

キッチン用ミネラル浄水栓

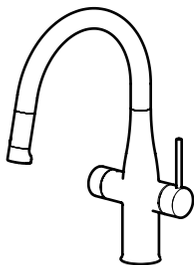
GF-ANA561SY 型
RGF-931Y 型

GF-ANB561SY 型
RGF-931YC 型

上記の品番は代表品番です。品番の特定は商品の品番シールをご確認ください。
品番シールの位置は「アフターサービスについて」をご覧ください。

取扱説明書

このたびは当社商品をお買い求めいただき誠にありがとうございました。
ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。
お読みになったあともすぐに取り出せる場所に大切に保管してください。



この説明書に記載されている注意事項は、必ず守ってください。

不適切な使用により事故が生じた場合、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

転居される場合、次に入居される方にこの説明書と保証書をお渡しください。

工事店様へのお願い

貴店名ならびに据付引渡し日を保証書にご記入のうえ、お客さまに必ずお渡しください。
また、定期的な交換が必要な部品があることをお客さまに必ずお伝えください。

※この商品のミネラルは、ナトリウムです。

■ 商品概要	1
■ 各部の名称	5
■ 安全上のご注意	7

■ ご使用前に	17
■ ご使用方法	19
■ Greentap アプリのご案内	36
■ 凍結のおそれがある場合	43

■ 日常のお手入れ	44
■ 定期的な点検	47
■ 定期的な部品交換のお願い	48

■ 修理を依頼される前に	49
■ アフターサービスについて	63

