着や不衛生なご使用は、雑菌の発生などを招き ますので、この取扱説明書に記載されている注意事項や お手入れのしかたに従って、お客様ご自身でお手入れを 行ってください。



バッグインボックス交換後、すぐにお湯を使用しない お湯が不安定に出る場合があり、やけどのおそれが あります。バッグインボックス交換後は、しばらく(2分 程度)してからご使用ください



ウォーターサーバーの到着後や、移動後は 一定時間経過してから電源を入れる 冷却不良の原因になります。



背面部の清掃時は、必ず電源プラグを抜く 感電のおそれがあります。



温水・冷水出□部に指や棒などを差し込まない 熱いお湯が出てやけどをしたり、床をぬらして損害を 生じるおそれがあります。

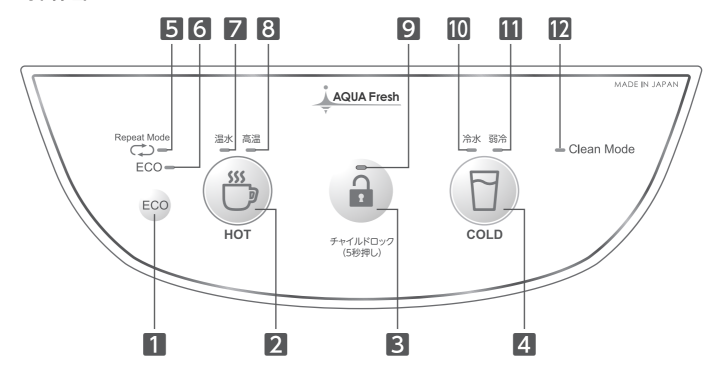




- **◇モ** ●冷水や温水に白色やキラキラした浮遊物が発生することがあります。これは水に含まれるミネラル分で、品質には 問題ありません。
 - ●温水や冷水を連続で使用すると、注ぐ量が多くなっていくにつれて、温水・冷水ともに常温に近づきます。 このような場合は使用をやめ、しばらく時間をおくと元の設定温度に復帰します。なお、復帰時間の目安は、約30 ~40分程です。

各部の名称とはたらき

■操作部



1 ECOスイッチ

- ·ECO運転の「入」/「切」をするときに押します。(→P.9)
- ・3秒間長押しでRepeat Modeになります。(→P.9)

- ECO運転とは-

使用しない時間帯に温水の温度を下げて、節電します。

2 HOTスイッチ

- ・温水を出すときに押します。(→P.7)
- ・2秒間長押しで温水と高温の切り替えができます。 (→P.8)

3 ロック解除スイッチ

- ・ロックを解除するときに押します。(→P.5~7)
- ・5秒間長押しでチャイルドロックになります。 (→P.10)

4 COLDスイッチ

- ・冷水を出すときに押します。(→P.6)
- ・2秒間長押しで冷水と弱冷の切り替えができます。(→P.6)

5 Repeat Modeランプ[グリーン]

Repeat Mode中に点灯します。(→P.9)

- Repeat Modeとは -

毎日同じ時間帯に、ECO運転を繰り返します。

6 ECOランプ[グリーン]

ECO運転中に点灯します。(→P.9)

7 温水ランプ[グリーン]または[オレンジ]

温水設定中に点灯します。(→P.7) グリーン:適温(80℃以上) オレンジ:適温未満

8 高温ランプ[グリーン]または[オレンジ]

高温設定中に点灯します。(→P.8) グリーン:適温(約90~93℃) オレンジ:適温未満

9 ロック解除ランプ[グリーン]

ロック解除中に点滅します。 $(\rightarrow P.6 \sim 8)$ チャイルドロック中に点灯します。 $(\rightarrow P.10)$

10 冷水ランプ[グリーン]または[オレンジ]

冷水設定中に点灯します。(→P.6) グリーン: 適温(約6~12℃) オレンジ: 適温より高い温度

11 弱冷ランプ[グリーン]または[オレンジ]

弱冷設定中に点灯します。(→P.6) グリーン:適温(約12~16℃) オレンジ:適温より高い温度

Clean Modeランプ[グリーン]

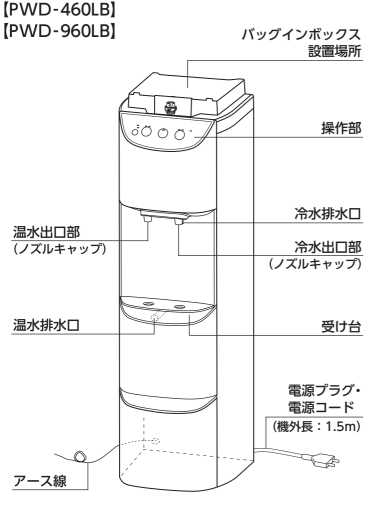
Clean Mode中に点灯します。(→P.11) 点灯中は、冷水・温水を使用できません。

