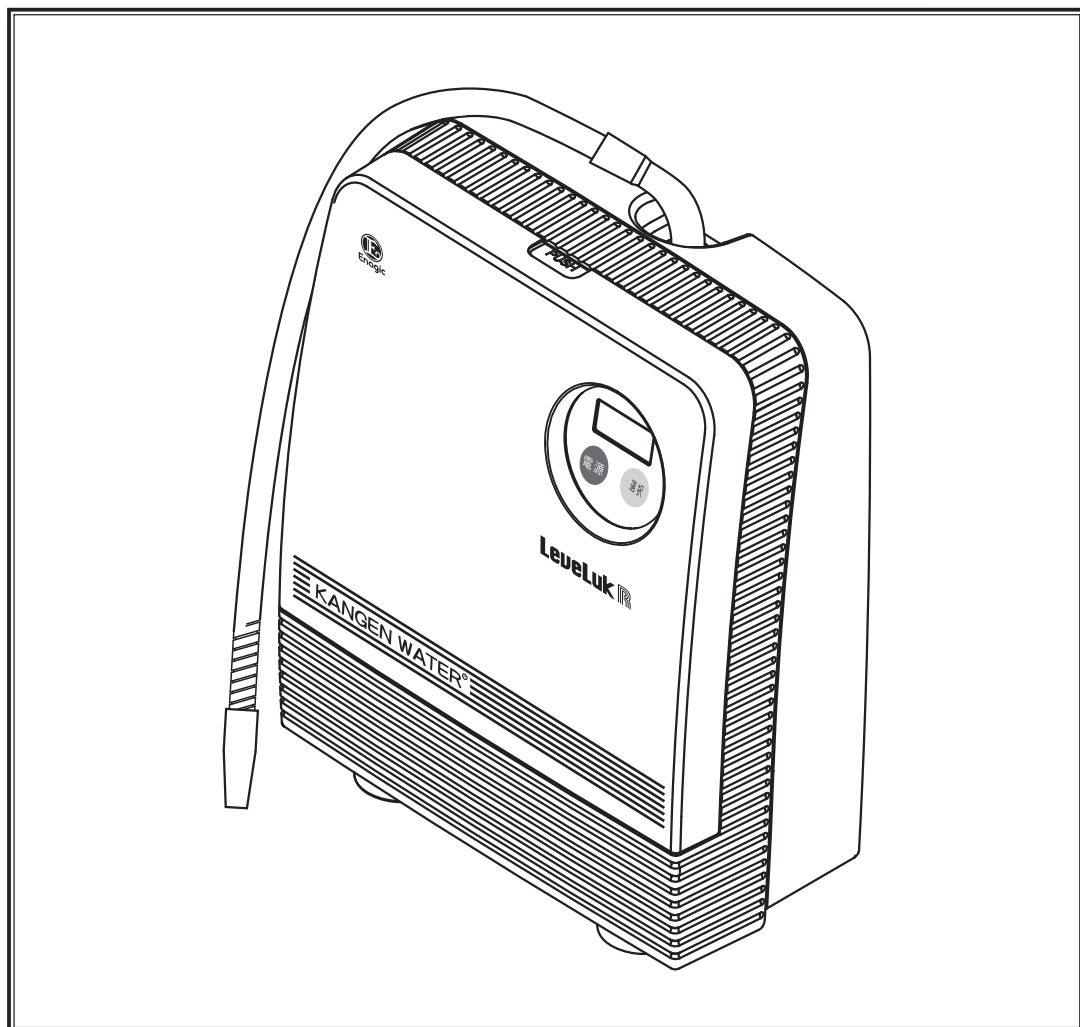


還元水連続生成器

Leveluk®**取扱説明書**

このたびは還元水連続生成器をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。誤った取り付けや、正しく使用されなかった場合の故障及び事故について当社は責任を負いませんので予めご了承下さい。
お読みになった後は大切に保管してください。





ISO 9001:2008
ISO 13485:2003
Management
System

www.tuv.com
ID 9105070879

支店サロン一覧

<http://www.enagic.co.jp>

●支店サロン

ロサンゼルス

4115 Spencer Street, Torrance, CA 90503 U.S.A
TEL.(国番号1) 310-542-7700 FAX.(国番号1) 310-542-1700

ニューヨーク

36-36 33rd St.4th Floor Suite 403 Astoria, NY 11106 U.S.A
TEL.(国番号1) 718-784-2110 FAX.(国番号1) 718-784-2103

シカゴ

1154 S Elmhurst Road, Mount Prospect, IL 60056 U.S.A
TEL.(国番号1) 847-437-8200 FAX.(国番号1) 847-437-8201

テキサス

739 Justin Road, Rockwall, TX 75087 U.S.A.
TEL.(国番号1) 972-722-7499 FAX.(国番号1) 972-722-7402

フロリダ

8803 Futures Drive, Unit 01, Orlando, FL 32819 U.S.A.
TEL.(国番号1) 407-601-5963 FAX.(国番号1) 407-730-3335

シアトル

19009 33rd Avenue, W., suite 201, Lynnwood, WA 98036 U.S.A.
TEL.(国番号1) 425-640-2222 FAX.(国番号1) 425-672-8946

ハワイ

Ala Moana Pacific Center, Suite 711, 1585 Kapiolani Boulevard,
Honolulu, Hawaii 96814 U.S.A.
TEL.(国番号1) 808-949-5300 FAX.(国番号1) 808-949-5336

バンクーバー

Suite 678-5900 No.3 Road Richmond, BC V6X 3P7, Canada
TEL.(国番号1) 604-214-0065 FAX.(国番号1) 604-214-0067

トロント

75 Watline Avenue, Suite 138 Mississauga, ON L4Z 3E5, Canada
TEL.(国番号1) 905-507-1200 FAX.(国番号1) 905-507-1233

メキシコ

Commercial Plaza Tanarah Avenida Vasconcelos 345, Colonia Santa Engracia 66267
San Pedro Garza Garcia, Nuevo Leon, Mexico
TEL.(国番号52) 81-8242-5500 FAX.(国番号52) 81-8242-5549

ドイツ

Immermannstr.33 40210 Düsseldorf Germany
TEL.(国番号49) 211-9365-7000 FAX.(国番号49) 211-9365-7027

フランス

24 rue du Banquier 75013 Paris France
TEL.(国番号33) 01-4707-5565 FAX.(国番号33) 01-8371-1706

イタリア

Via roccaporena 40-42 00191 Roma Italy
TEL.(国番号39) 06-3330-670 FAX.(国番号39) 06-3321-9505

オーストラリア

Suite 15, 33 Waterloo Road, Macquarie Park, NSW 2113 Australia
TEL.(国番号61) 2-9878-1100 FAX.(国番号61) 2-9878-1200

フィリピン

21st Floor, 6788 Ayala Avenue, Oledan Square, Makati City Philippines
TEL.(国番号63) 2-519-5508 FAX.(国番号63) 2-519-1923

シンガポール

111 North Bridge Road, #25-04 Peninsula Plaza Singapore 179098
TEL.(国番号65) 6720-7501 FAX.(国番号65) 6720-7505

マレーシア

Unit 29-7,7F, The Boulevard Mid Valley City, Lingkaran Syed Putra, 59200,
Kuala Lumpur, Malaysia
TEL.(国番号60) 3-2282-2332 FAX.(国番号60) 3-2282-2335

インドネシア

The Plaza Office Tower 22nd Floor Jl. M.H. Thamrin Kav. 28-30
Jakarta 10350 Indonesia
TEL.(国番号62) 21-2992-3111 FAX.(国番号62) 21-2992-8111

香港

Unit 1615-17, 16th Floor Miramor Tower, 132 Nathan Rd.,
Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong.
TEL.(国番号852) 2154-0077 FAX.(国番号852) 2154-0027

台北

台湾省台北市松山区南京東路3段337号12階B室
TEL.(国番号886) 2-2713-2936 FAX.(国番号886) 2-2713-2938

韓国

7F 118-3, Nonhyeon-dong, Gangnam-gu, Seoul Korea
TEL.(国番号82) 2-546-8120 FAX.(国番号82) 2-546-8127