仕様	64
保証書	裏表紙

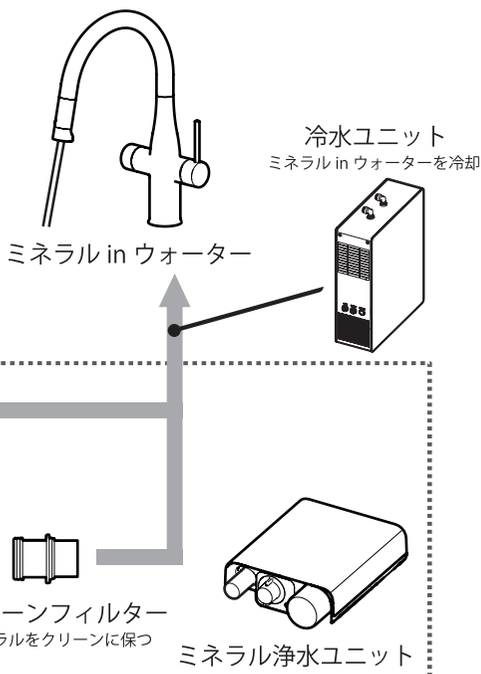
商品概要

●ミネラル in ウォーターとは

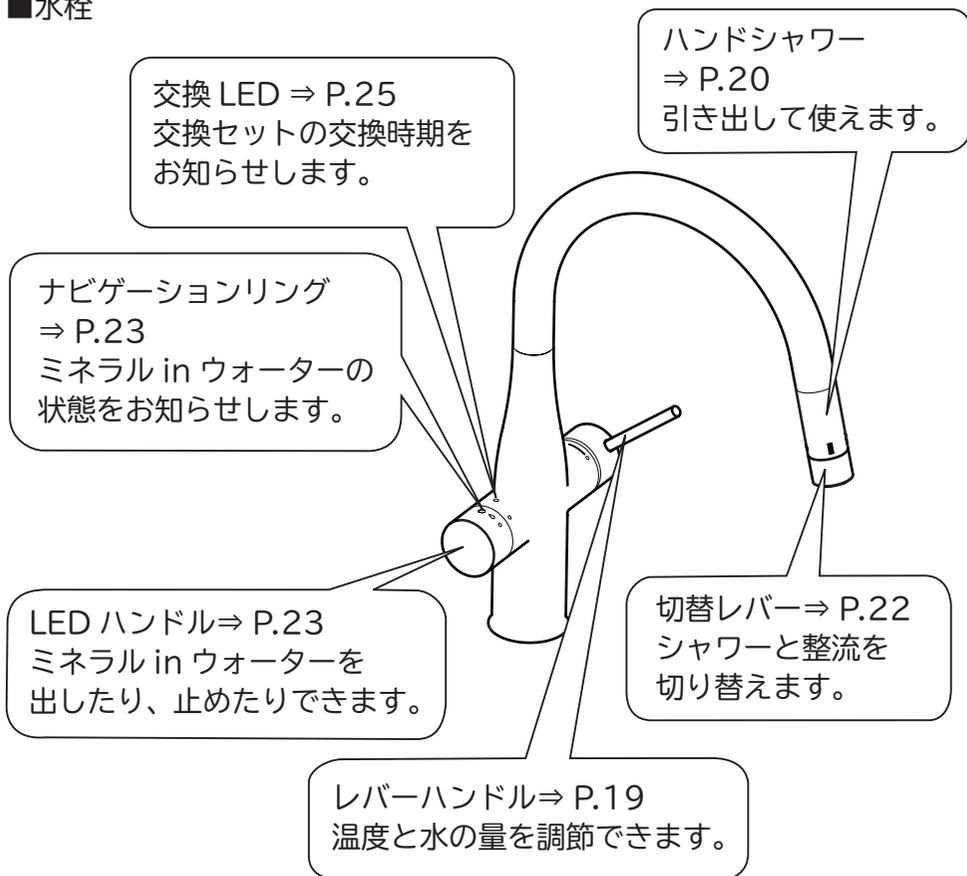
浄水カートリッジを通した水道水などの飲用水に、ヤシ殻活性炭から抽出した植物ミネラルエキスが添加されたものです。

雑味がなく、口当たりがまろやかで、そのまま飲んでも料理に使っても美味しさが広がります。

商品説明の
動画はコチラ！
※別途通信料が発生
する場合があります。



■水栓

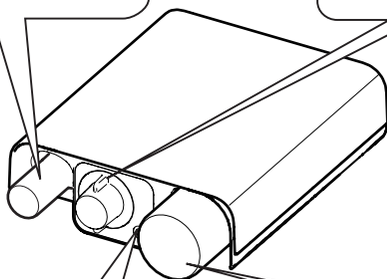


■ミネラル浄水ユニット

浄水にミネラルエキスをプラスしてミネラル in ウォーターを作るユニットです。

浄水カートリッジ
水道水の匂いや濁りなどを
除去します。

クリーンフィルター
ミネラルエキスを清潔に
保ちます。

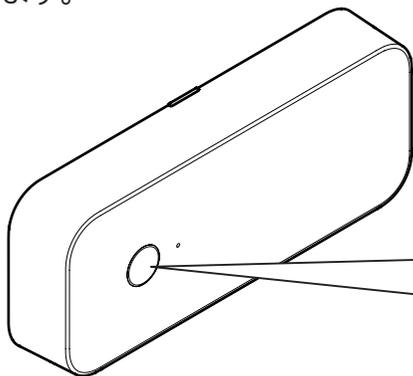


LED スイッチ
運転準備、メンテナンス吐水機能の
ON/OFF を行います。

ミネラルボトル
ミネラルエキスが入った
ボトルです。

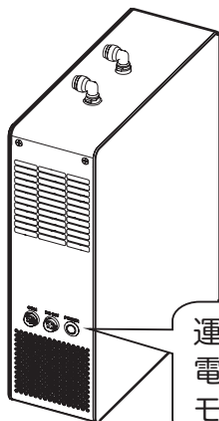
■機能ボックス

スマートフォン・無線 LAN と水栓を接続するユニットです。
お使いのスマートフォンに「Greentap アプリ」をインストールすること
で、交換セットのスマート注文に必要な無線 LAN 接続、ミネラル in
ウォーター使用量や各種お知らせの確認、Greentap の機器設定などが
できます。



