

もくじ

安全上のご注意	JP2-JP5
付属品を確認する	JP6
各部のなまえ	JP7
分岐栓の取り付け方法	JP8
本体の取り付け方	JP9
ご使用方法 (基本操作)	JP10
生成水の使い分け	JP11
画面表示・音声ガイダンス	JP11
還元水・浄水・酸性水を使う	JP12
還元水の水質 (pH) 測定	JP13
強酸性水・強還元水を使う	JP14
強酸性水の水質 (pH) 測定	JP15
設定	JP16
自動クリーニング	JP17
浄水フィルターの交換方法	JP18-JP19
パウダー洗浄する	JP20-JP21
オプション機能を利用する	JP22
「ミネラル添加」を使用する	JP22
別売品について	JP23
このような表示が出たときは	JP24
こまった時は	JP25
標準仕様	JP26
アフターサービスについて	JP27

このたびは、エナジック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。この製品の機能をいかして上手にお使いいただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、大切に保管してください。

本製品は、水道などに直結し、流水過程において、カルシウムイオンを含んだ飲用適の水を電気分解して、アルカリイオン性電解水および酸性電解水を生成する家庭用に設計されたアルカリ性電解水生成器である。

JIS T2004「家庭用電解水生成器」で示される「アルカリ性電解水」・「酸性電解水」のことを本書では「還元水」・「酸性水」の用語を使用しています。

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある」内容



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある」内容

■ お守りいただく内容を次の絵表示で説明しています。(次は絵表示の例です)



してはいけない「禁止」内容



必ず実行する「強制」内容

正しい設置をされていても、正しく使用されなかった場合の製品の故障、事故については当社は一切責任を負いかねます。

■ 電源コード・電源プラグの取り扱いについて

家庭用 AC 100-240V 50-60Hz のコンセントでご使用ください。(日本国内 AC100V 50-60Hz)
感電や漏電、発火などによる事故やけがを防ぐために以下のことを必ずお守りください。

警告



電源コードや電源プラグを傷つけない

- ・ステーブル(□)などでの固定
- ・傷つける・加工する・無理に曲げる
- ・ねじる・引っ張る・熱器具に近づける
- ・重いものをのせる・束ねる・はさみ込む

傷んだまま使用すると、火災・感電の原因となります。



定格表示された電源電圧以外では使用しない

火災・感電の原因となります。



アースを正しく接続されていることを確認して使用する

故障や漏電のときに感電のおそれがあります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

火災・感電の原因となります。販売先にご相談ください。



お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く

定期的に電源プラグやコンセントに付いたほこりを乾いた布でふき取ってください。



電源プラグは根元まで確実に差し込むコンセントにゆるみがないか確認する

ゆるんだまま使用すると、火災・感電の原因となります。



本体を誤って水中に落としたときは、電源プラグをコンセントから抜き、引き上げる

感電の原因となります。販売先にご相談ください。



電源プラグをコンセントから抜くときはコードを引っ張らずプラグを持って抜く



長時間使用しないときは、電源プラグを抜く



ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない

感電・けがの原因となります。



異常・故障時は直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く

発煙・発火・感電の原因となります。販売先にご相談ください。

注意 電源コード接続前にお使いの地域に合った電源コードかどうか今一度ご確認ください。付属品以外の電源コードは別売り品です。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

地域	Japan	USA/CAN	Europe	Australia/China	UK	Switzerland	Italy	Brazil
電源プラグタイプ								
コンセントタイプ								
電圧	100 V	120 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	127/220 V
型番	JPN	USA/CAN	EU	AUS	GBR	CHE	ITA	BRA

■ 製品の取り扱いについて

けがや事故防止のため、以下のことを必ずお守りください。

警告



自分で絶対に修理・分解・改造しない
 火災・感電・故障の原因となります。
 点検・修理は販売先にご相談ください。

分解禁止



本体に水や油をかけない
 火災・感電・故障の原因となります。

水ぬれ禁止

注意



この機器は安全に責任を負う人の監視又は指示がない限り、補助を必要とする人（子供を含む）が単独で機器を用いることを意図していない
 この機器で遊ぶことがないように子供を監視することが望ましい

必ず守る



操作つまみ、スイッチが正常に作動するか確認してから使用すること

必ず守る



本体の上に物を置かない
 落下による事故やケガのおそれがあります。

禁止



コンロなど高温部の近くに置かない
 変形・破損のおそれがあります。

禁止



本体を移動するときはタンクを取り出す
 液モレによる故障のおそれがあります。

必ず守る



本体を倒さない
 液モレによる故障のおそれがあります。

禁止



古いホースセットを再利用せず、製品に付属の新しいホースセットを使用する
 故障や破損のおそれがあります。

必ず守る



本体重量を確実に保持できる水平な場所で使用する
 本体が倒れて事故のおそれがあります。

必ず守る



風呂、シャワー室での使用禁止

浴室など湿気の多い場所で使わない
 感電・故障の原因となります。



流し台下に設置しない
 本体が倒れて事故のおそれがあります。

禁止



直射日光が当たる場所や風雨にさらされる場所で使わない
 故障のおそれがあります。

禁止



吐水ホースを持ち上げたまま使用しない
 水が排出できなくなり、機能不備のおそれがあります。

禁止



本体を持ち上げるとき、フレキシブルパイプやフレキシブルパイプの接続部を持たない
 破損のおそれがあります。

禁止



フレキシブルパイプの先端を水中に入れたまま使用しない
 水中の内容物が機器内に逆流し、破損や故障のおそれがあります。

禁止



凍結の可能性がある場合は浄水フィルターをはずす
 浄水フィルターは凍結しない場所で保管してください。破損や機能不備のおそれがあります。

必ず守る



製品および使用済み浄水フィルターは地域で定められた条例に従って廃棄する

必ず守る

■ 使用原水について

 注意	
 飲用に合格した水（水道水）のみを使用する 必ず守る	 濁りのひどい水や赤サビの多い水は使用しない 禁止
 海水など塩分を含んだ水や硬度の高い水は使用しない 禁止 機器内部で損傷が発生したり、寿命が極端に短くなる原因となります。	 水温 35 度 以上は使用しない 禁止 破損や機能不備の原因となります。

■ 強酸性水・酸性水・還元水の使用について

 注意	
 じん（腎）不全やカリウム排せつ（泄）障害の方は還元水を飲用しない 禁止	 ミルクなどの乳児用食品、医薬品の服用に還元水を使用しない 禁止
 次の方は還元水を飲む前に医師に相談する 必ず守る <ul style="list-style-type: none"> ・ 医師の治療をうけている方 ・ 持病のある方 ・ じん（腎）不全やカリウム排せつ（泄）障害以外のじん（腎）疾患の方 	 初めて飲む方は、pH 濃度 弱 [pH8.5] を少量（コップ 1-2 杯）ずつを 2 週間程度使用し、慣れてから [pH9.0] [pH9.5] を使用する 必ず守る
 次の方は強酸性水、酸性水を使用する前に医師に相談する 必ず守る <ul style="list-style-type: none"> ・ 肌の弱い方 ・ アレルギー体質の方 	 還元水の飲用は、1 日あたり 500-1 000 mL 程度を適量として使用する 必ず守る
 酸に弱い銅製容器や、アルカリに弱いアルミ製容器などは使用しない 禁止 容器が変色したり、傷んだりすることがあります。	 魚やペットなどの飼育水に使用しない 禁止 環境が変わり、魚などが死ぬ原因になります。
 使い始めは通水後に使用する 必ず守る <ul style="list-style-type: none"> ・ 最初に装置を使うとき、新しい浄水フィルターを使うときは 3 分以上通水 ・ 毎日の使い始めは、約 10 秒以上通水 	 強酸性水、酸性水で金属製の包丁やスプーンなどを洗浄したときは、濡れたまま放置せず、水気を十分ふき取り乾燥させる 必ず守る
 次のような水は飲まない 禁止 <ul style="list-style-type: none"> ・ 強酸性水・酸性水 ・ 吐水ホースから出る水 ・ 強酸性水生成時の強還元水 ・ pH 測定液の入った水 ・ クリーニング中の水 	 強酸性水が付着したまま放置すると錆の原因になります。使用後は必ず水道水で洗い流してください。 必ず守る
 24 時間以上 使用しなかったときは、正常にかつ安全に作動することを確認し、 30 秒以上 通水後に使用する 必ず守る	 pH10 以上 の水を直接飲まない 禁止 体調を損なう原因になります。飲用には pH 9.5 前後をおすすめしています。また、1 日あたりの飲用量は、500-1 000 mL を目安にしてください。

■ 生成水の保存について

注意

! 生成水は生成後すみやかに使用する
くみ置きする場合は、必ず清潔な密閉容器に入れ
必ず守る 冷蔵庫で保存し、3日以内に使用してください。

! 強酸性水を保存する場合は、必ず光の入らない密閉容器に入れ 1週間以内に使用する
必ず守る ガラス容器、ポリ容器、陶器などを使用し、金属容器は使用しないでください。