札幌

札幌市中央区北2条西2-1-5 リージェントビル7F 〒060-0002
TEL.011-223-5678 FAX.011-223-5680

東京

東京都中央区京橋1-1-6 越前屋ビル7F 〒104-0031
TEL.03-5205-6032 FAX.03-5205-6035

大阪

大阪市北区梅田1-1-3大坂駅前第3ビル29F 〒530-0001
TEL.06-6345-4132 FAX.06-6345-4142

四国

愛媛県西条市下島山甲1313-8 〒793-0006
TEL.0897-58-4115 FAX.0897-58-4116

福岡

福岡市博多区博多駅前2-5-8ベルコモンズ博多ビル3F 〒812-0011
TEL.092-481-4132 FAX.092-481-4142

沖縄

沖縄県浦添市牧港4-10-1 〒901-2131
TEL.098-878-4132 FAX.098-878-4141

名護

沖縄県名護市東江1-3-6 〒905-0021
TEL.0980-51-0616 FAX.0980-51-0628

工場

大阪府交野市星田北1-40-1 〒576-0017
TEL.072-893-2290 FAX.072-893-8007

●お客様サポートセンター ☎ 0120-84-4132

目次

はじめに	■ 連続式電解水生成器のしくみと効能	3
	■ 目次	3
	1 安全上のご注意	
設置	● 表示・図記号の説明	4
	2 製品の名称と付属品	7
	3 取り付け方法とご注意	
ご使用準備	● 分岐栓の取り付け	8
	● 本体の設置とホース接続	9
	4 ご使用上のお願い	
使い方	● ご使用前に必ず実行いただくこと／pH(水素イオン濃度)の測定	10
	● 用途／液晶表示	11
	5 ご使用方法(基本操作)	12
	■還元水を使う ■酸性水を使う ■浄水を使う	
	6 特殊なご使用方法(指定のpHが得られない時)	15
お手入れ	7 使用後の処理	
	● 製品・付属品の廃棄／長時間使用しない場合	15
	8 製品のお手入れ	
	● 電解槽内部の自動洗浄／本体・分岐栓・フレキシブルパイプ洗浄方法	16
正常な状態を保つ	①浄水フィルターの交換方法	17
	②E-クリーナーN(別売)を使ったお手入れ	18
	9 保守点検	
困った時には	● このような表示がでたら(対応操作方法)／別売品	20
	● Q&A(ご質問にお答えします)	21
	10 故障かな?と思ったら	22
	11 標準仕様	23
	12 保証とアフターサービス／お客様ご相談窓口(裏表紙)	

連続式電解水生成器(通称還元水連続生成器)のしくみ

本器は医療用物質生成器として承認を受けています。本器は水道水をろ過して浄水にし電気分解することでアルカリ性電解水と酸性電解水を生成します。

※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。

還元水の効能・効果


飲用することで、胃もたれや胃の不快感をやわらげる。といった、胃腸症状の改善に有効です。
胃腸の動きを助け、お通じを良好にする。


1 安全上のご注意 (必ずお守りください)

表示・図記号の説明


お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。


■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 **警告** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

 **注意** この表示の欄は、「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は絵表示の一例です。)

 このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

 この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止

- ・ステープル(〒)などで固定する
- ・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 ・重いものを載せる
- ・束ねる ・はさみ込むなど

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- 電源プラグをコンセントから抜くときはコードを持たずプラグを持って抜いてください。
- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。
- 電源コードは容易に離脱しないように接続されていることを確認してください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



禁止

たとえ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

■電源プラグは、根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く



- 長期間使用しない場合も電源プラグを抜いてください。
- プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

■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



感電の原因になります。
●修理は販売店にご相談ください。

■本体は水洗いしたり、水をかけたりしない



水ぬれ禁止

漏電・感電の原因になります。

■分解したり、修理・改造しない



分解禁止

火災・感電の原因になります。
●修理は販売店にご相談ください。











■飲用に合格した水(水道水など)以外は使用しない



禁止

- 殺菌能力がなく、有害物質が除去できないため、飲むと体調を損なう原因になります。
- 塩水や硬度の高い水を使用しないでください。

⚠ 注意

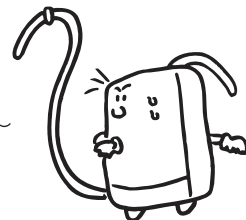
<p>■次の方は還元水を飲む前に医師に相談する</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●医師の治療を受けている方 ●持病のある方、または身体の弱っている(異常を感じている)方 ●腎不全やカリウム排泄障害以外の腎疾患の方 	<p>■腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の方は還元水を飲用しない</p>  <p style="text-align: center;">禁 止</p>
<p>■医薬品を還元水で服用しない</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●ミルクや乳児用食品にも還元水を使用しないでください。 <p style="text-align: center;">禁 止</p>	<p>■pH10以上の水を直接飲まない</p>  <p>体調を損なう原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●飲用にはpH9.9までを適値としてください。 ●飲用量は1日あたり0.5ℓから1ℓを目安にしてください。 <p style="text-align: center;">禁 止</p>
<p>■初めて飲む方は、pH濃度弱より少量(コップ1～2杯)づつを2週間定程度使用し、慣れてから順次pH濃度強に上げて使用する</p>  <p>初めから高い濃度の還元水を使用したり、多量に飲むと、体調を損なうことがあります。</p>	<p>■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</p> 
<p>■次の方は酸性水を使用する前に、医師に相談する</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●肌の弱い方 ●アレルギー体質の方 	<p>■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</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●酸性水は生成後2日以内にお使いください
<p>■次のような水は飲まない</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●酸性水 ●吐水ホースからでる水 ●クリーニング中の水 <p>体調を損なう原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;">禁 止</p>	<p>■生成水は生成後速やかにご使用ください</p>  <p>殺菌剤(カルキなど)が除去されているため、水が変質し、体調を損なうことがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●還元水は常温で24時間以内、密封容器に入れ冷蔵庫に保存の場合は3日以内にお使いください。
<p>■還元水や酸性水、浄水を魚などの飼育水に使用しない</p>  <p>環境が変わり、魚などが死ぬ原因になることがあります。</p> <p style="text-align: center;">禁 止</p>	<p>■本体に35℃以上の温水を流さないでください</p>  <p>破損や機能不全の原因となります。</p> <p style="text-align: center;">禁 止</p>
<p>■アルカリに弱いアルミ製容器や、酸に弱い銅製容器などは使用しない</p>  <p>容器が変色したり、傷むことがあります。</p> <p style="text-align: center;">禁 止</p>	<p>■使い始めは装置内部の溜まり水を流す</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●最初に装置を使う時あるいは新浄水フィルターを使う時は、3分以上通水後にご使用ください。 ●毎日の使い始めは10秒以上通水後にご使用ください。 ●数日間使用しないときは30秒以上通水後にご使用ください。

⚠ 注意

- 本体の上に物を置かないでください。
～落下の原因となります～

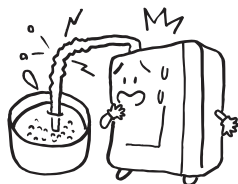


- 吐水ホースを持ち上げたまま使用しないでください。
～吐水ができなくなり、機能不備の原因となります～

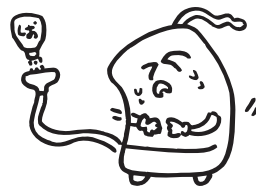


禁止

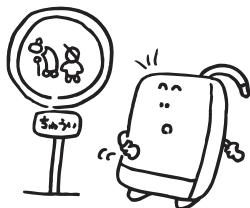
- フレキシブルパイプの先端を水中に入れたままで、使用しないでください。
～水中の内容物が機器内に逆流し機能不備・故障の原因となります～



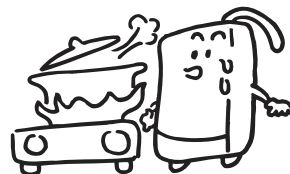
- 塩水や、硬度の高い水を使用しないでください。
～機器内部で損傷が発生したり、寿命が極端にみじかくなります～