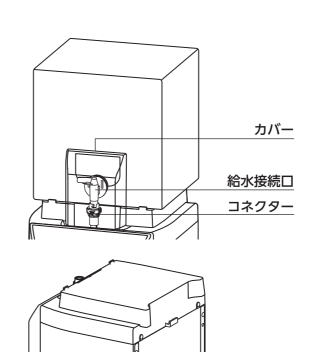
- Clean Modeとは -

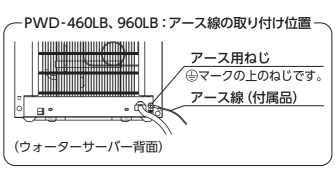
機器の通水部に温水を循環し、クリーンな状態を保ちます。

各部の名称とはたらき

■機器本体

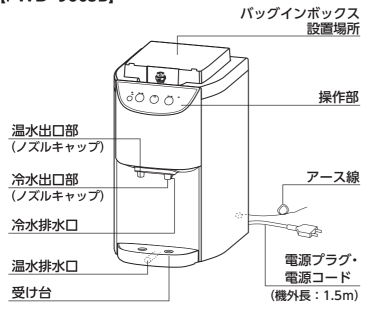


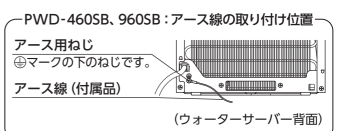




持ち手

[PWD-460SB] [PWD-960SB]





ご利用前の準備

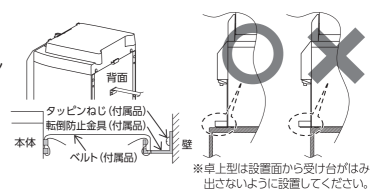
■機器の準備

ウォーターサーバーを設置する

1. アースを取り付ける

[以下は床置型のみ]

- 2. 転倒防止金具(付属品)を近くの壁にタッピンねじ2本(付属品)で固定する
- 3. ベルト(付属品)を右図のように取り付ける
- ※平らで安定した場所に、壁から15cm以上離して設置してください。
- ※設置・移動時には、受け台を持たないでください。



バッグインボックスをセットする

※■バッグインボックスの交換(→P.13)をご覧のうえ、バッグインボックスをセットしてください。

電源プラグをコンセントに差し込む

冷水ランプが点灯します。 温水ランプが点滅します。

※安全にご使用いただくために、ロック解除長押しモードがあります。



【ロック解除長押しモード】-

ロック解除長押しモードは、小さなお子様がいる場合など、より安全性に配慮したいお客様のために設けました。 ロック解除長押しモードでは、6を2秒間長押しすることでロックが解除されるため、安全性が向上します。

(設定)

- 1. **を押しながら電源プラグをコンセントに差し込む** ※冷水ランプが点灯するまで **を**長押ししてください。
- 2. 冷水ランプの点灯後、 から指を離す

(解除)

 電源プラグをコンセントから抜き、
 15 秒以上経過後、再度コンセント に差し込む

温水タンク内のエアー抜きをする

ロック解除ランプが点滅します。

2. カップなどを用意し、温水出□部から水が出てくるまで (**)を長押しする(約90秒)

温水ヒーターをONにする

1. ロックされた状態で き3秒間長押しする 温水ランプが点灯します。

※停電などで通電が止まり、再通電したあとは温水ランプが点滅します。 再度、温水ヒーターをONにしてください。

設置後の確認

バッグインボックス付近、ウォーターサーバー内部および背面などから水漏れがないか確認します。 万一、水漏れがある場合は、「**故障かな?と思ったら**」(→P.17)をご確認のうえ、お買い上げまたはご契約の 販売代理店にご連絡ください。設置終了後30~40分で、温水および冷水が適温になります。

●バッグインボックスをセットしない、または温水タンク内のエアー抜きをしないまま、電源を入れて長期間放置しないでください。Clean Mode学習機能(→P.11)により、温水ヒーターが自動で〇Nになった際、安全装置がはたらいてウォーターサーバーが使用できなくなるおそれがあります。

■冷水を注ぐ

使用する前には必ず、ロック解除を行ってください。

操 作

፟●を押す

ロックが解除されます。

※チャイルドロック中は、ロック解除できません。 チャイルドロックを解除してください。(→P.10)



点滅

ロック解除ランプが点滅します。

※ロック解除長押しモード(→P.5)を設定 している場合は、 6を2秒間長押しし ます。

(日)を押す

押している間、冷水が 出ます。



押す

10秒以内に押すと冷水が出ます。

※ロック解除を行っていない場合は、日を 押しても冷水は出ません。

初回設置時は、冷水に設定されて います。(冷水ランプ点灯)

※適温になるまで約30~40分程かかります。 180ccのコップ約7杯の冷水が出せます。

3

□から指を離す

冷水が止まります。



離す

使用後、10秒以上経過すると自動 でロックされた状態になり、ロック 解除ランプが消灯します。

□を押しても冷水は出ません。



- ●ロック解除中に を押すとロック解除ランプが消灯し、再度ロックされた状態になります。
 - ●ロック解除中、冷水温度が高い(40℃以上)場合は 🛭 を押しても、冷水は使用できません。(安全機能)
 - ●冷水使用中に他のスイッチを押した場合は、冷水が止まります。再度、□を押すと冷水が出ます。
 - ●Clean Mode中(Clean Modeランプ点灯中)の場合は、冷水は使用できません。(→P.11)
 - ●必ずコップなどの容器を持って、冷水を注いでください。

操

- ●バッグインボックスの水が空になったときは、できるだけ早くバッグインボックスを交換してください。
- ●味や臭いに異常を感じた場合は、販売代理店までご連絡ください。