■ 異常を感じたとき

注意

! 強酸性水、酸性水を使用して肌に異常を感じたときは、使用を中止し、医師に相談する
必ず守る

! 還元水を飲用して身体に異常を感じたとき、または飲用し続けても症状に改善が見られない場合は、使用を中止し、医師に相談する
必ず守る

■ pH試験液について

注意

! pH試験液は、必ずフタをして、乳幼児の手の届かないところに保管する
必ず守る

⊘ pH試験液や試験液の入った水は、飲んだり、目に入れたりしない
禁止 体調を損なう原因になります。もし誤って飲んだ場合は水を多量に飲み、目に入れた場合は十分に水洗いをし、すぐに医師に相談してください。

⊘ pH試験液は、火気に近づけない
火気厳禁 引火し、火災の原因になります。

■ 付属品について

注意

⊘ 付属品は乳幼児の手の届くところに置かない
禁止 誤って飲み込む原因になります。万が一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

! 電解促進液は必ず当社指定品を使用する
必ず守る 添加方法、添加量、添加場所を守る

⊘ 破損したタンクは使用しない
禁止 漏電、感電、故障の原因になります。

! 付属品、浄水フィルターは必ず当社指定品を使用する
必ず守る

■ お手入れについて

注意

⊘ 本体をお手入れするときは、シンナー、ベンジン、クレンザー、塩素系洗剤など
禁止 使用しない
破損の原因になります。

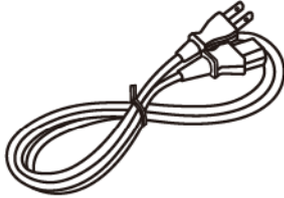
⊘ 本体に水をかけたり、洗ったりしない
禁止 漏電、感電、故障の原因になります。

! タンク使用後は、タンク内を水道水ですすぎ、乾いた布でふき乾燥させる
必ず守る

付属品を確認する

不備な点がございましたら、お買い上げの販売店までお申し付けください。

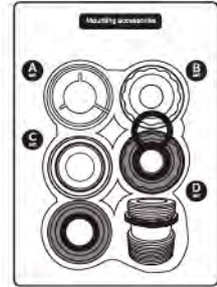
電源コード



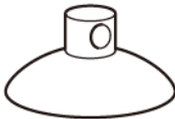
シャワー付分岐柱



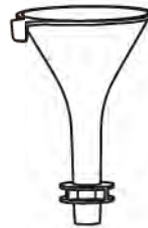
アダプターセット



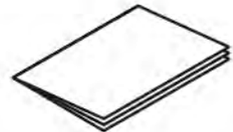
吸盤



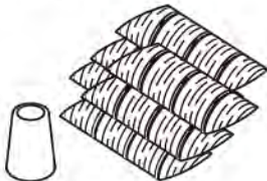
ロート



取扱説明書



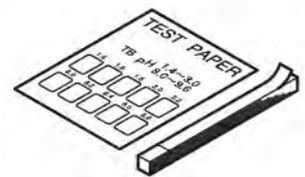
クリーニングパウダー
キャップ付



pH試験液セット



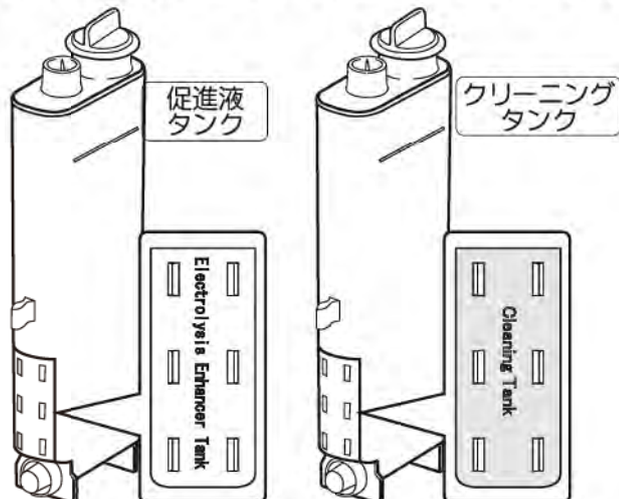
pH試験紙



電解促進液

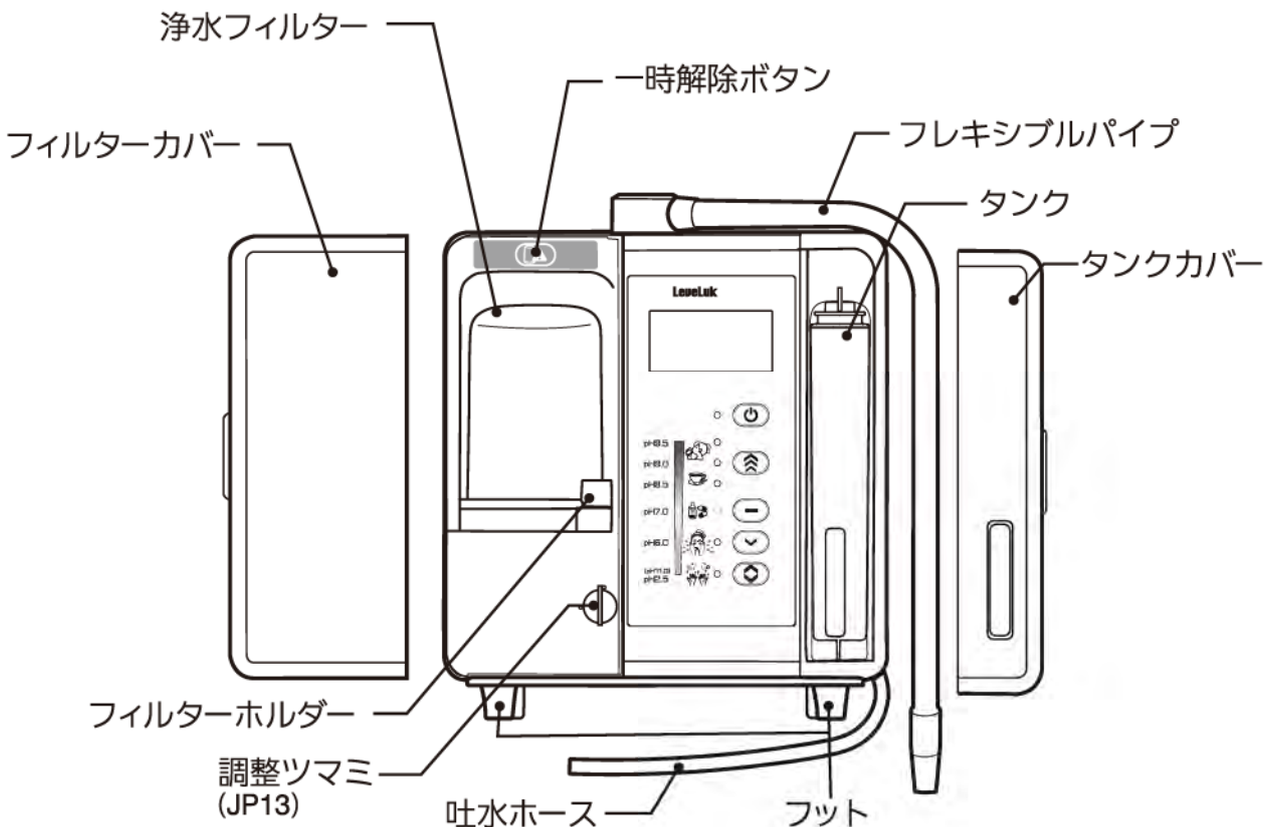
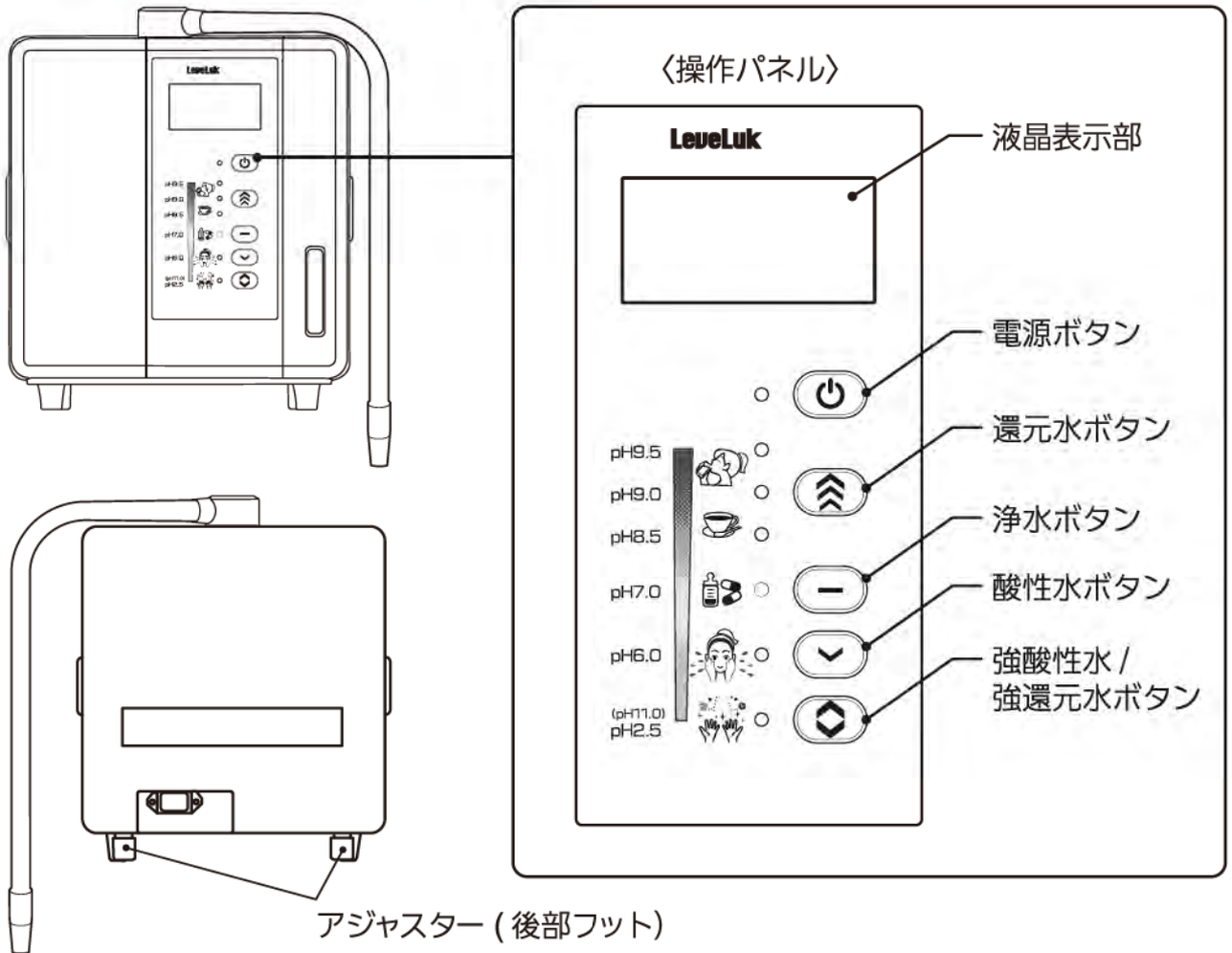