- お子様やお年寄りなどがご使用される場合は、十分な注意をお願いします。
～事故の原因となります～



- 本体を熱いものや、腐食性ガスのそばに置かないでください。
～変形・破損の原因となります～



必ず守る

- 本体を掃除する時は、シンナー、ベンジン、クレンザー、塩素系洗剤などの使用はおやめください。
～破損の原因となります～



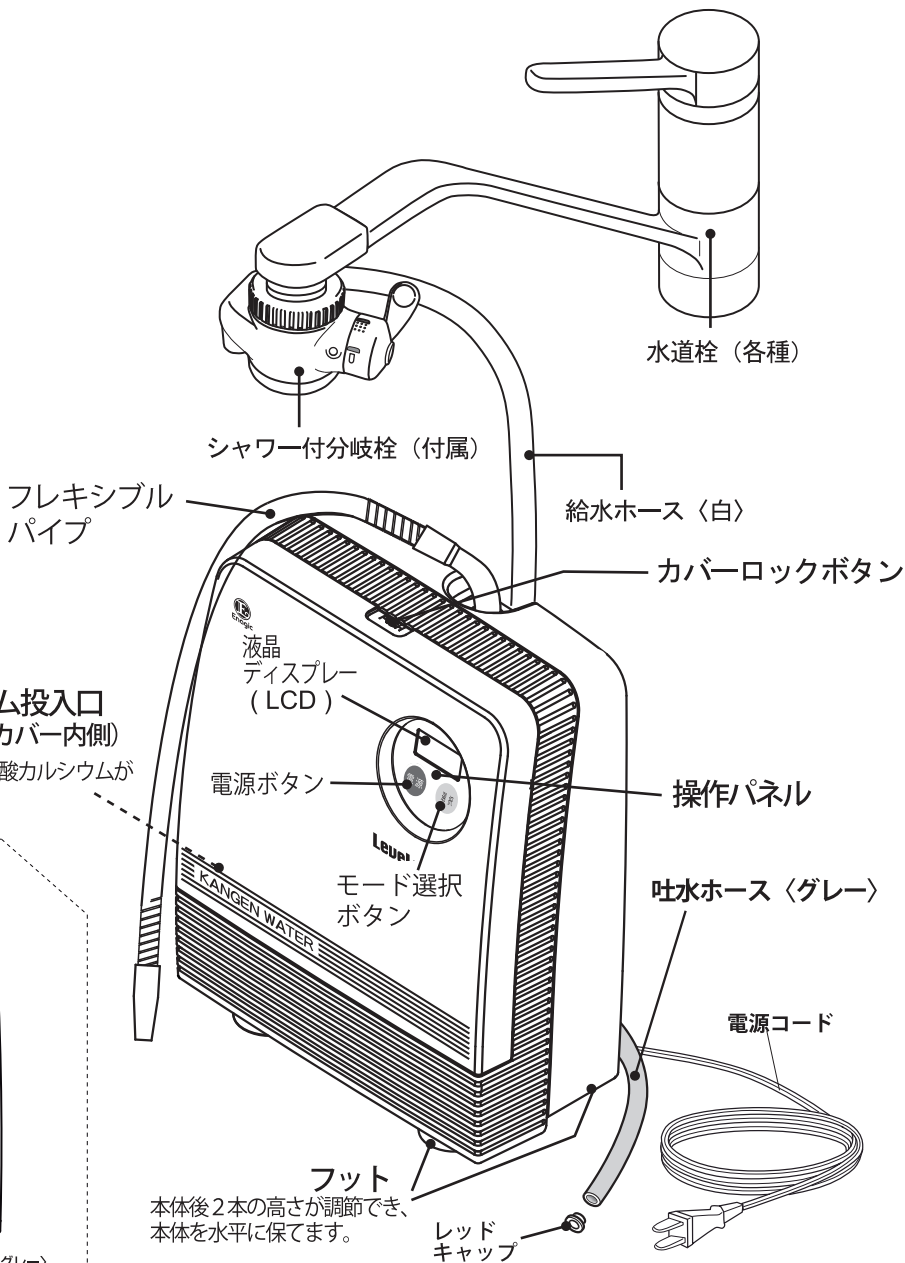
- 冬期および寒冷地でご使用の場合は、浄水フィルター内の凍結にご注意ください。
(使用されないときは、浄水フィルターを取り外し、凍結しないように保管してください。この時は、リセットスイッチをさわらないでください。)
～破損や機能不備の原因となります～



- 発疹などの症状が出た場合。

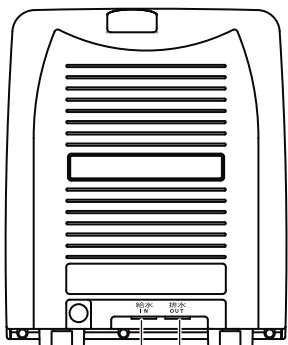
・アレルギー性の方は、発疹などの症状が出る場合があります。その場合、飲用を中止し医師にご相談ください。

2 製品の名称と付属品



カルシウム投入口
(フロントカバー内側)
グリセリン酸カルシウムが入ります。

〈裏面〉



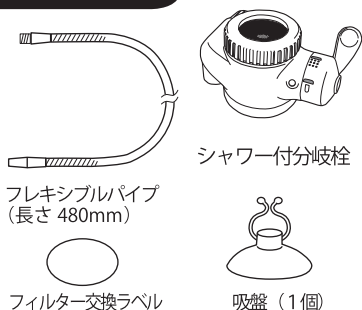
給水ホース〈白〉

水道蛇口に取り付けたシャワー付分岐栓より水道水を本体に供給します。

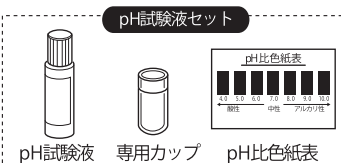
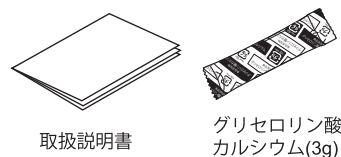
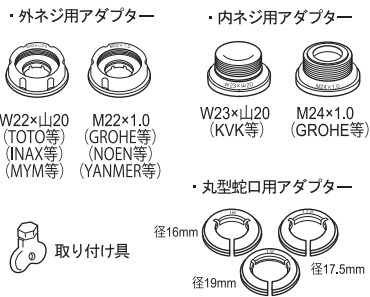
吐水ホース〈グレー〉

- 還元水生成時、酸性水が吐出。
- 酸性水生成時、還元水が吐出。

付属品



アダプターセット



3 取り付け方法とご注意

分岐栓の取り付け

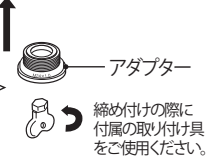
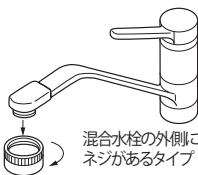
■取り付けできない蛇口がございますので、はじめに蛇口の種類をご確認ください。
次に蛇口に合った取り付け方法に従って取り付けてください。

混合水栓の場合

泡沫金具を外します。下図の2種類(外ネジ・内ネジ)がありますのでご確認ください。

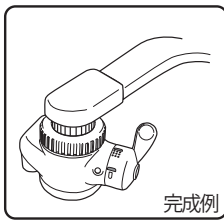
(外ネジタイプ)

(内ネジタイプ)



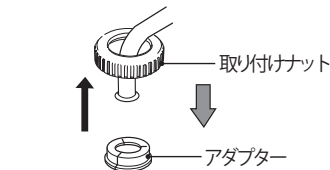
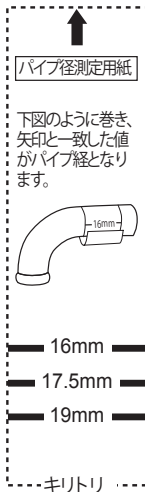
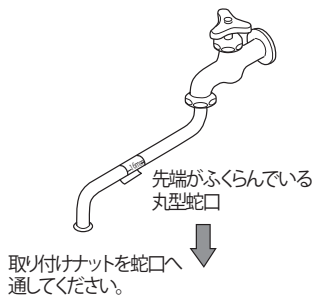
取り付けナットを通して該当するアダプターを締め付けてください。その際にアダプターにパッキンが組み込まれていることをご確認ください。

外ネジにおいて水漏れする場合は、付属のパッキンを追加してご使用ください。

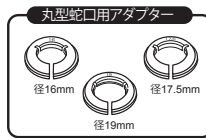


自在水栓の場合

右パイプ径測定用紙を切り取り、パイプの径を測定してください。

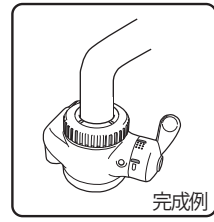
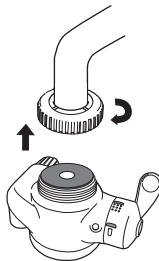


パイプ径に一致する表記のあるアダプターを蛇口にはめ込んでください。



注: 数字の表記がある方を上にして取り付けてください。

本体を下から当て、取り付けナットを締め付け、固定します。



❗ 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。

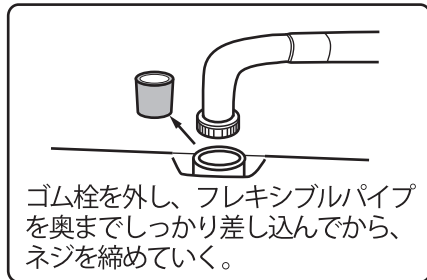
右記の様な蛇口は、シャワー付分岐栓を取り付ける事ができません。

シャワーノズル付	センサー付	ネジの径が違う	ストレート部分が短い	蛇口の先端が四角のもの
		● 付属アダプターと合わない場合 φ22mmは可能	 10mm以下	