作

■冷水と弱冷を切り替える

冷水と弱冷は交互に切り替えることができます。

ロックされた状態になって いることを確認する



消灯

ロック解除ランプが点滅している ときは、🏝を押します。

明

説

ロック解除ランプが点灯している ときは、 6を5秒間長押しします。

冷水ランプが消灯し、弱冷ランプ

🗇 を2秒間長押しする

冷水から弱冷に切り替わります。



点灯

【弱冷ランプについて】

が点灯します。

適温(約12~16℃)の場合:グリーン 適温以上の場合:オレンジ

(□)を2秒間長押しする

弱冷から冷水に切り替わります。



点灯

弱冷ランプが消灯し、冷水ランプ が点灯します。

【冷水ランプについて】

適温(約6~12℃)の場合:グリーン 適温以上の場合:オレンジ

温水(高温)を使用するときは、やけどに注意する。 特に小さなお子様には注意してください。

■温水を注ぐ

温水ヒーターがONのときに使用できます。

操 作 明

温水ランプの点灯を確認する

※温水ランプが点滅している場合は、温水ヒーターが ONになっていません。 $(\rightarrow P.5)$



点灯

温水ランプが点滅しているときは、 ♥を3秒間長押しします。

※温水ランプ点灯後、30~40分で適温に なります。

【温水ランプについて】

適温(80℃以上)の場合:グリーン 適温未満の場合:オレンジ

፟●を押す

ロックが解除されます。

※チャイルドロック中は、ロック解除できません。 チャイルドロックを解除してください。(→P.10)



点滅

ロック解除ランプが点滅します。

※ロック解除長押しモード(→P.5)を設定 している場合は、 6を2秒間長押しし ます。

(き)を押す

押している間、温水が出ます。



押す

10秒以内に押すと温水が出ます。

※ロック解除を行っていない場合は、◎を 押しても温水は出ません。

初回設置時は、温水に設定されて います。

※180ccのカップ約5杯の温水が出せます。

じから指を離す

温水が止まります。



離す

使用後、10秒以上経過すると自動 でロックされた状態になり、ロック 解除ランプが消灯します。

ூを押しても温水は出ません。

- ●ロック解除中に を押すと、再度ロックされた状態になります。
 - ●温水を出し始めたときに、流れが細くなることがあります。また、温水通路に空気がたまり温水がすぐに出ない場合 があります。その際は、ちを数回押すかしばらく長押ししてください。
 - ●温水使用中に他のスイッチを押した場合は、温水が止まります。再度、 でを押すと温水が出ます。
 - ●Clean Mode中(Clean Modeランプ点灯中)の場合でも、温水ランプが点灯すると使用できます。
 - ●必ず、カップなどの容器を持って、温水を注いでください。
 - ●バッグインボックスの水が空になったときは、できるだけ早くバッグインボックスを交換してください。
 - ●味や臭いに異常を感じた場合は、販売代理店までご連絡ください。



温水(高温)を使用するときは、やけどに注意する。 特に小さなお子様には注意してください。

■高温を使用する

温水から高温に一度だけ沸き上げて、カップラーメンなどに適した お湯を使用することができます

		のあを使用することかでき	<u> </u>
	操作		説明
確 認	ロックされた状態になって いることを確認する	消灯	ロック解除ランプが点滅している ときは、 値を押します。 ロック解除ランプが点灯している ときは、 値を5秒間長押しします。
1	を2秒間長押しする 温水から高温に切り替わります。 適温になるまで沸き上げます。	点灯 HOT	温水ランプが消灯し、高温ランプが点灯します。 約3分で適温になります。 【高温ランプについて】 適温(約90~93℃)の場合:グリーン 適温未満の場合:オレンジ
2	ロック解除後、 を押す 温水(高温)が出ます。		適温より下がると高温ランプが消灯 し、温水ランプが点灯します。



- ●温度が下がって温水ランプ[グリーン]が点灯した場合は、再度高温に切り替えてからご使用ください。
 - ●高温ランプ[グリーン]のときにロックされた状態で ●を2秒間長押しすると、高温から温水に切り替わり温水ランプ の点灯に変わります。
 - ●停電時など、通電が止まると温水ヒーターはOFFになります。再度、温水ヒーターをONにしてください。(→P.5)
 - ●適温で約400cc (カップラーメン1杯分: カップラーメンの種類によっては、温度が適さないものもあります)のお湯 が使用できます。
 - ●ECO運転中は、高温を使用できません。

■ECO運転をする

ECO運転中は温水の温度を下げて節電します。

ECO運転は、一度設定すると解除するまで継続します。

操 作

ECO を押す

ECO運転を開始します。



ECOランプ[グリーン]が点灯し、 温水(または高温)ランプが消灯し

■ECO運転を解除する

操 作 説 明 ECOランプが消灯します。 ECOを押す FCO -消灯 解除すると温水ランプが点灯し、 ECO運転が解除されます。 沸き上げを開始します。

- 【メモル ●ECO運転中、温水は約70℃になります。冷水は、通常どおり使用できます。
 - ●温水ヒーターがOFFになっている場合は、∞を押してもECO運転を行いません。

■Repeat Modeを設定する

設定した時刻から6時間、毎日同じ時間帯でECO運転を繰り返し

ます。ご使用にならない時間帯に設定してください。 作 €○○を3秒間長押しする Repeat Modeランプ[グリーン] が点灯し、温水(または高温)ランプ Repeat Molle 点灯 Repeat Modeが設定され、ECO が消灯します。 運転を6時間行います。 ※ご使用にならない時間帯に設定してください。 6時間経過すると、ECO運転を終了します。 温水ランプが点灯します。