スイッチ
スマートフォンとの接続を
行います。

■冷水ユニット (GF-ANB561SY 型、RGF-931YC 型のみ)
ミネラル in ウォーターを冷やすユニットです。



運転スイッチ
電源の ON/OFF、適冷 / 強冷
モードの切替ができます。

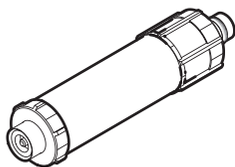
●ミネラル in ウォーターをつかうためには

ご使用前に交換セットをミネラル浄水ユニットに取り付けて運転準備を行ってください。⇒ P.26

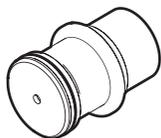
交換セットは別売です。お買い求めください。

※仕様・品番などは予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

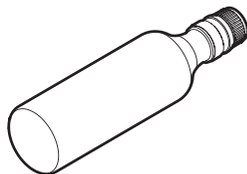
※交換セットは仕様・品番変更、または販売終了となる場合があります。



浄水カートリッジ



クリーンフィルター



ミネラルボトル

交換セットの購入方法

交換セットは「リクシルストア」にてご購入いただけます。

※別途通信料が発生する場合があります。

交換セットの購入はこちら



おうちのモノとコト、いろいろ。

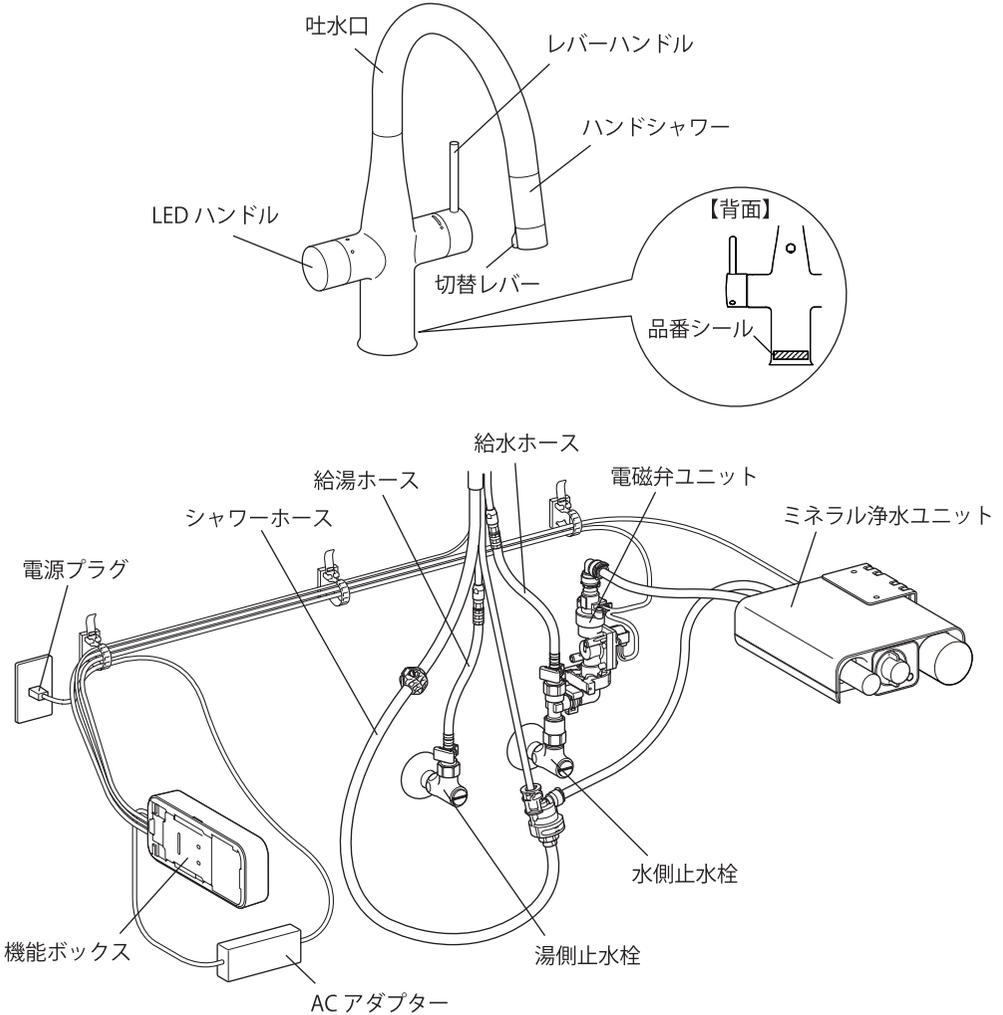
LIXILストア

<https://store.lixil.co.jp/>



各部の名称

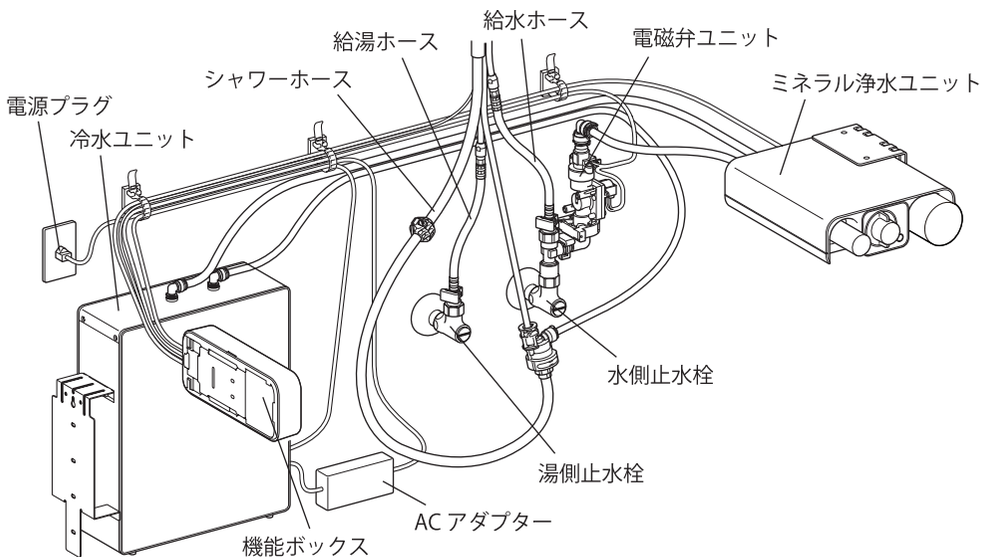
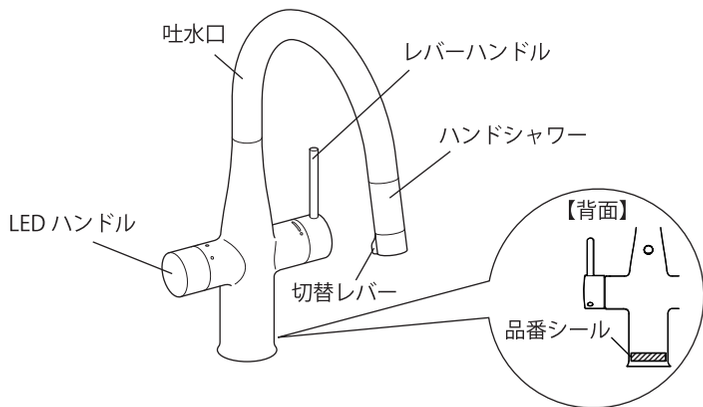
GF-ANA561SY 型、RGF-931Y 型
常温タイプ



※止水栓は本商品に含まれません。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

GF-ANB561SY 型、RGF-931YC 型 冷水タイプ



※止水栓は本商品に含まれません。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

はじめに

安全上のご注意

- ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は状況により重大な結果に結び付く可能性があります。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、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでも見ることができる場所に必ず保管してください。