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

本体の設置とホース接続

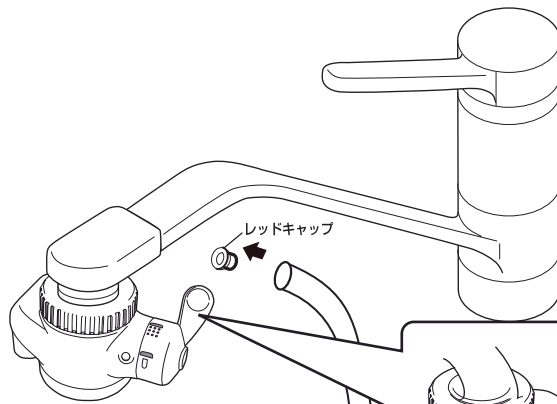
■ 1~4の手順で取り付けてください。



ゴム栓を外し、フレキシブルパイプを奥までしっかり差し込んでから、ネジを締めていく。

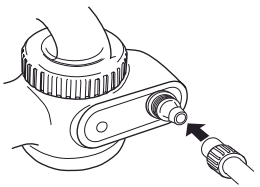
1 フレキシブルパイプを取り付ける。

フレキシブルパイプ

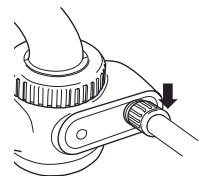


2 給水ホースを接続する。

給水ホース



1. 分岐栓からネジを外す。
2. 外したネジをホースに取り付けた後、ホースを根本まで差し込む。



3. ホース止め輪で固定する。



安全弁

・水量が多い場合(水圧が高い場合)は安全弁から水が出ます。その場合、水栓をしぼってください。

4 電源プラグを差し込む。

フット
(本体底面) 後側2本の足で高さが調節でき、本体を水平に保てます。

警告

本体は、重量を確実に保持できる場所に水平に設置する。



・ぐらついた台の上、傾いた場所に設置すると、落下や転倒など事故の原因になります。

次のような場所に設置しない



禁止

・火を使用しているところ
・直射日光があたるところ
・風雨にさらされるところ
・凍結の恐れがあるところ
・室温40℃・湿度90%を超えるようなところ
・風通しが悪く、換気しにくいところ

3 吐水ホースをセットする。

(折れたりよじれたりしないようセットする)

レッドキャップ

注意



禁止

設置後本体の上に物を置かない

・落下し事故の原因になります。

4 ご使用上のお願い

ご使用前に必ず実行していただく事

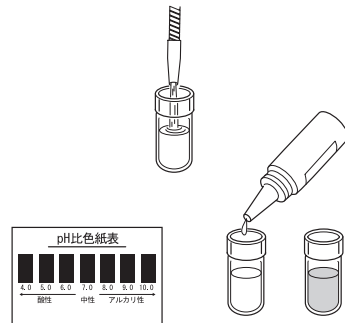
1. 操作ボタン、液晶表示が正常に作動するか確認してください。
2. 分岐栓の切替レバーを浄水側にして通水してください。
 - 浄水モードでフレキシブルパイプと吐水ホースから水が出てくることを確認してください。
3. そのまま浄水モードで3分以上初期通水してください。
 - ※ 浄水フィルターと本体内の空気を抜くため捨て水をしてください。
 - ※ 各接続部から水漏れが無いことを確認してください。
 - ※ 初期通水の場合、生成水が黒く濁ることがありますが故障ではありません。
(浄水フィルター内の余分な活性炭が流出したもので濁りがなくなってから取水してください。)
4. 使用開始時はpH値を測定し、飲用範囲である事を確認してください。

pH (水素イオン濃度) の測定

- このpH試験液は、pHの目安を測るためのものです。
- pH値は地域水質により多少の差があります。

pH測定方法

- 1 付属の専用カップに還元水を深さ2cm程度入れます。
 - ・通水直後はpH値が安定しないので10秒以上流した後の生成水をお取りください。
- 2 pH試験液を1～2滴加え、よく振って混ぜ合わせてください。
- 3 すぐに比色紙の色と比較して、pH値を確認してください。



⚠ 注意



- pH試験液の入った水は飲用しない。
- pH試験液は飲んだり目に入れたり、火気に近づけたりしない。

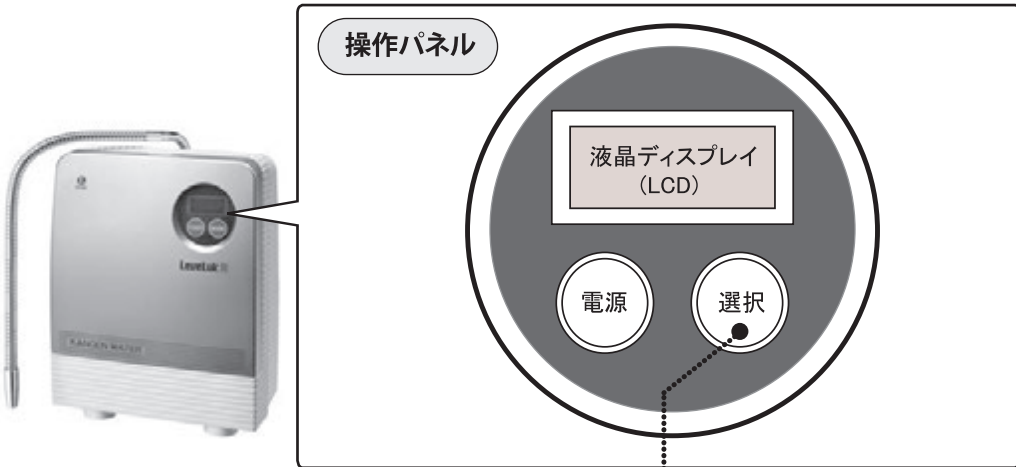


- pH試験液はふたをして冷暗所で保管する。
- 設置後や長時間使用しなかった時は、pH値を測定し、飲用範囲である事を確認してからご使用ください。その後も定期的に(1ヶ月に1回以上)測定してください。

⚠ 注意 ■地下水に含まれる遊離炭酸による、pH試験液反応の変化

- 使用水道水の水質が、地下水を多く含んだ水質の場合や、井戸水を水道として利用している場合、地下水に多く含まれている遊離炭酸(H_2CO_3)の量により、電解直後(1～2秒)に還元水のpH値が中性近くに返ってしまう現象(pH試験液反応が、青色から緑色に変化)が、起こる場合があります。これは、地下水に溶け込んでいる遊離炭酸が、イオン化するために起こる現象であり、還元水のもつ特性が失われる現象ではなく、美味しい健康水となる事は変わりありません。
 - ・ **テスト方法**：空の透明コップにpH試験液を3～4滴入れ、そのコップ内に還元水(pH9.5)を注ぐ。
 - ・ **反応**：(注いだ直後) → 青紫～青色に発色 (1～2秒後) → 青色から緑色に変化

用途 / 液晶表示



LCD	表示	■カンゲン 1 インヨウスイ	■カンゲン 2 インヨウスイ	■カンゲン 3 インヨウスイ	■■サンセイ■■ ビヨウスイ	ジョウスイ
	色	水色	青	紫	黄	緑
	音	—	—	—	🔊 ブザー音	—
	用途	健康によい水 還元水を初めてお飲みになる方は、身体が慣れるまでこのpH値が適しています。	日本茶・炊飯などに お茶はまろやか、ごはんもつや良くふっくらと炊き上がります。おいしく健康的な毎日の食事に最適です。	麦茶などに 麦茶や、ウーロン茶などをつくる場合に最適です。普通の水を使った場合の約半分の時間でマイルドな麦茶ができます。	お肌の お手入れに 洗顔、入浴、食器洗浄などにご使用ください。	薬の服用時や、赤ちゃんのミルク溶きに 中性の水です。日常飲むのはもちろん、特に医薬品を飲む場合などにご利用ください。
	飲用	○※	○※	○※	×	○
	生成水	還元水			酸性水	浄水
	pHの目安	8.5	9.0	9.5	6.0~6.5	7.0