タンク：促進液タンク、クリーニングタンク



促進液タンクは工場出荷時は本体にセットしています。

各部のなまえ



分岐栓の取り付け方法

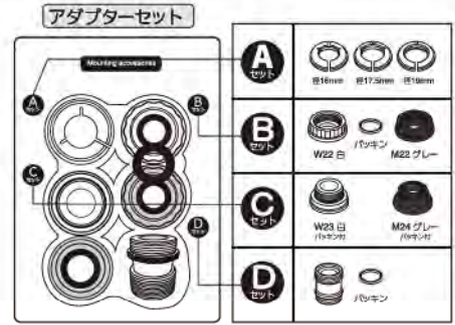
取り付けできない蛇口がございますので、はじめに蛇口の種類をご確認ください。次に蛇口に合った取り付け方法に従って取り付けてください。

⊘ ナットの締め付けに工具を使わないでください。ナット破損の原因になります。

取り付けナット



シャワー付分岐栓



先のふくらんだタイプ	泡沫水栓・外ネジタイプ	泡沫水栓・内ネジタイプ	泡沫水栓・内ネジタイプ
<p>直径に合ったアダプターを取り付ける。</p> <p><使用するアダプター></p> <p>A セット</p> <p>取り付けナット</p> <p>取り付けナットをしっかり締め付ける。</p>	<p>泡沫金具をはずす</p> <p>取りはずした泡沫金具は捨てずに保管しておいてください。</p> <p><使用するアダプター></p> <p>B セット</p> <p>取り付けナット</p> <p>パッキン</p> <p>アダプター B (グレーまたは白)</p> <p>硬貨を締め付け工具としてご利用ください。</p> <p>取り付けナットをしっかり締め付ける。</p>	<p>泡沫金具をはずす</p> <p>取りはずした泡沫金具は捨てずに保管しておいてください。</p> <p><使用するアダプター></p> <p>C セット</p> <p>取り付けナット</p> <p>パッキン</p> <p>アダプター C (グレーまたは白)</p> <p>硬貨を締め付け工具としてご利用ください。</p> <p>取り付けナットをしっかり締め付ける。</p>	<p>泡沫金具をはずす</p> <p>取りはずした泡沫金具は捨てずに保管しておいてください。</p> <p><使用するアダプター></p> <p>B セット + D セット</p> <p>パッキン</p> <p>アダプター D</p> <p>取り付けナット</p> <p>パッキン</p> <p>アダプター B (グレー)</p> <p>取り付けナットをしっかり締め付ける。</p>

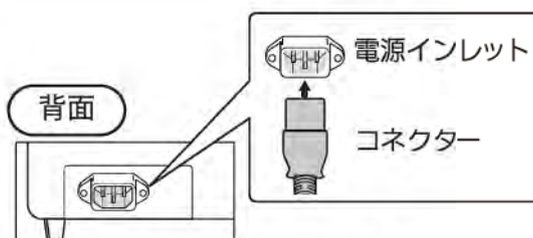
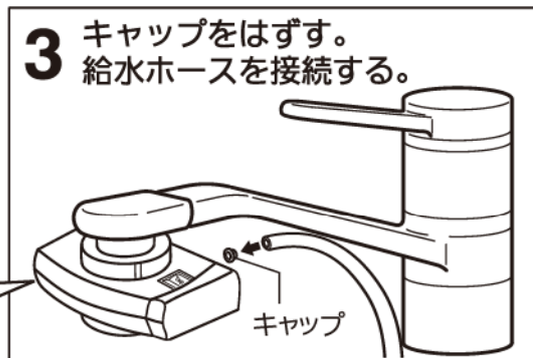
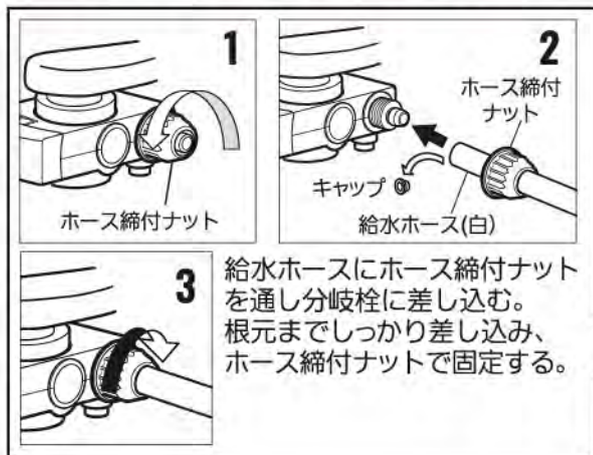
! ネジ部分を取り付ける際、ネジ径、ネジピッチ (ネジ山間隔) が合っていない場合、取り付け部のネジが破損する事があります。ネジ径、ネジピッチは正しくご確認ください。

<p>右記のような蛇口は、シャワー付分岐栓を取り付ける事ができません。</p>	<p>シャワーノズル付</p>	<p>センサー付</p>	<p>ネジの径が違う</p> <p>●付属アダプターと合わない場合</p> <p>φ22 mmは可能</p>	<p>ストレート部分が短い</p> <p>10 mm以下</p> <p>24 mm以上</p>	<p>蛇口の先端が四角のもの</p>
---	-----------------	--------------	--	---	--------------------