点灯

温水は適温になっています。

※Repeat Modeランプ[グリーン]は消え ません。

以降、Repeat Mode中は毎日同じ時間帯に6時間、 ECO運転を行っている間(6時間) は、温水(または高温)ランプが消灯 します。

■Repeat Modeを解除する

自動でECO運転を行います。

	操	作			説明
解除	ECO を3秒間長押しする Repeat Modeが解除されます。		Repeat Mode	消灯	Repeat Modeランプが消灯します。

▼モ ●Repeat Modeを設定すると、ECO運転中に機器をクリーンな状態にするためのClean Modeを自動で行います。 Repeat Mode中にClean Modeが行われるのは、7日に1回です。Clean Mode中はClean Modeランプ [グリーン]が点灯し、温水・冷水が使用できなくなります。(→P.11)

■Repeat Mode中、他の時間にECO運転をする

		操	F		説明
設定	ECOを押す		Repeat Morie ECO	点灯 点灯	Repeat Modeランプ[グリーン] とECOランプ[グリーン]が点灯し ます。
解除	ECO を押す ECO運転を終了します。		Repeat Morie ECO	点灯 消灯	ECOランプ[グリーン]が消灯します。 ※Repeat Modeランプ[グリーン]は点灯したままになります。



- ●ECO運転を解除した時点から沸き上げを開始するため、適温になるまで数分かかります。
 - ●Repeat Mode中は、7日に1回Clean Modeを行います。(→P.11)
 - ●停電時などで通電が止まると、ECO運転・Repeat Modeは解除されます。 通電後に、再度ECO運転・Repeat Modeを設定してください。

■チャイルドロックの設定・解除

小さなお子様のいたずらや誤操作を防止するため、チャイルド

	アイルトログノの設定、肝原	ロックがあります。安	全のために必ずご使用ください。
	操作		説明
設定		点灯	ロック解除ランプ[グリーン]が点灯 します。 チャイルドロック解除以外のすべて の操作ができなくなります。
解除	を5秒間長押しするチャイルドロックが解除されます。	消灯	ロック解除ランプ[グリーン]が消灯 します。

■自動チャイルドロックの設定・解除

チャイルドロックの設定忘れを防止する機能です。 チャイルドロックをよくご使用される場合に設定してくだ さい。

	操作		説明
設定	チャイルドロック解除されている状態で â と b を同時に5秒間長押しする自動チャイルドロックが設定されます。	点滅後点灯	ロック解除ランプ[グリーン]が3回点滅し、その後点灯します。 温水・冷水の使用後30秒経過すると、自動でチャイルドロックされた状態になります。
解除	チャイルドロックが解除されている状態で	点滅後消灯	ロック解除ランプ[グリーン]が5回 点滅し、その後消灯します。

- **(メモ)** ●ウォーターサーバーは、チャイルドロックの解除(â を5秒間長押し)をすれば使用できます。
 - ●停電時などで通電が止まっても、自動チャイルドロックの設定は解除されません。再通電したあと、すぐにチャイルド ロックされた状態になります。

Clean Modeについて

Clean Modeとは

機器の通水部へ定期的に温水を循環させることで、機器をクリーンな状態に保つ機能です。

※Clean Mode中は、ウォーターサーバーを使用できません。

※Clean Modeは終了まで4時間程度かかります。途中で停止することはできません。

Clean Modeを実施するためには、以下の3つの方法があります。

□自動でClean Modeをする

このウォーターサーバーは自動でClean Modeを行う、学習機能付きです。 電源投入後は自動で学習を開始しますので、お客様の操作は不要です。

Clean Mode 学習機能

電源投入時から冷水および温水のご使用状況を7日間学習し、8日目に自動でClean Modeを行います。 2回目以降のClean Modeは7日に1回、1回目と同じ時間帯に行います。

- ※ご使用状況(使用しない時間が短いなど)により、Clean Modeが行われない場合があります。
- ※Clean Modeが行われなかった場合(Clean Modeランプ[グリーン]が点滅)や、ご希望ではない時間帯にClean Modeが行わ れた場合は、□**手動でClean Modeをする**(→次項参照)をご覧になり、Clean Modeを行ってください。
- ※Repeat Modeを設定している場合は、Repeat Modeの時間内でClean Modeを行います。
- ※Repeat Modeを解除した場合は、その時点から冷水および温水のご使用状況を7日間学習し、8日目に自動でClean Modeを 行います。2回目以降のClean Modeは7日に1回、1回目と同じ時間帯に行います。
- ※学習機能により自動でClean Modeを行う際は、温水ヒーターが自動でONになります。

∃手動でClean Modeをする

Clean Modeランプ[グリーン]が点滅した場合や、ご希望では ない時間帯にClean Modeが行われた場合は、ご使用にならない 時間帯に手動でClean Modeを行ってください。

作

説 明

ロックされた状態になって いることを確認する



消灯

ロック解除ランプが点滅している ときは、🏝を押します。

ロック解除ランプが点灯している ときは、 を5秒間長押しします。

(♥)と(日)を同時に3秒間 長押しする

Clean Mode 点灯

Clean Modeランプ[グリーン]が点灯 し、温水ランプ・冷水(または弱冷) ランプが消灯します。

※Clean Modeは終了まで4時間程度かか ります。 **ご使用にならない時間帯**に行って ください。

Clean Modeを開始します。

Clean Mode終了後、温水ランプ・冷水ランプが点灯し通常どおり使用できます。 以降は7日に1回、同じ時間帯に自動でClean Modeを繰り返します。

□Repeat Modeを利用する

Repeat Modeを設定すると、設定した時刻から6時間、毎日同じ時間帯でECO運転を繰り返します。 $(\rightarrow P.9)$ また、Repeat Mode中は7日に1回、自動でClean Modeも行います。