※…還元水は医薬品を飲むときは、使用できません。浄水モードをご使用ください。

■対応・操作が必要な表示

保護エラー・水量・フィルター交換・クリーニング

🔊 ブザー音

●このような表示が出たら各頁をご参照ください。

ネッスイホゴ

オンドホゴ

スイリョウフソク
スイセンアケル

スイリョウオオイ
スイセンシボル



P.20

フィルター
コウカン



P.17

クリーニング

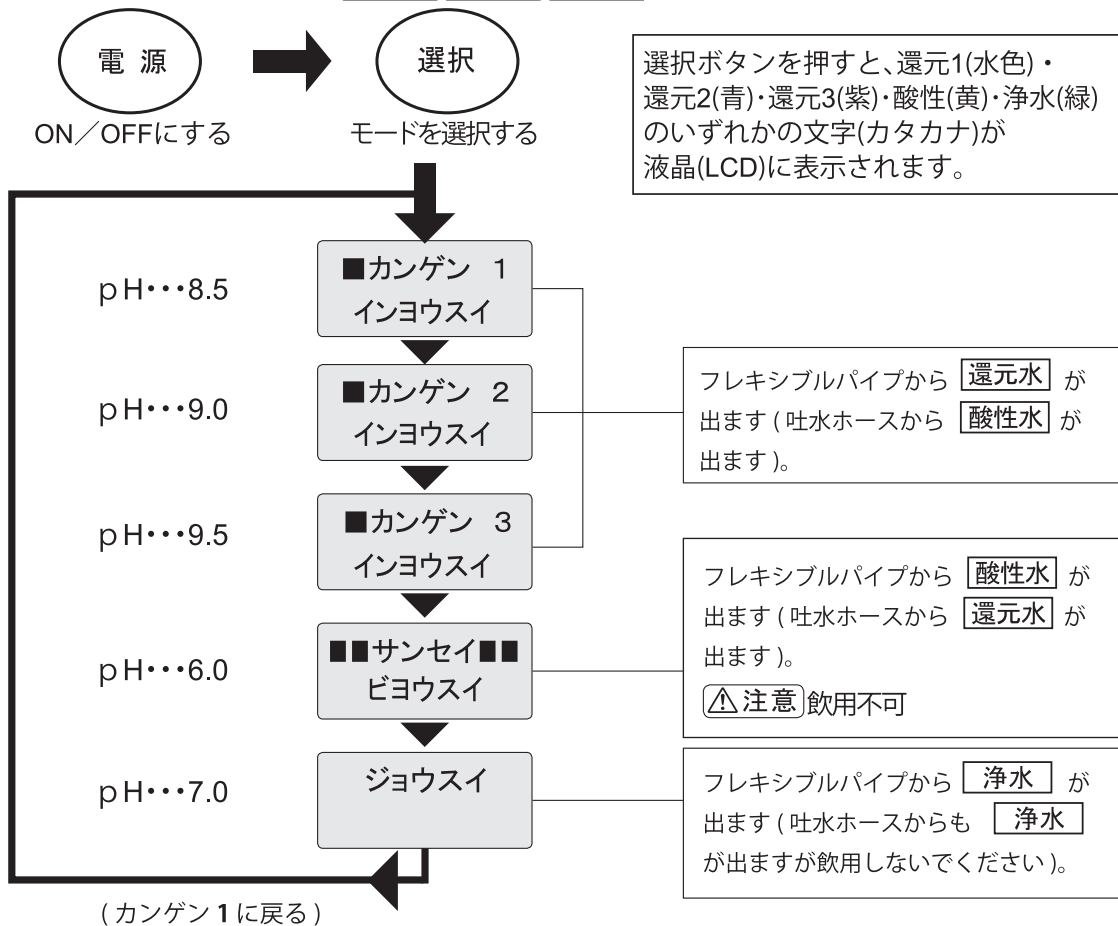


P.16

5 ご使用方法(基本操作)

還元水・酸性水・浄水共通

■ワンタッチ操作で水道水から **還元水** **酸性水** **浄水** を作ります。



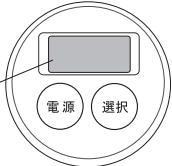
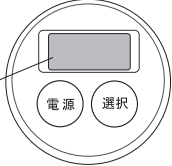
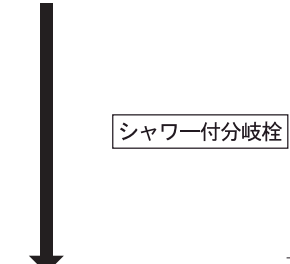
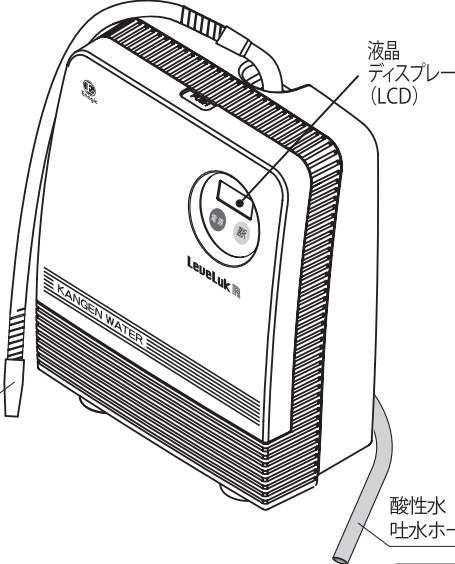
⚠️注意

- いずれのモードの場合でも吐水ホースからでる水は飲用に用いないでください。
- 最初に装置を使う時あるいは新浄水フィルターを使う時は 3分以上通水後ご使用ください。
- 毎日の使い始めは 10 秒以上通水後にご使用ください。
- 数日間使用しないときは 30 秒以上通水後にご使用ください。

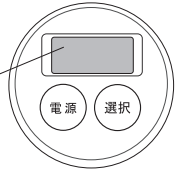
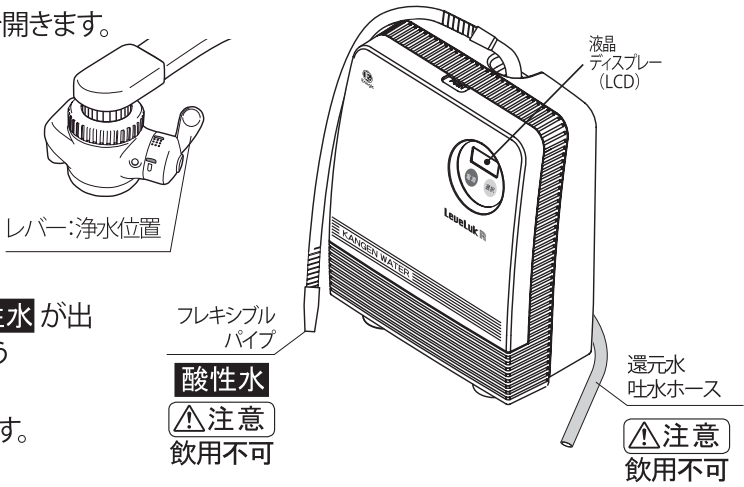


- 逆流防止のため、フレキシブルパイプの先端を容器の中に入れたり、容器に近づけ過ぎないようにしてください。
- 吐水ホースの水を溜める場合は、吐水ホース接続位置よりホースを上げずに自然に水が流れるように配置してください。

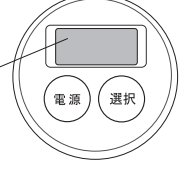
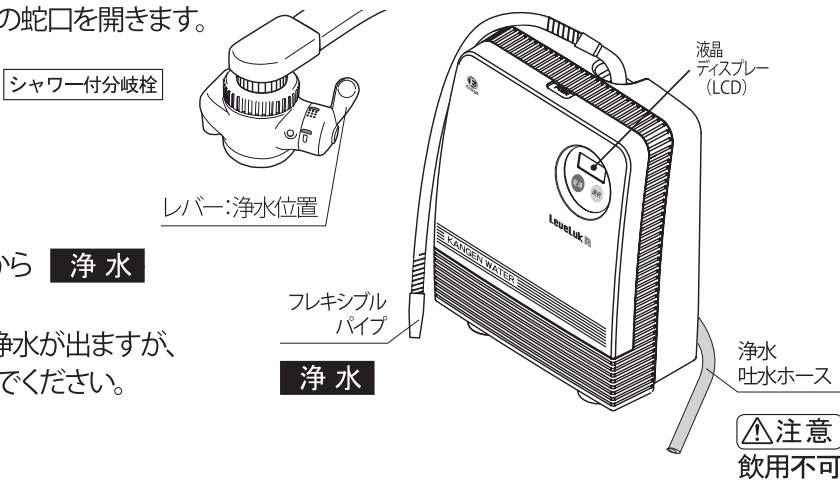
還元水を使う

<p>1</p>	<p>①電源 ボタンを押してON(入)にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源スイッチをONにするとモードが表示されます。 	 <p>液晶ディスプレイ</p>								
<p>2</p>	<p>②選択 ボタンを押し、「カンゲン(還元)1」・「カンゲン(還元)2」・「カンゲン(還元)3」のいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ボタンを押すごとに還元水1・2・3の切替が出来ます。 ■液晶ディスプレイの表示と色 <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>カンゲン 1</td> <td>水色</td> </tr> <tr> <td>カンゲン 2</td> <td>青</td> </tr> <tr> <td>カンゲン 3</td> <td>紫</td> </tr> </tbody> </table>	表示	色	カンゲン 1	水色	カンゲン 2	青	カンゲン 3	紫	 <p>液晶ディスプレイ</p>
表示	色									
カンゲン 1	水色									
カンゲン 2	青									
カンゲン 3	紫									
<p>3</p>	<p>①水道栓のシャワー付分岐栓のレバーを 浄水 にし、水道栓の蛇口を開きます。</p>  <p>シャワー付分岐栓</p> <p>レバー:浄水位置</p> <p>②生成水が吐出します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フレキシブルパイプから 還元水 が出ます。 ●吐水ホースから酸性水が出ます。 	 <p>液晶ディスプレイ(LCD)</p> <p>フレキシブルパイプ</p> <p>還元水</p> <p>酸性水吐水ホース</p> <p>⚠注意 飲用不可</p>								
<p>4</p>	<p>■運転の停止方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水道栓の蛇口を閉めて、生成を止めます。(連続して生成される場合は、操作手順の3に戻ってください。) 									