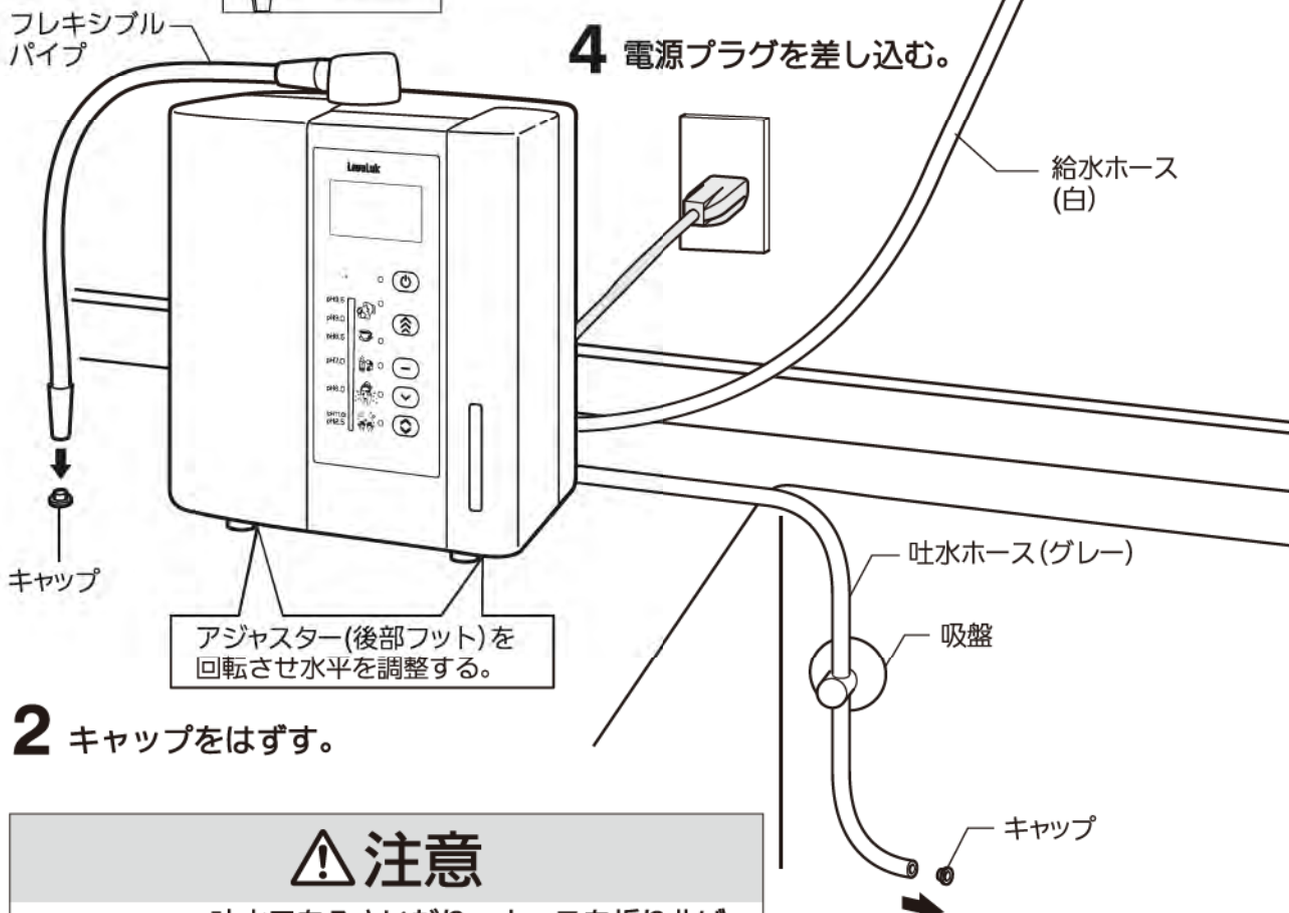
この場合、専用蛇口を別に設置するか、特殊分岐栓を設置する事で取り付け可能となります。詳しくは、フリーダイヤルまでご連絡ください。 ☎ 0120-84-4132

本体の取り付け方

順番 (1→2→3→4) に取り付けてください。



! コネクターを製品本体に奥まで確実に差し込んでください。



2 キャップをはずす。

1 キャップをはずし、吐水ホースを吸盤で固定する。

⚠ 注意



禁止
(水漏れや故障の原因になります。)

- 吐水口をふさいだり、ホースを折り曲げたり、ねじったり、つぶしたり、引っ張ったり、挟み込んだりしないでください。
- ホースやパイプの先に他のホースや器具を接続しないでください。

ご使用方法(基本操作)

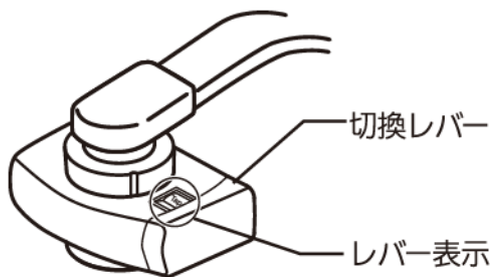
目録

本製品は、4つの基本操作で「還元水」「浄水」「酸性水」「強酸性水」「強還元水」の5種類の生成水をつくることができます。

■ご使用時の基本操作について

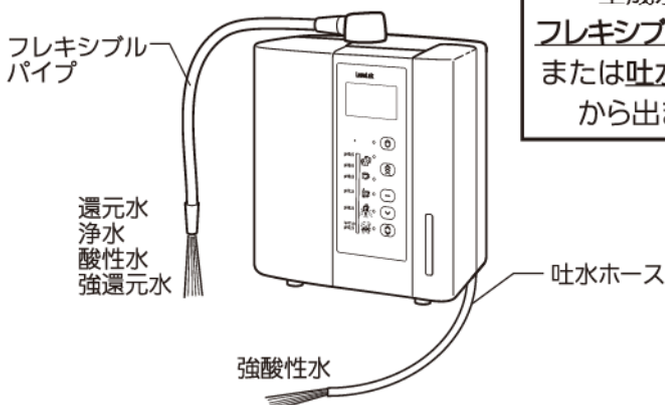
操作ボタン	生成水	飲用	pH値*	モードランプ	液晶表示部	生成水が出るところ
	還元水 強 中 弱	○ 飲用	9.5 9.0 8.5		還元 飲用水	フレキシブルパイプ
	浄水	○ 飲用	7.0		浄水	フレキシブルパイプ
	酸性水	× 飲めない	6.0		酸性 美容水	フレキシブルパイプ
	強酸性水	× 飲めない	2.5		強酸性 洗淨水	吐水ホース
	強還元水		11.0-			フレキシブルパイプ

■シャワー付分岐栓レバー



生成水位置	原水位置	
生成水が フレキシブルパイプ または吐水ホース から出ます。	原水が出ます。 <シャワー>	原水が出ます。 <ストレート>

■生成水が出るところ



お知らせ

使用時に、電気分解などで発生した気体の粒が通り抜ける際に、音が発生する場合があります。構造上発生するものですので異常ではありません。

生成水の使い分け

用途について

生成水	pH 値*	用途例	使用上の注意
還元水	9.5	日常の飲用・お茶・煮物などに	薬の服用、乳児のミルク溶きには使用しないでください。浄水をお使いください。 JP2-「安全上の注意」をよくお読みのうえ、ご使用ください。
	9.0	飲み慣れ・炊飯などに	
	8.5	飲み始めに	
浄水	7.0	薬の服用・ミルクの溶き水などに	
酸性水	6.0	お肌のお手入れなどに	飲用ではありません。 JP2-「安全上の注意」をよくお読みのうえ、ご使用ください。
強酸性水	2.5	手指、台所用品などの洗浄に	
強還元水	11.0-	洗浄用水	

画面表示・音声ガイダンス

表示部	選択ボタン	pH 値*	ボタン 選択時		通水時	
			表示部	音声	表示部	音声
		9.5	還元 飲用水	還元水 強 です。	還元 飲用水 >>>>>>>>	還元水 強 が出ます。
		9.0	還元 飲用水	還元水 中 です。	還元 飲用水 >>>>>>>>	還元水 中 が出ます。
		8.5	還元 飲用水	還元水 弱 です。	還元 飲用水 >>>>>>>>	還元水 弱 が出ます。
		7.0	浄水	浄水です。	浄水 >>>>>>>>	浄水が出ます。
		6.0	酸性 美容水	酸性水です。	酸性 美容水 >>>>>>>>	酸性水が出ます。
		2.5	強酸性 洗浄水	強酸性水 です。	強酸性 洗浄水 >>>>>>>>	強酸性水が出ます。
11.0-						

⚠ 注意

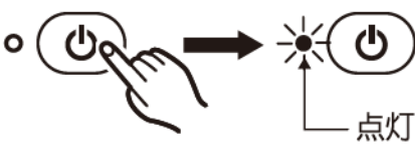
*pH 値は原水の水質や水圧により変動します。ご使用の原水によっては、調整が必要になる場合があります。

還元水・浄水・酸性水を使う

注意: 35°C未満の水温で使用してください。(浄水フィルターおよび本体の故障の原因になります。)