※Clean Modeは、電源投入時または前回のClean Modeから7日間経過後のECO運転中に行います。

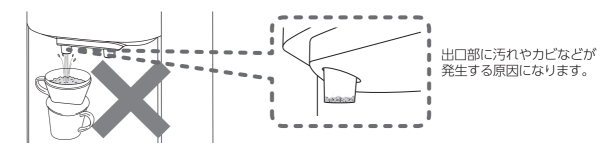


- ●Clean Mode中はウォーターサーバーを使用できません。
 - ●Clean Modeは途中で停止できません。誤ってClean Modeを行った場合や、ご希望ではない時間帯にClean Modeが開始された場合は、一度電源プラグをコンセントから抜き、15秒以上経過後、電源プラグをコンセントに 差し込んでください。なお、適温になるまで時間がかかる場合があります。
 - ●Clean Modeランプ点灯中に温水ランプが点灯した場合は、温水のみ使用できます。
 - ●夏場など、室温が高い場合(30℃以上)はClean Modeが5時間を超えることがあります。

ご使用時に特に注意すること

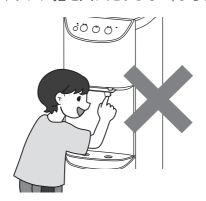
□冷水や温水を容器に受けるときの注意

- ◆容器は出口部の真下で、やや距離をあけて受けるようにしてください。出口部に容器が近すぎると、出口部が容器内につかってしまい不衛生になります。
- ◆容器内にコーヒー・紅茶が入っていたり、焼酎・ウイスキー・乳酸菌飲料などの原液が入っていたりする場合や、 つぎ足しをする場合には、出口部に飲料の跳ね返りが付着することがありますので注意してください。 カビや雑菌が発生する原因や、冷水および温水が濁って出たり、出方が乱れたりする原因になります。



□出□部に指や食品が触れないように注意

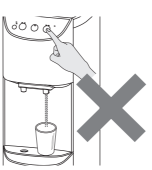
- ◆出口部に指や食品が触れると、指や食品に付着している雑菌によって、注ぐ冷水(温水)が不衛生になります。
- ◆温水使用後は出口部が高温になっていますので、やけどのおそれがあります。特に、小さなお子様などは出口部に触らない(ノズルキャップに指を入れたりしない)ように注意してください。



□受け台に容器を置いて、冷水や温水を注がない

◆容器を必ず手に持ってから、冷水や温水を容器に注いでください。





バッグインボックスの交換・取り扱い

■バッグインボックスの交換

バッグインボックス内の水がなくなりましたら、交換してください。 手順は以下のとおりです。

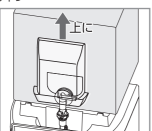
交換する新しいバッグインボックスを近くに準備する

新しいバッグインボックスに印刷されている≪ご使用方法≫の説明図をご参照のうえ、取り付けの準備をします。 ※満水状態のバッグインボックスは大変重いので、お取り扱いにはご注意ください。