酸性水を使う

1	<p>① 電源 ボタンを押してON(入)にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源スイッチをONにすると液晶が表示されます。 	 <p>液晶ディスプレイ</p>
2	<p>② 選択 ボタンで「サンセイ(酸性)」を選択します。</p>	
3	<p>① 水道栓のシャワー付分岐栓のレバーを 浄水 にし、水道栓の蛇口を開きます。</p> <p>↓</p> <p>② 生成水が吐出します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フレキシブルパイプから 酸性水 が出て、「ピーッピーッ」というブザー音が鳴ります。 ● 吐水ホースから還元水が出ます。 	 <p>シャワー付分岐栓</p> <p>レバー:浄水位置</p> <p>液晶ディスプレイ(LCD)</p> <p>フレキシブルパイプ</p> <p>酸性水</p> <p>注意 飲用不可</p> <p>還元水吐水ホース</p> <p>注意 飲用不可</p>

浄水を使う

1	<p>① 電源 ボタンを押してON(入)にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源スイッチをONにすると液晶が表示されます。 	 <p>液晶ディスプレイ</p>
2	<p>② 選択 ボタンで「ジョウスイ(浄水)」を選択します。</p>	
3	<p>① 水道栓のシャワー付分岐栓のレバーを 浄水 にし、水道栓の蛇口を開きます。</p> <p>↓</p> <p>② 生成水が吐出します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フレキシブルパイプから 浄水 出ます。 <p>※吐出ホースからも浄水が出ますが、飲用には用いないでください。</p>	 <p>シャワー付分岐栓</p> <p>レバー:浄水位置</p> <p>液晶ディスプレイ(LCD)</p> <p>フレキシブルパイプ</p> <p>浄水</p> <p>浄水吐水ホース</p> <p>注意 飲用不可</p>

6 特殊なご使用方法 (適正範囲のpH値が得られない場合)

グリセロリン酸カルシウムを添加して使用する

pHを測定し、(10頁参照)「pHの目安」に入らない場合はグリセロリン酸カルシウムを添加してください。範囲内に入っていれば添加する必要はありません。

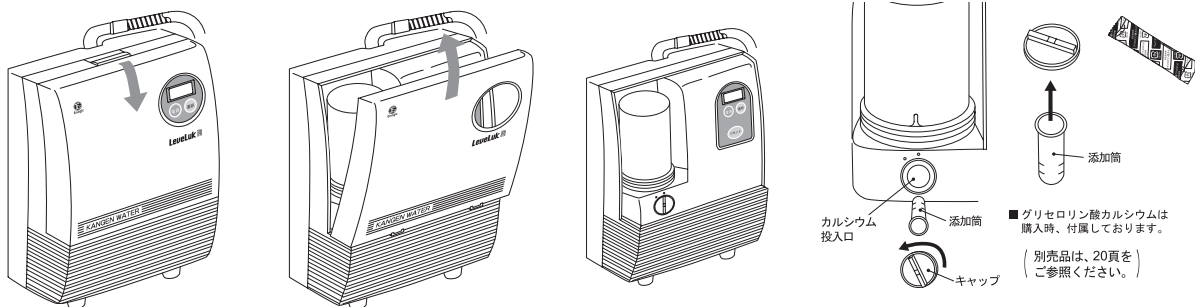
※グリセロリン酸カルシウム(付属)を添加すると還元水のカルシウム濃度があがります(カルシウムは還元水・酸性水・浄水全てに添加されます)。カルシウム摂取を目的としたものではありません。

※pH値も上がりますのでご希望の還元水モードを設定してください。

■ 添加の方法

- 1 水栓を閉め、フロントカバーを取り外し、カルシウム添加筒を(左に回し)取り出す。(フロントカバー取り外し方法は下図をご参照ください。)
- 2 添加筒内部とキャップの内側を水で洗う。(内部にカルシウムが残っている場合は水で洗いながらきれいに取り除く)
- 3 カルシウムを8分目位まで入れる。
- 4 添加筒にキャップをかぶせ、フロントカバーを取り付ける。

お願い 長時間使用しないときは、残っているカルシウムをきれいに取り除いてください。



7 使用後の処理

製品・付属品の廃棄

ご使用済みの製品の廃棄に際しては、お住まいの地域の条例などに従って処理してください。

長時間使用しない場合

- カルシウム添加筒に残っているカルシウムを取り除いてください。
- 浄水フィルターは本体から取り外し、十分水を切って冷蔵庫で保管してください。
- 電源プラグを抜いてください。
- 再使用するときは、浄水フィルターを取付けた後、電源プラグを差し込み、約30秒以上通水し水漏れがないか、動作や表示に異常がないかを確認してください。

通水して取り外した浄水フィルターは、内部の水が変質することがあります。長期間使用しない場合(目安1ヶ月以上)は、浄水フィルターの交換をおすすめします。また、再度ご使用の際は必ず浄水フィルター装着を確認し通水してください。

8 製品のお手入れ

電解槽内部の自動洗浄

自動洗浄(クリーニング)とは

電解槽内部の電極板にカルシウム等が付着すると、電解能力低下の原因となります。本器では安定した状態でお使いいただくため、自動的にクリーニングに切りかえて電極板を自動洗浄します。

自動洗浄(クリーニング)する場合

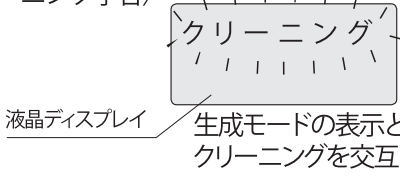
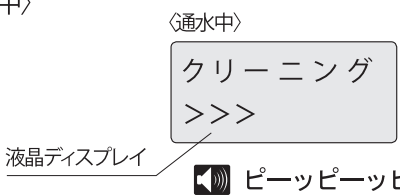
- 還元水・酸性水の使用時間が積算15分以上になったとき。
- 24時間以上使用しなかったとき。

自動洗浄(クリーニング)動作

自動洗浄(クリーニング)は通水することで開始します。クリーニング予告後、通水を開始するとクリーニングを開始し、30秒後に終了します。

※自動洗浄(クリーニング)が終了するまでは止水しないでください。途中で止水すると、同じ動作(クリーニングの開始)を繰り返します。

※各モードの動作中はクリーニングには切り替りません。一端水を止めた後、次の通水開始時に自動クリーニングを行います。

1	<p>〈クリーニング予告〉</p>  <p>液晶ディスプレイ</p> <p>生成モードの表示と クリーニングを交互に表示</p>	<ul style="list-style-type: none">●液晶ディスプレイで、選択された生成水とクリーニングを交互に表示して、待機します。
2	<p>〈洗浄中〉</p> <p>〈通水中〉</p>  <p>液晶ディスプレイ</p> <p>ピーッピーッ</p>	<ul style="list-style-type: none">●還元水 酸性水 生成時に使用時間が15分になると、自動クリーニング予告をおこないます。●クリーニング予告がされますと——— 還元水 酸性水 浄水 の各生成開始時、約30秒間自動クリーニングをおこない、その後、各生成を始めます。

本体外装・分岐栓のお手入れ

本体は柔らかい布に水を含ませ、かたく絞ってふいてください。分岐栓のシャワー一部の汚れは歯ブラシなどで取り除いてください。

警告



本体に水をかけたり洗ったりしないでください。

注意



洗剤・クレンザー・シンナー・ベンジン・アルコール・灯油などは使用しないでください。

フレキシブルパイプのお手入れ

フレキシブルパイプ先端の汚れはやわらかいスポンジ等で取り除いてください。パイプ内部の汚れがひどいときは別売の「E-クリーナーN」でパイプ内部と本体内部のカルシウム汚れ等を除去してください。(詳細は18頁をご参照ください。)

浄水フィルターの交換方法

⚠️ 注意



必ず水栓を閉め、電源OFFしてフィルター交換してください。

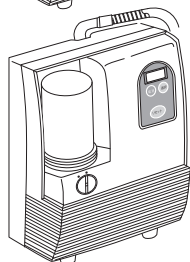
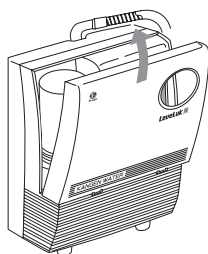
浄水フィルターの交換表示