1

電源を入れる。



2

生成水を選択する。

還元水 : pH 値を選択

弱 pH8.5



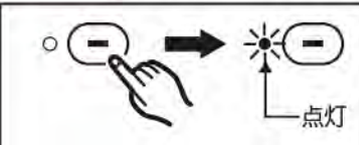
中 pH9.0



強 pH9.5



浄水 : pH7.0



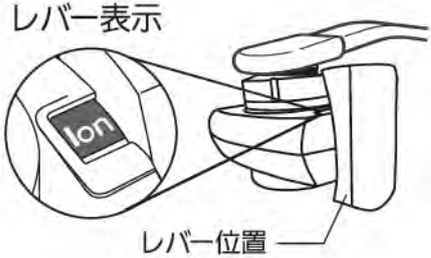
3

酸性水 : pH6.0

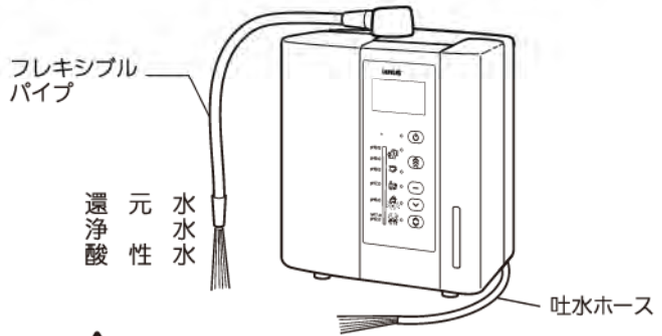


4

分岐栓レバーを動かし、生成水位置にする。



水栓(蛇口)を開ける。
: フレキシブルパイプから生成水が出ます。



注意! 吐水ホースから出る水は飲めません。

5

水栓(蛇口)を閉める。

■このような表示が出たら調整してください。

調整しても表示が出る場合は、水栓(蛇口)を閉め、電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

液晶表示	音声	調整
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">還元 飲用水 水量を 減らしてください</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">酸性 美容水 水量を 減らしてください</div> </div>	水量が多過ぎます。 水量を減らして下さい。	▶ 水栓(蛇口)を絞って水量を減らす
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">還元 飲用水 水量を 増やしてください</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">酸性 美容水 水量を 増やしてください</div> </div>	水量が少なすぎます。 水量を増やして下さい。	▶ 水栓(蛇口)を開けて水量を増やす

この他の表示については JP24 ページをご確認ください。

還元水の水質 (pH) 測定

■ 使用開始後も、1 週間以上使わなかったときや、月 1 回は定期的に測定してください。

付属品



■ pH 試験液は pH の目安を測る試験液です。
pH4.0 以下は測定できません。

適正範囲： **pH8.5-9.5**

1 付属の試験容器に還元水を深さ 2 cm 程入れる。

- 安定した pH 値を測るため、10 秒以上通水したあとの水で測定します。

試験容器

2 pH 試験液を 1-2 滴加え、よく振って混ぜ合わせる。

pH 試験液

3 すぐに比色紙表の色と比較して、pH 値を確認する。

pH 比色紙表

注意

- pH 測定後は試験容器の中の水は飲まないでください。
- pH 試験液は冷暗所に保管してください。
- pH 試験液セットは乳幼児の手の届かないところに保管してください。

注意

- 浄水フィルターが新しいとき (約 1 週間) は pH 値がやや高くなる場合があります。
- pH 値は原水の水質や水圧により変動します。

■ 適正範囲の pH 値が得られない場合

測定結果が 適正範囲より	原 因	調 整
低 い	<ul style="list-style-type: none"> • 原水の硬度が低く、アルカリ性になりにくい水質 • 地下水など炭酸ガスが多く混入している水質 	「ミネラル添加」を使用する。
	<ul style="list-style-type: none"> • 生成器の電解能力の低下 	パウダー洗浄の実施。
高 い	<ul style="list-style-type: none"> • 原水の硬度が高く、アルカリ性になりやすい水質 	調整ツマミを左へ倒す。 吐水ホースから出る水の量を制限して、還元水 pH を微調整します。
	<ul style="list-style-type: none"> • 浄水フィルターが新しい 	浄水を混ぜて使用する。 調整の必要はありません。 (1 週間後再測定)

強酸性水・強還元水を使う

注意: 35°C未満の水温で使用してください。(浄水フィルターおよび本体の故障の原因になります。)

警告

- 強酸性水生成中は、塩素ガスが発生しますので、換気は十分におこなってください。密室でガスが充満すると最悪の場合、人命にかかわる場合があります。

注意

- 強酸性水をつくる場合、必ず事前に電解促進液をタンク本体に添加してください。
- 電解促進液は、必ず当社指定品をご使用ください。

電源を入れる。



生成水を選択する。

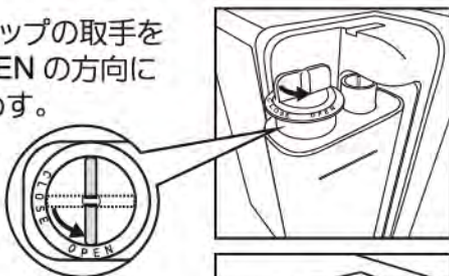


注意 飲用できません。

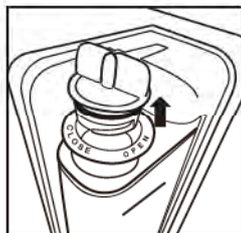
促進液タンクに電解促進液を入れる。

促進液タンクは工場出荷時、タンク位置にセットされています。

- ① キャップの取手を OPEN の方向にまわす。



- ② キャップをはずす。

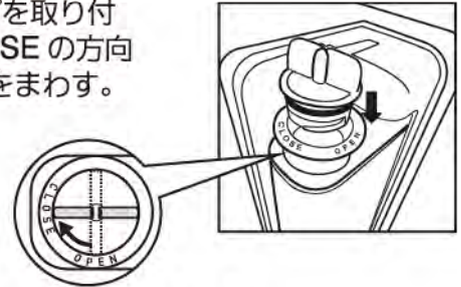


- ③ 電解促進液を入れる。

注意 水位線より上に入れないでください。

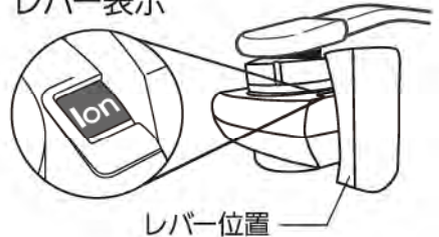


- ④ キャップを取り付け CLOSE の方向に取手をまわす。



分岐栓レバーを動かし、生成水位置にする。

レバー表示



水栓(蛇口)を開ける。

：フレキシブルパイプから強還元水が出ます。

：吐水ホースから強酸性水が出ます。



注意 飲用できません。

注意 飲用できません。

水栓(蛇口)を閉める。

■ このような表示が出たときは調整してください。

液晶表示	音声	調整
強酸性 洗浄水 水量を減らしてください	水量が多過ぎます。 水量を減らして下さい。	水栓（蛇口）を絞って 水量を減らす
強酸性 洗浄水 水量を増やしてください	水量が少なすぎます。 水量を増やして下さい。	水栓（蛇口）を開けて 水量を増やす

・タンクの初期使用時、またはタンク内の電解促進液を使い切った場合には、電解促進液が電解槽に到達するまで約 30 秒かかります。そのため一時的に「促進液不足」が表示されることがあります。

この他の表示については JP24 ページをご確認ください。

調整しても表示が出る場合は、水栓（蛇口）を閉め、電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

強酸性水の水質 (pH) 測定

pH 試験液は、pH 4.0 以下の測定ができません。強酸性水は、pH 試験紙（付属）で測定してください。

1 吐水ホースから強酸性水をコップに入れる。
※通水直後は pH 値が安定しませんので 10 秒以上流した後の生成水で測定する。



2 試験紙を静かに検水に浸し、すぐに（1 秒以下）ひきあげる。試験紙を軽くふって、余分についている検水をのぞく。



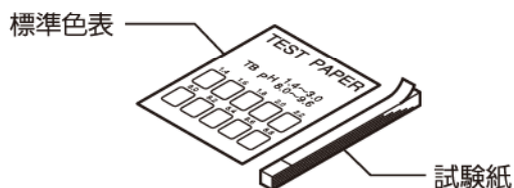
※長くつけると色素が溶け出して、正しい結果がえられません。

3 検水がついてぬれている部分の色を、できるだけ早く標準色表と比較する。

比較・判定は明るい場所でおこなってください。



付属品 pH 試験紙：
強酸性水 (pH 2.7 以下) 測定用



pH 2.7 以下にならない場合

- (1) 水量が多い
 - ・水栓をしぼる
- (2) 電解促進液がなくなっている
 - ・電解促進液を補充する

⚠ 注意

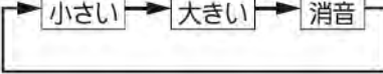
- ・ pH 試験紙は強酸性水の pH 測定にのみご使用ください。
- ・ pH 試験紙はなめたりしないでください。もし誤ってなめた場合はすぐにうがいをしてください。
- ・ pH 試験紙は乾燥した冷暗所で保管してください。
- ・ pH 試験紙はお子様の手の届かない所に保管してください。