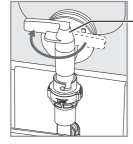
空になったバッグインボックスをウォーターサーバーから外す

※コネクターなどの部品は、丁寧に扱ってください。

外す



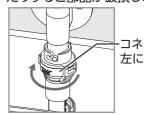
①カバーを上に引き上げて ②バッグインボックスのコックを 左に回して閉める



コックを 左に回す

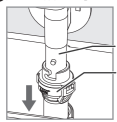
③コネクターを左に回してロックを外す

●ロックを完全に外さないままバッグイン ボックスを外したり、コネクターを下げ たりすると部品が破損します。



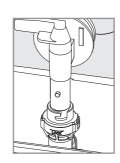
コネクターを 左に回す

- ④給水接続口を動かないように押さえながら、 コネクターを下げて外す
- ●通路に残った水が出ますので、拭き取ってください。



給水接続口 コネクターを 下げる

⑤バッグインボックスを外す

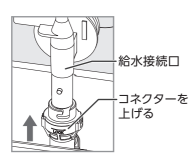


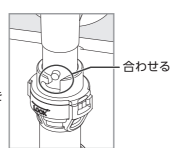


新しいバッグインボックスを取り付ける

※コネクターなどの部品は、丁寧に扱ってください。

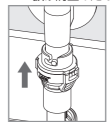
①コネクターを上げ、給水接続口の凸部とコネクターの 溝を合わせる

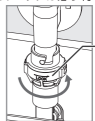




②給水接続口を押さえながら、給水接続口に コネクターをしっかり差し込み、右に回し てロックする

※抜け防止のため、ロックは必ず行ってください。





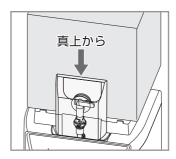
コネクターを 右に回す

- ③バッグインボックスのコックを右に回して開ける
- ●コネクターから水漏れがないことを確認してください。



コックを 右に回す

④カバーを上から差し込む

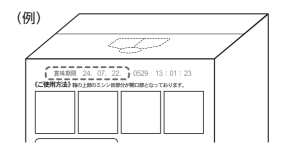


バッグインボックスの交換・取り扱い

■バッグインボックスの取り扱い

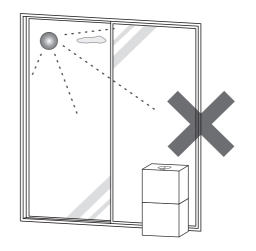
1.賞味期限について

◆賞味期限は、バッグインボックスに印字してあります。 開封後は、なるべくお早めにお飲みください。



2. バッグインボックスの保管について

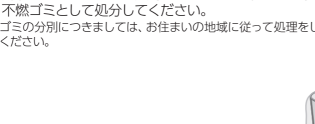
- ◆保管にあたっては、直射日光を避け、室内で温度変化の少ない清潔な場所で保管してください。 次のような場所での保管は絶対にしないでください。
 - ・屋外、ベランダなど直射日光があたる場所
 - ・日当たりの良い場所
 - ・ほこりっぽい場所
 - ・高温になる場所
 - ・多湿になる場所
 - ・臭いの強い物がある場所
 - •不衛生な場所
 - 水にぬれるおそれのある場所

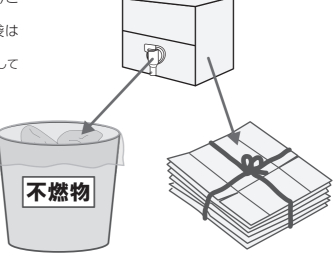


3. 空になったバッグインボックスの処理

◆空になったバッグインボックスは、外箱(ダンボール)と 中身(ポリ袋)に分けてください。 外箱のダンボールは資源ゴミとして、中のポリ袋は

※ゴミの分別につきましては、お住まいの地域に従って処理をして ください。





お手入れについて

■お手入れ

1. 冷水・温水出口部のお手入れ(日々必ず行ってください)

◆毎日おいしくお水をご利用いただくには、ウォーターサーバーの衛生管理が重要です。 お客様ご自身にて手洗いを十分したうえで、台所用アルコール除菌剤と清潔なキッチンペーパーを利用して、 日々のお手入れを行ってください。

①はじめに手を洗う



②ノズルキャップを左に回して外し、 歯ブラシや綿棒などを使用して 洗う(ノズルキャップの外し方・付け方



③キッチンペーパーと台所用 アルコール除菌剤を準備する



④アルコール除菌剤を キッチンペーパーに 吹きつける

⑥周辺を掃除する



⑤水が触れる部分のみを先に 拭き取る

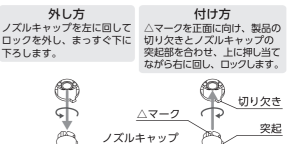
※奥の方まで差し込むと、湯・水が出る場合があります。



⑦ノズルキャップを元の位置 に取り付ける(ノズルキャップ の外し方・付け方参照)

- ノズルキャップの外し方・付け方・

※ノズルキャップの取り付けは、直接手を触れずにアルコール 除菌剤を含ませたキッチンペーパーを使用してください。



2. 取水部のお手入れ(バッグインボックス交換時に必ず行ってください)

◆バッグインボックスを交換する際は、コネクター下部や操作部にたれた水をキッチンペーパーで完全に 吸い取ってください。

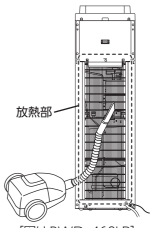
接続口付近に水が溜まったまま、汚れが付着したままになると雑菌が繁殖するおそれがあります。 また、雑菌が繁殖すると水に臭いが発生する場合があります。

3. 背面放熱部のお手入れ

★注意 背面のお手入れをする際は、必ず機器の電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。

◆機器の背面は放熱部となっています。壁面に密着させたり、ほこりが付着したりする と冷却効果が下がり故障の原因になります。やわらかいブラシや掃除機などを使って、 定期的にほこりなどを取り除いてください。

また、放熱部は熱くなりますので、お手入れの際にはやけどに注意してください。



[図はPWD-460LB]

(5)

冷水排水口

左に回して、排水する

冷水排水口

冷水出口部

受け台

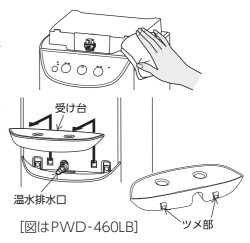
お手入れについて

4. 外装部のお手入れ

◆やわらかい布に台所用中性洗剤を含ませて汚れを拭き取ります。汚れが 落ちたあと、水を含ませた布で水拭きし、乾いた布でから拭きします。 台所用中性洗剤以外の洗剤やクレンザー・シンナー・ベンジンなどを 絶対に使用しないでください。使用すると樹脂など外装部の割れ・変色 の原因になります。

また、スポンジ・タワシなども樹脂を傷つけますので使用しないでくだ さい。

◆受け台は図のように取り外せます。 掃除をしてから水気を拭き取り、元の位置に取り付けます。 ※受け台の後ろにツメがありますので、ツメを開口部へ掛けます。



お手入れ時に機器の電源プラグを抜いた場合

お手入れ後は、機器の電源プラグをコンセントに差し、 ちる3秒間長押しして温水ヒーターをONに してからご使用ください。

バッグインボックス 設置場所

操作部

温水出口部

.