- 交換時期は液晶とブザー音でお知らせします。
※ 交換時期はフィルターでろ過された水の流量を積算し、より正確な交換時期を計っています。

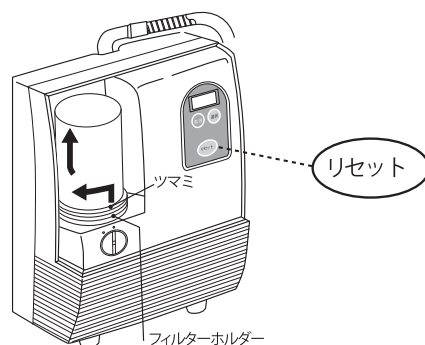
■ 浄水フィルター交換手順

1 本体天面のカバーロックボタンを押してロックを外し、フロントカバーを斜め前方に約20°～30° 傾ける。

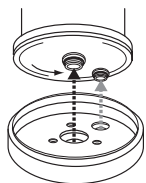
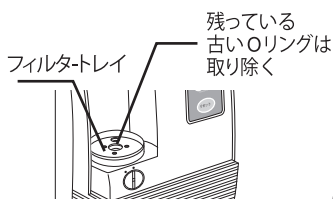
- ・ 傾けた状態のまま上にあげ、フロントカバーを外す。



2 ホルダーのツマミを左に回し、浄水フィルターを上引き上げると浄水フィルターが外れます。

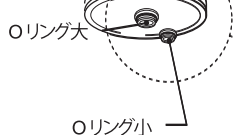


3 本体フィルタートレイ内に古いOリングが残っていない事を確認します。

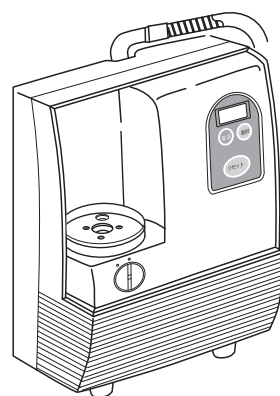
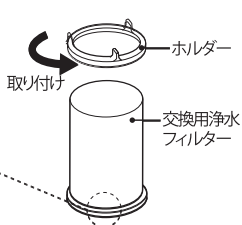


〈Oリング原寸大〉

Oリング大 Oリング小



4 新しい浄水フィルター(底面) 2ヶ所にOリング装着されている事を確認します。取付位置をよく確かめ、浄水フィルターをしっかりと差込みます。上からホルダーをかけ、回して固定します。



5 フィルター交換後リセットスイッチを約3秒間(音がするまで)長押しします。次の電源ON時フィルターリセットと表示されます。

6 上記1の逆の要領でフロントカバーを取り付け完了です。

⚠️ 注意



- 浄水フィルターは必ず当社指定品をご使用ください。
- 初期通水(新浄水フィルター使用)時は3分以上通水後にご使用ください。
(初期通水の場合、生成水が黒く濁ることがありますが、故障ではありません。浄水フィルター内の余分な活性炭が流出したもので、濁りがなくなってから取水してください。)
- 使用済みの浄水フィルター(可燃物)は、地域の条例に従って廃棄してください。

E-クリーナーN(別売)を使ったお手入れ

クリーニングパウダーユニット (CPU-N)
(※ 繰り返し使用します。)

クリーニングパウダー



洗浄手順書

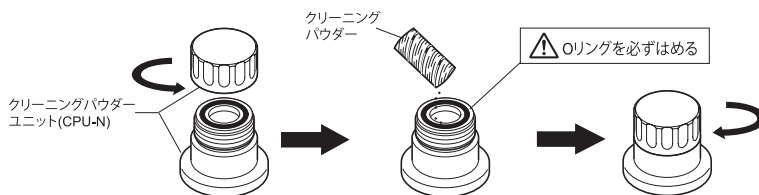


△ご注意 1～2週間に1回が目安

- 必ず水栓を閉め、運転を停止させてから洗浄を開始してください。
- 電源スイッチをOFF(切)にして、コンセントを抜いておこなってください
- クリーニングパウダーは、当社品1包を1回分としてお使い下さい。
他社品は機械が破損する恐れがあります。

クリーニングパウダーに使用しているクエン酸は、食品添加物につき無害です。

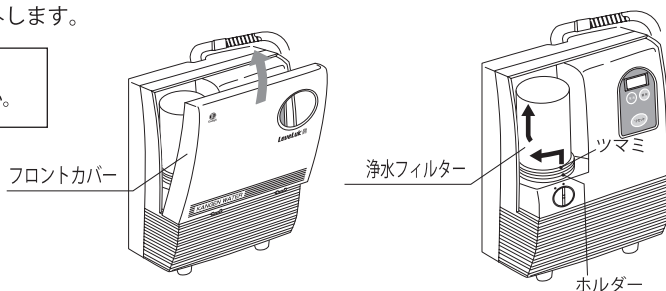
①クリーニングパウダーユニット(CPU-N)のフタを外し、クリーニングパウダーを全体にひろがるように入れ、フタをします。



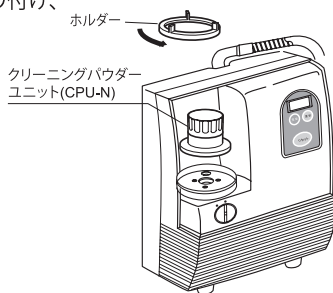
②水栓を閉めてから、本体のフロントカバーを外して、ホルダーを回し、浄水フィルターを取り外します。



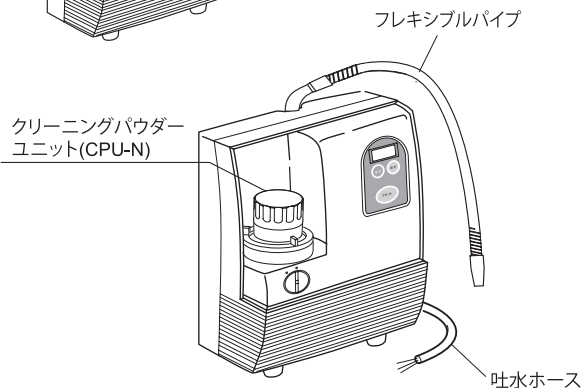
必ず、電源スイッチをOFF(切)にし、電源プラグを抜いておこなってください。



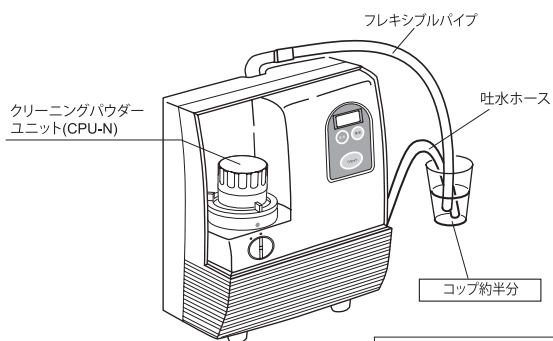
③本体にクリーニングパウダーユニットを取り付け、ホルダーで固定します。



④水栓を開けて通水し、フレキパイプから約10秒(約1L)水を出したら一旦水栓を閉めます。

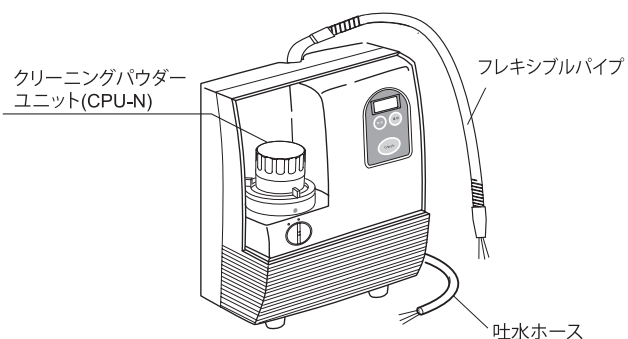


- ⑤フレキシパイプの先端とホースまたは吐水スタンドをコップ底までしっかり入れます。コップに水が半分になるまで通水して水栓を閉め、コップを外さず3~5時間そのまま放置します。

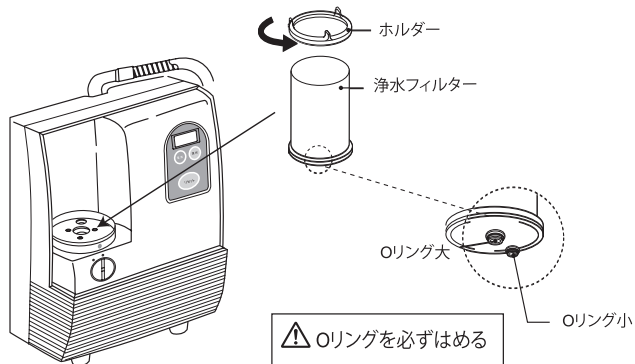


⚠ コップが倒れないように

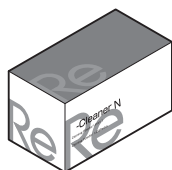
- ⑥3~5 時間後コップを外し、水栓を開けて数分通水します。



- ⑦水栓を開けて、手順2で外した浄水フィルターを再度取り付け、数分通水します。



別売品



- ①E-クリーナー-N
 ・クリーニングパウダーユニット (CPU-N)
 (繰り返し使用します)
 ・クリーニングパウダー(24本入)