設定

音量を設定する

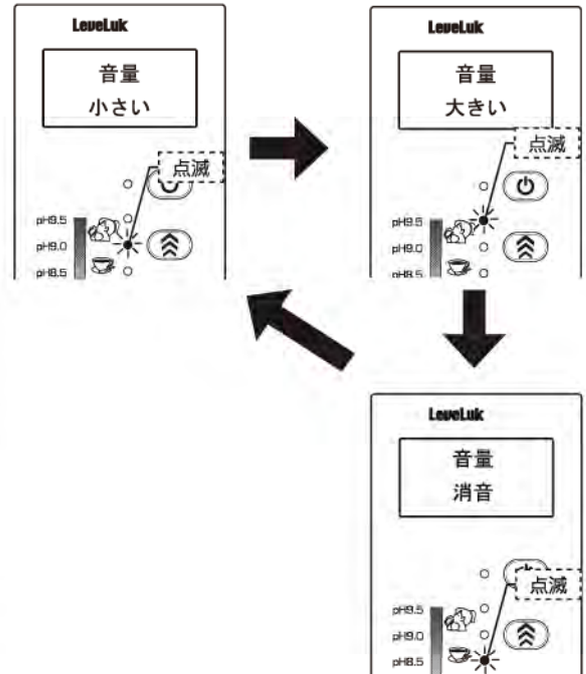
●工場出荷時は「小さい」に設定しています。

1 電源 OFF (切) の状態で、
 ボタンを 3 秒以上長押し、音量設定モードにする。
 3 秒以上長押し 

2  ボタンを押して音量を選択する。
 音量を選択 
 ・押すごとに音量が変わります


3 15 秒間何も操作をしなかった場合、または  ボタンを押した場合、音量が設定され電源 OFF (切) 状態に戻る。

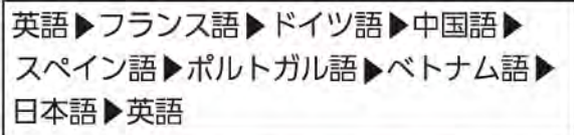
<音量設定モード中の液晶表示と表示ランプ>



言語を設定する

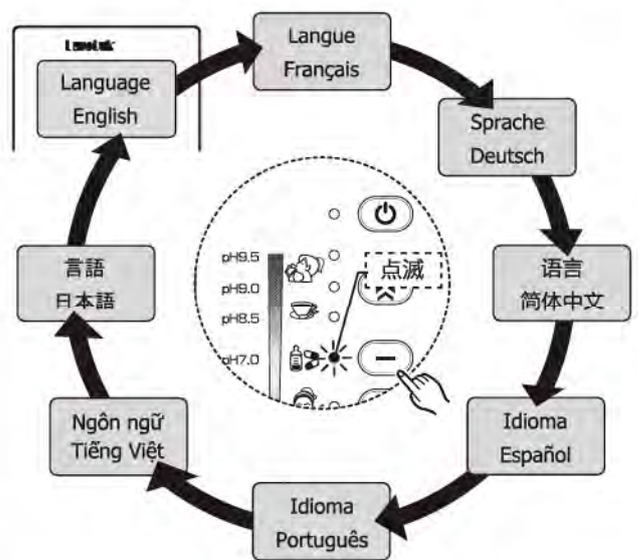
●工場出荷時は「英語」に設定しています。

1 電源 OFF (切) の状態で、
 ボタンを 3 秒以上長押し、言語設定モードにする。
 3 秒以上長押し 

2  ボタンを押して言語を選択する。
 言語を選択 
 例：日本語
 日本語に設定しました


3 15 秒間何も操作をしなかった場合、または  ボタンを押した場合、言語が設定され電源 OFF (切) 状態に戻る。

<言語設定モード中の液晶表示と表示ランプ>



浄水フィルターの交換方法

交換時期がきた浄水フィルターは新しい浄水フィルターと交換してください。

浄水フィルターの交換 (目安)