0000

お手入れ後の再使用時に異常を感じた場合は、販売代理店までご連絡ください。

5. 長期間使用しない場合でも電源は抜かないでください

◆機器および水が不衛生な状態となり、味や臭いに影響を及ぼすおそれがあります。

6. 水抜き方法について(お引越しや移動時などに行ってください)

↑警告 排水時は熱いお湯が出ますのでやけどに注意してください。

※排水量は温水・冷水の合計で約40です。 ヤカン・ナベなど、排水を受ける容器をご用意ください。

- ①バッグインボックスを外す
- ② むと 6 を同時に3秒間長押しする ECOランプが点滅します。
- ③ 6 を押してから きを押し、温水出口部から排水する 同様にを押してから□を押し、冷水出口部から排水する 排水は、用意した容器などに受けてください。
- ④受け台を外し、温水排水口を左に回して緩め、手前に10mm程引いて 排水する

排水は、用意した容器などに受けてください。

※必要に応じて市販のホース(内径 10mm)を排水口に差し、排水してください。

⑤冷水排水口を左に回して、排水する

排水は、用意した容器などに受けてください。

- ※5~10分で排水は終わります。15分後には温水ランプ[グリーン]・高温 ランプ[グリーン]・冷水ランプ[グリーン]・弱冷ランプ[グリーン]が点滅 して動作終了となります。
- ⑥すべての排水が終了したあと、温水排水口・冷水排水口を元どおりに 閉め、電源プラグをコンセントから抜く
- ⑦水抜きが完了したあと、バッグインボックスから外したコネクターを 食品用ラップなどで覆う

ほこりやゴミが入らないようにします。

ひもがけなどで覆いが外れないようにしてください。

水抜き後は速やかに再使用してください。

⑧再使用する場合は「ご利用前の準備」(→P.5)を参照する

※再使用の際、万一味や臭いに異常を感じたときは、販売代理店にご連絡 いただき、機器内部のクリーニングをご依頼ください。

温水排水口 電源プラグ・ 雷源コード コンセントから抜く 受け台を外す **(4)** 左に回して緩め、手前に引く 排水をヤカンなどに受ける (7) 食品用ラップ



「図はPWD-460IB]

7. 電源プラグ・コードの破損や水漏れの点検

- ◆次の内容を点検してください。(感電事故や火災の原因になるため)
 - ①電源コードや電源プラグに亀裂がないですか?
 - ③電源プラグは確実に根元まで差し込まれていますか?
 - ⑤重い物の下敷きになっていませんか?

②ほこりが付着していませんか? ④電源コードが発熱していませんか?

故障かな?と思ったら

故障かな?と思っても、よく調べると故障ではない場合もあります。 下表の内容を確認して、処置を行ってください。

症 状	原	処 置	
	□ 電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグをコンセントに差し込んでください。	
	□ 停電または漏電ブレーカーが切れていませんか?	配電盤を点検してください。	
	□ 温水タンクのエアー抜きをしましたか?	エアー抜きを行ってください。(→P.5)	
	□ バッグインボックスが空になっていませんか?	バッグインボックスを交換してください。	
冷水または温水が出ない	□ チャイルドロックが設定されていませんか?	チャイルドロックを解除してください。 (→P.10)	
	□ Clean Modeランプが点灯していませんか?	故障や異常ではありません。(→P.11) Clean Mode中は使用できません。	
	□ 温水通路に空気がたまることがあります。	HOTスイッチを数回押すか、しばらく押し 続けてください。	
	□ 温水ランプが点滅していませんか?	温水ヒーターをONにしてください。(→P.5)	
温水が熱くならない	□ 温水の出し過ぎなどで、加熱時間が短くなって いませんか?	一度に大量の温水を使用すると、ぬるくなり ます。 時間をおいてから使用してください。	
	□ 温度設定が適切ですか?	操作部の冷水/弱冷ランプをご確認ください。	
	□ 冷水の出し過ぎなどで、冷却時間が短くなって いませんか?	一度に大量の冷水を使用すると、ぬるくなり ます。 時間をおいてから使用してください。	
冷水が冷たくならない	□ 放熱部に熱気がこもっていませんか?	本体の背面に十分なスペースが空いているか、また直射日光が当たっていないか、放熱部にほこりが溜まっていないか確認してください。	
	□ コンプレッサーが運転していません。	販売代理店までお問い合わせください。	
	□ タンク、温水・冷水出□部が破損していませんか?	水抜き方法についての①~⑥(→P.16)を	
	□ 内部部品が故障・破損している可能性があります。	行ったあと、販売代理店までお問い合わせ ください。	
水が漏れている	□ バッグインボックスの接続部が破損していませんか?	1,720.0	
	□ 温水・冷水排水□が緩んでいませんか?	温水・冷水排水口を締めてください。	
	□ バッグインボックスは接続されていますか?	バッグインボックスをしっかり接続し、給水 接続□の凸部をロックしてください。	
放熱部が熱い	□ 室温が高めになると放熱部が熱くなることがあります。	故障や異常ではありません。	
本体からカチカチまたは ピキピキという音がする	□ 加熱・冷却する際、金属が膨張・収縮する音です。	故障や異常ではありません。	
本体からビリビリという 大きな音がする	□ コンプレッサーが正常に作動していません。	販売代理店までお問い合わせください。	
2.11	□ 電源プラグがコンセントに差し込まれています か?	電源プラグをコンセントに差し込んでください。	
操作部のランプが点灯し ない	□ 停電または漏電ブレーカーが切れていませんか?	配電盤を点検してください。	
	□ ECOランプ[グリーン]が点灯していませんか?	ECO運転になっています。 故障ではありません。(→P.9)	
冷水や温水が濁って出る	□ 冷水・温水出□部が汚れていませんか?	冷水・温水出口部のお手入れ (→ P.15)を 行ってください。	