- ②クリーニングパウダー (24本入)

9 保守点検

このような表示が出たら

保護エラー・フィルター交換・クリーニング  ブザー音〈ピーピーピー〉

ネ ス イ ホ ゴ

センサーで熱水を感知し警告音でお知らせします。

操作

すぐに熱水の使用を中止してください。水を通水し内部温度を下げ「ネスイホゴ」の表示が消えるまでお待ちください。本器は水温35℃以下の水でご使用下さい。

オ ン ド ホ ゴ

設置環境や本体内部の温度上昇を感知し警告音お知らせします。

操作

水を止め電源を切って、約30分間お待ち下さい。
(使用環境によっては30分以上かかる場合があります)

フ ィ ル タ ー
コ ウ カ ン

浄水フィルターの交換時期をお知らせします。

操作

当社指定の新しい浄水フィルター（別売）に交換して下さい。

ク リ ー ニ ン グ

電解槽内電極板の自動クリーニングを音でお知らせします。

対応

クリーニング表示が消えるまで（約30秒間）水を流したままお待ち下さい。

水 量  ブザー音〈ピピッ、ピピッ、ピピッ〉

ス イ リ ョ ウ フ ソ ク
ス イ セ ン ア ケ ル

還元水を選択中水量が少なすぎてpH値が上がる場合に音でお知らせします。

操作

水栓を開けて水量をあげる

ス イ リ ョ ウ オ オ イ
ス イ セ ン シ ボ ル

還元水を選択中水量が多すぎてpH値が下がる場合に音でお知らせします。

操作

水栓を絞って水量を下げる

水量とpHの関係

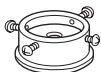
pH値は、水道水の水質や給水量によって変動します。

この製品は、流量に応じて選択したモードを自動的に保ちます。制御範囲から外れ極端に給水量が少ないとpH値が高くなり、多いとpH値が下がるので、給水量を調節してください。

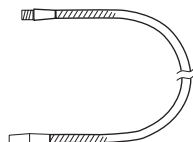
※pH8.5～pH9.5の範囲でご使用ください。

※水質によっては、制御出来ない場合がございます。

別売品



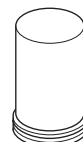
① ビス止め
アダプター



② フレキシブル
パイプ
(長さ800mm)



③ グリセロリン酸
カルシウム
(3g入/12本入)



④ 交換用浄水フィルター
(鉛・塩素等除去タイプ)
HG-N

Q&A (ご質問にお答えします)

Q(質問)	A(質問のお答え)
本体内部の洗浄は自動クリーニングだけでいいですか？	電解槽内部電極板以外のフレキシブルパイプにもカルシウム等が付着します。自動洗浄とは別に、E-クリーナーN(別売)を使った洗浄をおすすめします。(ご使用方法は18頁をご参照ください。)
浄水フィルターの交換時期は？	浄水フィルター交換時期はろ過水量を積算し、交換時期を計っています。使用条件や水質により大きく差が生じます。
浄水フィルターは市販されていますか？	浄水フィルターは販売店と当社でお取扱いしています。当社指定品以外のフィルターを使用した場合の性能や故障については保証できません。
水量とpHについて	pH値は水道の水質や水量により変動します。給水量が少ないとpH値が高くなり、逆に多いとpH値は低くなります。モード切替ボタンと水量で、pH値を適正範囲に調整してください。 ※pH8.5～pH9.5の範囲でご使用ください。
電解補助剤のグリセロリン酸カルシウムとは	食品添加物として認められているもので、飲んでも問題ありません。
グリセロリン酸カルシウムは必ず入れないといけないのでしょうか？	pH値を測定しpHの目安(10頁「pH(水素イオン濃度)の測定」をご参照ください)の範囲内に入っていれば追加する必要はありません。
水質の硬度が高い地域で使用する場合	毎日の使い始めの通水時に、酸性水を通水してください。カルシウム付着を軽減することができます。
お使いいただけない水	海水などの塩分を含んだ井戸水は通水しないでください。
浄水フィルターを交換しても表示と音が消えない	浄水フィルター交換後リセットスイッチを押し忘れていませんか？また、電源スイッチOFFの状態ではリセットスイッチを押されていませんか？電源を入れてリセットスイッチを押し直してください。
浄水フィルターの寿命が短くなる原因	濁りのひどい水・赤サビの多い水等を使用した場合。
本体にお湯を通してしまったのですが	多少であれば問題ありません。本体に水を通水し「NESSYHOGO」が消えるまで内部温度を下げてください。
乳幼児にはどのような水がいいですか	乳幼児は成人に比べ胃腸の発達が未熟なため「浄水」の飲用をおすすめします。

10 故障かな？と思ったら

症 状	原 因	処 置
電源が入らない。 (電源ランプが点灯しない)	●電源プラグをコンセントに入れていない。	■電源プラグをコンセントに差し込む。
アラーム音がなる。	●異常又は定期的なお知らせ。	■液晶ディスプレイの指示に従う。
冬期、水が出ない。	●機器内部凍結。	■室温を上げ、解凍するまで待つ。
各種生成水の生成量が低下した。	●水量（水圧）が少ない。	■さらに水道栓の蛇口を開ける。
	●浄水フィルターが目詰まり。	■浄水フィルターを交換する。
	●洗浄時期。	■E-クリーナーNで洗浄する。
還元水にカルキ臭がする。	●浄水フィルターの寿命。	■浄水フィルターを交換する。
還元水に白い浮遊物・沈殿物がでる。	●電気分解により生成されたカルシウム。	■無害。
	●洗浄時期。	■E-クリーナーNで洗浄する。
酸性水吐出のホース内側が黒く汚れる。	●水道水中の鉄分等の酸化物が付着したもの。	■無害。
生成される還元水、酸性水のpH値が低下してきた。	●電気分解槽にカルシウムが付着している。	■選択ボタンで「サンセイ(酸性)」を選択して、約1分以上通水し電解槽洗浄をおこなう。
	●洗浄時期。	■E-クリーナーNで洗浄する。

●その他の処置でご不明なことがございましたら、ご自分で修理なさらずに、お買い上げの販売店様にご相談ください。

標準仕様

販 売 名	レベラック R			
型 番	TYH-71			
一 般 的 名 称	連続式電解水生成器	医療機器認証番号	222AGBZX00019000	
定 格	AC100V 50/60Hz 1.5A			
本 寸 法	幅	250 × 高さ 308 × 奥行き 135 (mm)		
	重 量	約 6.2 kg		
給水仕様・接続方法	分岐栓による原水ストレート、シャワー浄水の3段階切替			
使用可能水質	水道水（飲用適合の水）			
使用可能水圧	0.05Mpa ~ 0.45Mpa			
連続使用可能水温	5° ~ 35°C			
電 解	吐 水 量	3 L / min （水圧0.1 MPa 時）		
	生成水切り替え	5 段階	還元水 / 3 段階 （約 pH8.5/pH9.0/pH9.5）	1.5 ~ 5.5 L / min
			浄 水 （約 pH7.0）	0 ~ 5.5 L / min
			酸 性 水 （約 pH6.0）	1.5 ~ 4.5 L / min
	電解槽洗浄方式	自動洗浄方式（洗浄時期をマイコンで制御）		
	電 解 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			
フ ィ ル タ ー	HG-N			
浄水フィルター	ろ 過 材	粒状抗菌活性炭+亜硫酸カルシウム+鉛除去活性炭		
	遊離残留塩素	総ろ過水量 12,000 L 以上（除去率 80% JIS S3201 試験）		
	除去できない成分	原水中に溶けている金属イオン・塩分		
	寿 命	約 1 年間、または 12,000 L 通水で交換表示（水質により異なります。）		
保 護 装 置	電 源 装 置	ヒューズ 125V 5A		
	温 度 保 護	熱水保護、温度保護		

- 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。

12 保証とアフターサービス／お客様相談窓口

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。
- 修理を依頼されるときは、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

●製品についての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。

⚠ 警告



自身での本機の改造・分解・修理は絶対にしないでください。火災、感電の原因となります。その結果生じた事故については、一切責任を負いかねます。

製造販売元 株式会社 **エナジック**



医学団体 **日本成人病予防協会認定品**

品質・安全性の証

〒576-0017 大阪府交野市星田北1-40-1
TEL.072-893-2290 FAX.072-893-8007

販売

フリーダイヤル **0120-84-4132**