- 総通水量6 000リットル※1
- 使用期間約1年経過

※1 JIS S 3201 の試験による数値

止水時に液晶表示でお知らせ



※直ちに交換出来ない場合は「一時解除ボタン」を押してください。ただし、約2週間後に再度「フィルター交換」が表示されます。

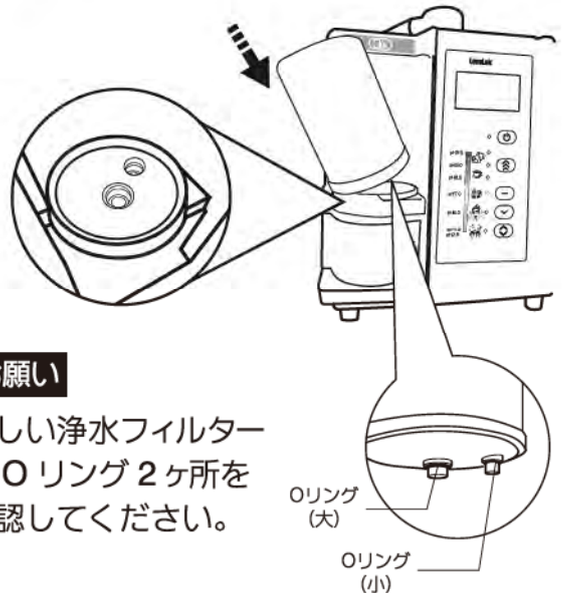


⚠ 注意

- 電源プラグは抜かないでください。
- フレキシブルパイプは上に向けしないでください。
- 必ず水を止めて交換作業をおこなってください。

新しい浄水フィルターを取り付ける。

本体に古いOリングが残っていないか確認の上、取り付け位置に注意しながらしっかり差し込みます。

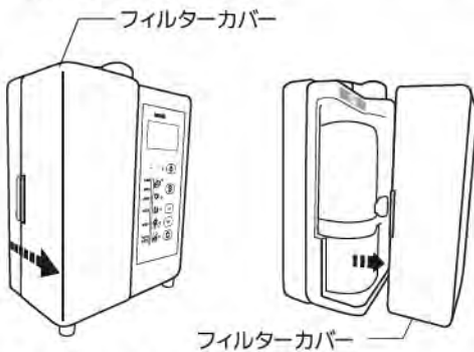


お願い

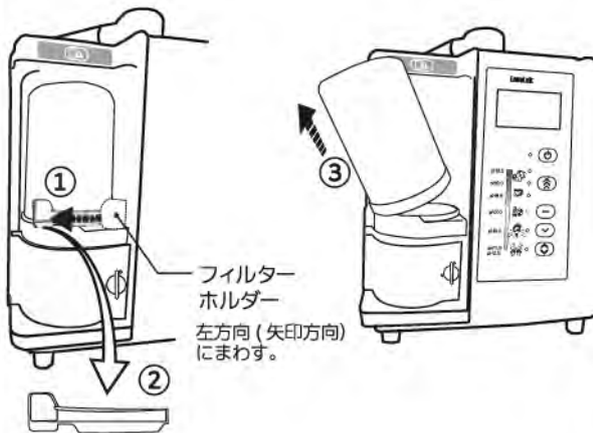
新しい浄水フィルターのOリング2ヶ所を確認してください。

フィルターカバーをはずす。

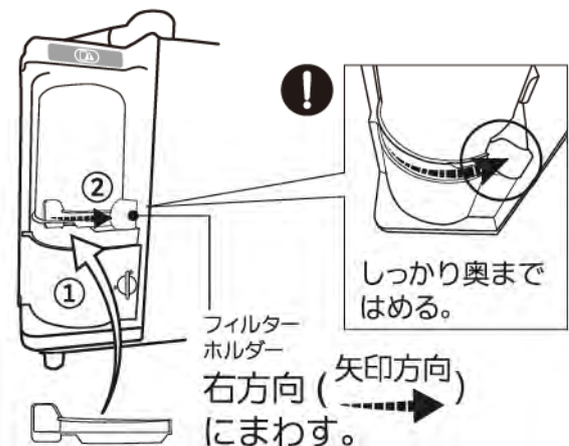
- 吐水側の水が止まってから交換作業をおこなってください。



フィルターホルダーをはずし、浄水フィルターをはずす。

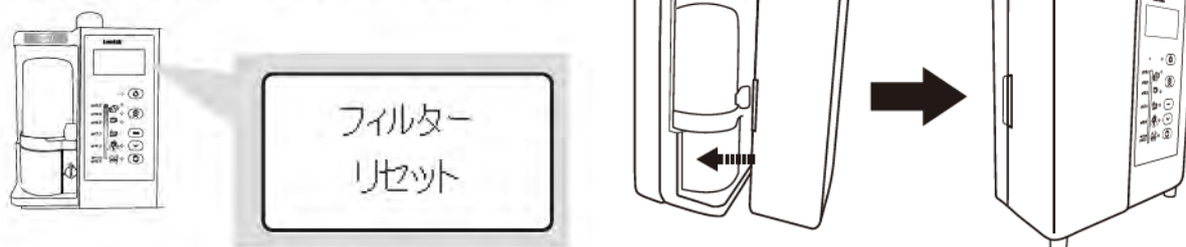


フィルターホルダーを取り付ける。



フィルターカバーを取り付ける。

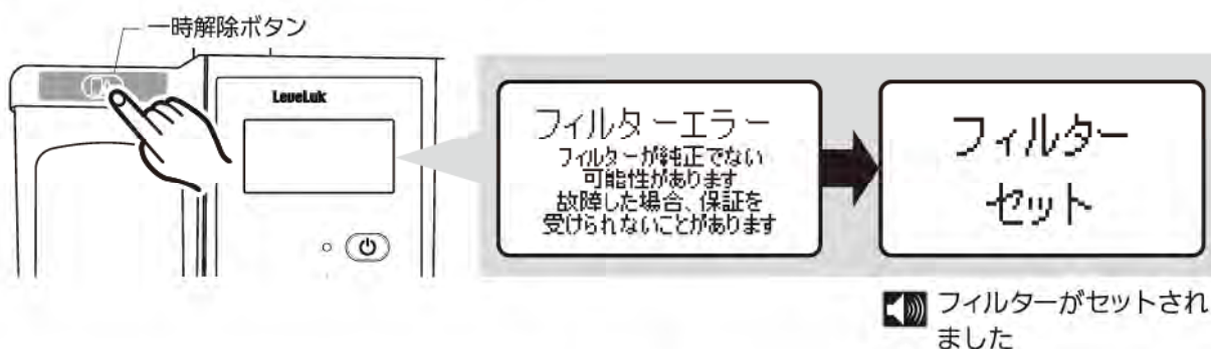
新しい浄水フィルターが認識されると自動認識により履歴がリセットされます。



 フィルターがリセットされました

▼ 非純正品をお使いの場合 ▼

自動認識しません。一時解除ボタンを押して進んでください。



⚠ 注意

- ・ 非純正品や交換目安の過ぎたフィルターが取り付けられている場合、約2週間後に「フィルター交換」が表示されます。
- ・ 非純正品は製品に適した仕様で製造されていないため、製品に損傷を与え、保証の対象外になる可能性があります。
- ・ 純正品をエナジックのオンラインショップまたは正規販売店でお求めください。

- お願い**
- ・ 新しい浄水フィルターを取り付けた時は、3分以上通水後にご使用ください。
 - ・ 使用済み浄水フィルターは、地域で定められた条例に従って廃棄してください。(浄水フィルターケースの材質は、ABS樹脂です。ろ材の種類は「標準仕様」を参照してください。)

長押しキャンセル (パウダー洗浄 3 まで：電源 OFF(切) 状態に戻ります。
 パウダー洗浄 4 以降：キャンセルできません。)

表示部の手順に従い進める。

Levelak

パウダー-洗浄 2
 本体のタンクを
 取り外してください

長押し
 キャンセル

次へ

Levelak

パウダー-洗浄 3
 クリーニングタンクを
 取り付けてください

長押し
 キャンセル

次へ

Levelak

タンクを正しく認識できない時

エラー!
 タンクが違います
 クリーニングタンクを
 取り付けてください

正しく取り付け
 次へ

長押し
 キャンセル

次へ

Levelak

パウダー-洗浄 4
 吐水ホースの先端に
 水止めキャップを
 してください

長押し
 パウダー-洗浄 6へ

次へ

Levelak

パウダー-洗浄 5
 洗浄中
 洗浄残り時間
 180 分

長押し
 パウダー-洗浄 6へ

次へ

Levelak

パウダー-洗浄 6
 洗浄が終了しました
 クリーニングタンクを
 取り外してください

次へ

Levelak

パウダー-洗浄 7
 元のタンクを
 取り付けてください

次へ

Levelak

パウダー-洗浄 8
 吐水ホースの
 水止めキャップを
 取り外してください

次へ

Levelak

パウダー-洗浄 9
 蛇口を開き通水して
 ください。本体に残った
 洗浄液を取り除きます

次へ

Levelak

パウダー-洗浄 10
 通水残り時間
 300 秒

Levelak

パウダー-洗浄 11
 パウダー-洗浄が
 終了しました
 蛇口を閉めてください

水栓 (蛇口) を閉めると電
 源 OFF(切) 状態に戻りま
 す。

- 注意**
- フレキシブルパイプや吐水パイプから出てくる水は洗浄水ですので、使用しないでください。
 - 使用後はクリーニングタンク内を水道水でよく洗い、よく乾かしてください。

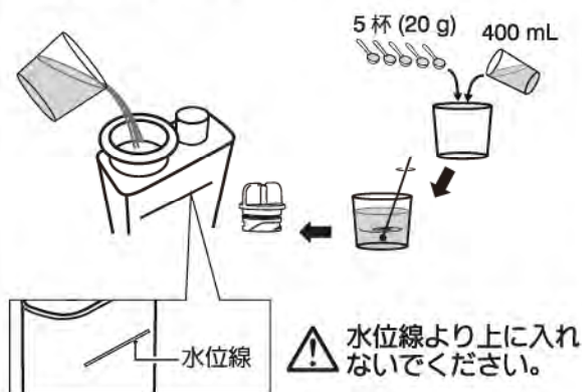
オプション機能を利用する

「ミネラル添加」を使用する

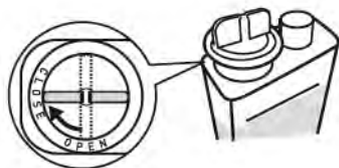
pH 値が適正範囲より低い場合は乳酸カルシウムを添加しご使用ください。

- 乳酸カルシウムを添加すると、還元水のカルシウム濃度が上がります。
- 乳酸カルシウムの添加は、電気分解をより活性化させるためであり、摂取を目的としたものではありません。
- 適正範囲に入っているときは乳酸カルシウムを添加する必要はありません。
- 使用後は乳酸カルシウムが残らないようタンクとキャップの内側をていねいに水で洗い、水気を十分ふき取り乾燥させてください。

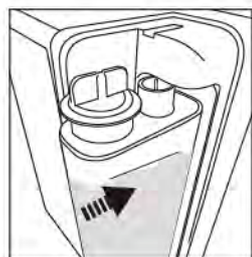
容器に乳酸カルシウム 20 g (付属スプーン 5 杯) とぬるま湯 400 mL を入れ、ダマにならない様に完全に溶かしてからミネラルタンクに入れる。



キャップを取り付け CLOSE の方向に取手をまわす。

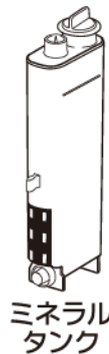


本体のタンク位置に取り付ける。

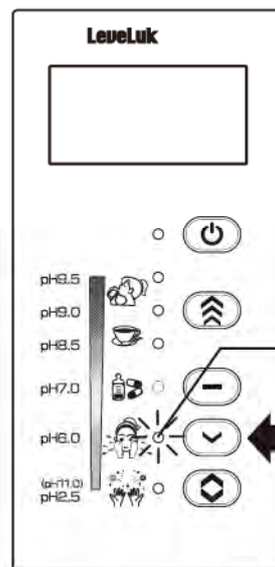


用意するもの

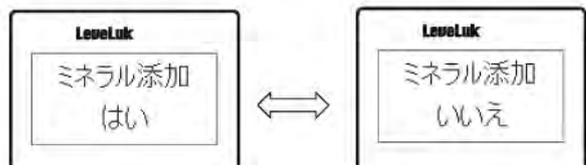
ミネラルセット (別売り)



電源を OFF (切) 状態 () でボタンを 3 秒以上長押し、ミネラル添加モードにする。



ランプ点滅中に () ボタンを押して「はい」の表示にする。



15 秒間何も操作しなかった場合、電源 OFF (切) 状態に戻ります。また電源ボタンを押すとすぐに電源 OFF (切) 状態にすることができます。再度電源ボタンを押すと生成水モードになります。

別売品について

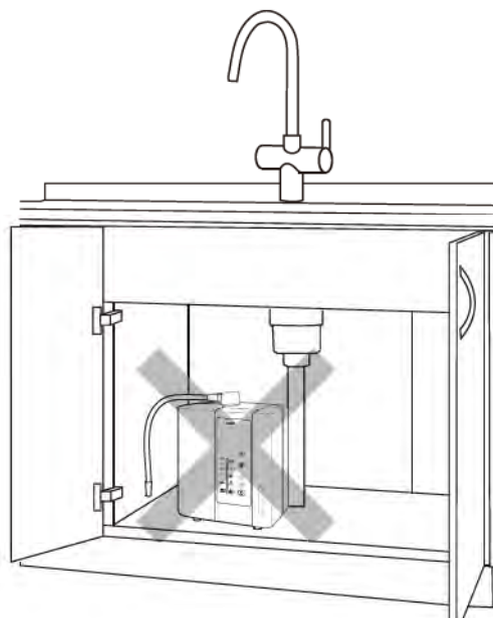
- 販売先またはエナジックオンラインショップでご購入ください。

品 名		備 考
ミネラルセット	ミネラルタンク、 乳酸カルシウム、スプーン	pH 値が適正範囲より低い ときに。
電解促進液	1 本 : 400 g	強酸性水、強還元水の生 成に。
クリーニングパウダー	1 箱 : 30 g×24 本	電極板や配管のカルシウ ム除去に。
給水ホース (長さ 1-5 m)		
吐水ホース (長さ 1-5 m)		
フレキシブルパイプ (長さ 800 mm)		
ビス止めアダプター		
交換用浄水フィルター		