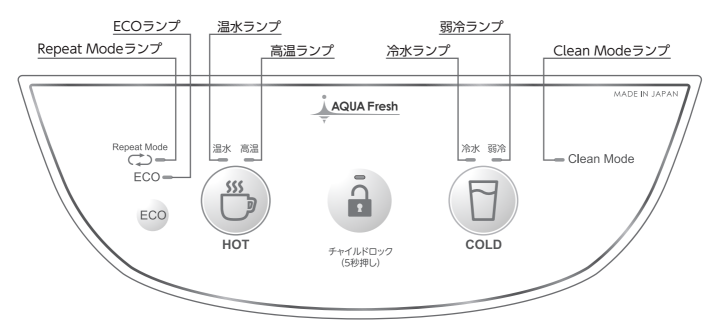
故障かな?と思ったら

■アラーム表示について

機器に不具合が生じたとき、ランプが点滅してお知らせします。 不具合の内容と点滅しているランプを販売代理店にご連絡ください。

	ノプ <u>き</u>	点滅状態	内容	処置方法
	Mode ーン	点滅	Clean Mode7日以上未実施	手動でClean Modeを行ってください。 (→P.11)
ECO グリーン	Repeat Mode グリーン	同時点滅	バッグインボックス水 14日 以 上 未 使 用	使用すれば表示が消えます。
温水 オレンジ	高温 オレンジ	交互点滅	温水サーミスタ断線・短絡温水タンク空だき温水ヒーター連続通電	確認後、電源プラグを抜いて15秒後に
冷水 オレンジ	弱冷 オレンジ	交互点滅	冷水サーミスタ断線·短絡 コンプレッサー連続通電	入れ直し、温水ヒーターをONにしてく ださい。 (→ P.5) それでもアラーム表示が出る場合は、
高温 オレンジ	弱冷 オレンジ	交互点滅	Clean Mode異 常 バ イ パ ス 弁 故 障	電源プラグを抜き、販売代理店に修理を依頼してください。
温水 オレンジ	冷水 オレンジ	交互点滅	電装基板異常	

アラーム時に点滅するランプについて





□床置型仕様

名				称	ウォーターサーバー (冷温両用タイプ)		
品	品番		番	PWD-460LB (床置型)	PWD-960LB (床置型)		
定				格	単相100V(5	50Hz/60Hz)	
消		費	電	力	冷却115W/130W 加熱450W/45	0W 温水高温循環時 460W/460W	
電	源	∏ □	_	7,	機外長 1.5	ົວm (2 /ບ້າ)	
寸 ;	法 :	本		体	290(幅)×300(與	関行)×990(高さ)	
(mu	n)	バッグ 装	インボッ: 着	クス 時	290(幅)×300(奥行)×約1,255(高さ)		
質	質 約15 kg			5 kg			
		タン	ク 容	量	1.6 l		
冷:	水[最大	抽出能	力	約1.3 l 180m	10約7杯(冷水)	
		温		度	冷水:約6℃~12℃	弱冷:約12℃~16℃	
		タン	ク 容	7 容 量 1.6 0		50	
温:	水[最大	抽出能	力	約0.9~ 180m	10約5杯(温水)	
		温	_	度	温水:約80℃~89℃	高温:約90℃~93℃	
使		用	環	境	屋内5℃~35℃の環境	竟下でご使用ください	

[※]冷水・温水の温度は、機器出口の温度です。設置環境や使用状況により若干異なります。

□卓上型仕様

名			か			
品	品番		番	PWD-460SB (卓上型)	PWD-960SB (卓上型)	
定			格	単相 100V (5	0Hz/60Hz)	
消	費	電	力	冷却105W/120W 加熱450W/450	OW 温水高温循環時 460W/460W	
電	源	□ -	ド	機外長 1.5	5m (2/L)	
-+ :+	_ 本		体	320(幅)×390(奥	1行)×550(高さ)	
寸 注 (mm		/グインボッ 着	クス 時	320(幅)×390(奥行)×約815(高さ)		
質量			量	約14 kg		
	9	ン ク 容	ンク容量 1.6 l		Q	
冷 水 最 大 抽 出 能 力 約1.3 l 180m l 約7杯(冷水)		2約7杯(冷水)				
	温		度	冷水:約6℃~12℃	弱冷:約12℃~16℃	
	タンク容量 1.60		2			
温力	く 最 :	大抽出能	と力	約0.90 180m	2約5杯(温水)	
	温		度	温水:約80℃~89℃	高温:約90℃~93℃	
使	用	環	境	屋内5℃~35℃の環均	寛下でご使用ください	

[※]冷水・温水の温度は、機器出口の温度です。設置環境や使用状況により若干異なります。

アフターサービスについて

「故障かな?と思ったら」(→P.17~18)の内容をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合にはお客様ご自身で修理なさらずに、お買い上げまたはご契約の販売代理店にご連絡ください。 また、機器の異常・水の味や臭いに異常を感じましたら、直ちにご使用を中止してください。

●販売代理店名

●製造元 パーパス株式会社

〒417-8505 静岡県富士市西柏原新田 201

[※]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あらかじめご了承ください。

[※]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あらかじめご了承ください。