禁止事項：

当社製品に使用されている部品は、機能、安全性を提供するように設計されており、アフターマーケットや模造品の使用は認めておりません。

また、足元やシンク下に設置することも絶対におやめください。当社純正部品以外の部品には、保証は適用されません。当社純正部品以外の部品の使用に起因する故障、事故、損傷については、当社は責任を負いません。



このような表示が出たときは

液晶部に下記のような表示が出たときは、各々の対応をしてください。対応をしても表示が出る場合は、電源プラグを抜いて、販売先にご相談ください。

液晶表示	原因と対応していただく内容
熱水保護	<ul style="list-style-type: none"> ● 40℃以上の水が通水された時、表示します。 ➡ 35℃以下の水を通水してください。
温度保護	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体内部の温度が上昇した時、表示します。 ➡ 水栓(蛇口)を閉め、電源を切り、約30分間お待ちください。(使用環境により30分以上かかる場合があります。)
促進液不足	<ul style="list-style-type: none"> ● 強酸性水生成中に電解促進液が無くなった時、表示します。 ➡ 水栓(蛇口)を閉め、電解促進液を補充してください。
フィルター交換	<ul style="list-style-type: none"> ● 浄水フィルターの交換時期です。 ➡ 浄水フィルターを交換してください。
タンクエラー 電解促進タンクを 取り付けください	<ul style="list-style-type: none"> ● 促進液タンクが取り付けられていない時、表示します。 ➡ 水栓(蛇口)を閉め、促進液タンクを取り付けてください。
タンクエラー ミネラルタンクを 取り付けください	<ul style="list-style-type: none"> ● ミネラルタンクが取り付けられていない時、表示します。 ➡ 水栓(蛇口)を閉め、ミネラルタンクを取り付けてください。
エラー！ タンクが違います クリーニングタンクを 取り付けください	<ul style="list-style-type: none"> ● クリーニングタンクが取り付けられていない時、表示します。 ➡ クリーニングタンクを取り付けてください。
フィルターエラー フィルターが認識 できません 再度、取り付けください	<ul style="list-style-type: none"> ● 浄水フィルターが認識できない時、表示します。 ➡ 機能低下の原因になる場合があります。エナジック純正品をご使用ください。
フィルターエラー フィルターが純正でない 可能性があります 故障した場合、保証を 受けられないことがあります	<ul style="list-style-type: none"> ● 浄水フィルターが認識できない時、表示します。 ➡ 機能低下の原因になる場合があります。エナジック純正品をご使用ください。

こまった時は

下記のような症状ある時は、各々の対応をしてください。なお、異常の時は、ご自分で分解修理は絶対しないで、販売先にご連絡してください。

症 状	原因と対応していただく内容
<ul style="list-style-type: none"> •何も表示しない。 •電源がはいらない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードがコンセントまたは本体と接続されていない。 ➡ 接続を確認してください。
<ul style="list-style-type: none"> •アラーム音がなる。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 異常のお知らせ。 ➡ 液晶表示をご確認ください。
<ul style="list-style-type: none"> •冬期、水が出ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体内部が凍結している。 ➡ 室温を上げ、解凍するまでお待ちください。
<ul style="list-style-type: none"> •各種生成水の生成量が低下した。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水量(水圧)が少ない。 ➡ さらに水栓(蛇口)を開けてください。 ● 浄水フィルターの目詰まり。 ➡ 浄水フィルターを交換してください。 ● 洗浄時期。 ➡ パウダー洗浄を行ってください。
<ul style="list-style-type: none"> •還元水にカルキ臭がする。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 浄水フィルターの交換時期。 ➡ 浄水フィルターを交換してください。
<ul style="list-style-type: none"> •還元水に白い浮遊物・沈殿物がでる。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電気分解により生成されたカルシウム。 ➡ 無害です。 気になる場合は、パウダー洗浄を行ってください。
<ul style="list-style-type: none"> •吐水のホース内側が黒く汚れる。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水道水中の鉄分等の酸化物が付着したもの。 ➡ 無害です。 気になる場合は、パウダー洗浄を行ってください。
<ul style="list-style-type: none"> •強酸性水のpH値が2.7以下にならない。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水量が多い。 ➡ 水栓(蛇口)を絞ってください。 ● 電解促進液が無くなっている。 ➡ 電解促進液を補充してください。
<ul style="list-style-type: none"> •生成される還元水、酸性水のpH値が低下してきた。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電気分解槽にカルシウムが付着している。 ➡ 酸性水を約1分以上通水してください。 ● 洗浄時期。 ➡ パウダー洗浄を行ってください。

標準仕様

類別 / 一般的名称	機械器具 (83) 医療用物質生成器 / 連続式電解水生成器	
医療機器認証番号	306AGBZX00030000	
型番	A29-01	
販売名	レベラック SD501DX	
定格	AC 100-240 V 50-60 Hz 2.6-1.1 A 【日本国内：AC 100 V 50-60 Hz 2.6 A】	
本体寸法	高さ 33.4×幅 28.0×奥行 14.5 (cm)	
本体重量	約 5.4 kg	
給水仕様・接続方法	分岐栓による原水・浄水の切り替え	
使用可能水質	水道水 (飲用適合の水)	
使用可能水圧	50 kPa-450 kPa	
電解槽	処理水量	還元水：2.5-4.0 L / 分 (水道圧 100 kPa) 強酸性水：0.6-1.2 L / 分 (水道圧 100 kPa)
	生成水切り替え	7段階 還元水 3段階 (約 pH 8.5・pH 9.0・pH 9.5) 浄水 (約 pH 7.0) 酸性水 (約 pH 6.0) 強酸性水 (約 pH 2.5) 強還元水 (約 pH 11.0)
	洗浄方式	自動洗浄方式 (洗浄時期をマイコンで制御)
	電極材質	チタン + 白金メッキ
	電解槽使用可能時間の目安	累積約 500 時間
	ろ材の種類	粒状活性炭 + 亜硫酸カルシウム + 鉛除去活性炭
浄水フィルター	遊離残留塩素	総ろ過水量 6 000 L 以上 (除去率 80% JIS S3201 試験)
	初期塩素除去	95%以上
	除去できない成分	原水中に溶けている金属イオン・塩分
	取替 (交換) 時期の目安	約1年間、または 6 000 L 通水で交換表示 (水質により異なります。)
連続使用水温	5°C-35°C	
電解促進液 (強酸性水生成時)	添加ポンプによる溶液添加方式	
電解促進液補充サイロン	音声ガイダンス、液晶ディスプレイによるお知らせ	
保護装置	電流ヒューズ	
検知装置	温度上昇検知・熱水検知	
電源コードの長さ	約 2 m	
製造販売元 / 製造元	株式会社エナジックインターナショナル 大阪府交野市星田北1丁目40-1	

- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 電解処理能力及び浄水フィルターの寿命は水質や使用状況により大幅に変わる場合があります。

アフターサービスについて

保証書

- 別添付の保証書は「お買い上げ日」などの記入内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。

保証期間中に修理を依頼される場合

- この製品の保証期間は、保証書をご確認ください。
- 修理を依頼される時は、お求めの販売先または下記フリーダイヤルへご連絡ください。
(なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。)

⚠ 注意 ※つぎの場合には有料修理となりますのでご注意ください。

1. 「取扱説明書」の記載内容以外の使い方による故障。
2. 一般水道水以外の水を使用された場合の故障および損傷。
3. 地震、火災、水害など天災による故障および損傷。
4. お買い上げ後の落下、交通事故などによる輸送中の損傷。
5. 消耗品の交換。
6. 寿命による電極板の交換。
7. 保証書にお買い上げ年月日、お客様名の記入がない場合。または字句を書き換えられた場合
8. 保証書のご提示がない場合。

保証期間後に修理を依頼される場合

- お求めの販売先または下記フリーダイヤルへご連絡ください。
ご要望によって有料にて修理いたします。

その他

- 製品についてお問い合わせやその他のご相談は、お求めの販売先または下記フリーダイヤルへご連絡ください。

愛情点検 ●長年ご使用の還元水・強酸性水連続生成器の点検を!

	<p>こんな症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグを差し込んでも動作しないときがある。 ・電源コードに"ひび割れ"や"傷"がある。 ・電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。 ・その他の異常や故障がある。 	<p>ご使用中止</p> <p>故障や事故の防止のため、コンセントから電源プラグを抜き、お買い上げの販売先に点検・修理をご依頼ください。</p>
---	---	---

点検・修理に要する費用につきましては、お買い上げの販売先、または下記フリーダイヤルにご相談ください。

フリーダイヤル ☎ (0120-84-4132)