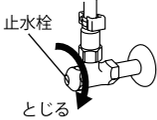
用語および記号の説明

警告	「この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。」
注意	「この表示の欄の内容を無視して誤った取扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。」
	「注意しなさい！」（上記の『警告』、『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。）
 (禁止)	「してはいけません！」（一般的な禁止記号です。）
 (分解禁止)	「分解してはいけません！」
 (接触禁止)	「指示した場所には触れてはいけません！」
 (指示)	「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）
 (アース接続)	「必ずアースを接続しなさい！」
 (プラグ抜く)	「電源プラグを抜きなさい！」

⚠ 警告：ヤケドをしないために

 (禁止)	小さいお子さまだけでのご使用は避けてください。 ※ヤケドやケガをするおそれがあります。	
 (禁止)	湯をご使用のときは、他所の水栓と同時に使用しないでください。 ※圧力変動により湯温が上昇し、ヤケドをするおそれがあります。	
 (禁止)	給湯器の設定温度は 60℃より高温にしないでください。 ※水栓が破損し、ヤケドや家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。	
 (禁止)	高温の湯をご使用のときは、吐水口の先端が高温になっていますので、吐水切替の操作をしないでください。 ※ヤケドをするおそれがあります。	
 (接触禁止)	高温の湯をご使用のときは、ホースが高温になっていますので、直接触れないでください。 ※ヤケドをするおそれがあります。	
 (指示)	高温の湯をご使用のあとは、水栓内に高温の湯が残らないようにしばらく水を流してください。 ※高温の湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。	
 (指示)	湯を止めるときは、必ずレバーハンドルを水側にして閉めてください。 ※高温の湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。	
 (指示)	湯をご使用のときは、必ず水を出したあとに、ゆっくりと温度を調節してください。 ※高温の湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。	
 (指示)	レバーハンドルの位置を確認してから吐水してください。 ※高温の湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。	
 (指示)	ご使用になる前に、適温であることを確認してください。 ※高温の湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。	
 (指示)	給水圧力は必ず給湯圧力以上にしてください。 ※高温の湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。	給水圧力 ≥ 給湯圧力 

⚠ 警告：ヤケドをしないために

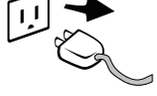
 (指示)	<p>ストレーナーの掃除をするときは、止水栓または元栓を閉めてください。 ※湯水が噴き出し、ヤケドや家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
 (指示)	<p>定期的にごタツキがないか確認してください。 ※部品破損によりヤケドやケガをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	

⚠ 警告：発火、感電防止のために

	<p>【アースの接続（冷水ユニットがある場合）】 設置場所の分電盤などに漏電遮断器が設置されていることを確認してください。 アースが必ず接続されていることを確認してください。 ※アース工事がされていない場合や不完全な場合は、感電するおそれがあります。</p>	
 (分解禁止)	<p>修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造したりしないでください。 ※発火、感電、故障、破損、漏水の原因となります。 ※異常動作し、ケガをするおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>中性洗剤以外は使用しないでください。 ※電気製品ですので、火災、感電の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>水につけたり、水をかけないでください。 ※発火、ショート、感電、故障の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>バスルームなどの水がかかる場所や、表面に水滴を生じるような湿気の高い場所では使用しないでください。 ※発火、ショート、感電、故障の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>冷水ユニットの吸気口や排気口をふさがないでください。 ※冷却能力が低下したり、発熱、火災の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>電源プラグを濡れた手で触らないでください。 ※感電の原因となります。</p>	

はじめに

⚠ 警告：発火、感電防止のために

 (禁止)	雷が発生しているときは、電源プラグに触らないでください。 ※感電の原因となります。	
 (禁止)	交流 100 V (50/60Hz) 以外では使用しないでください。 ※発火、ショート、感電の原因となります。	100V以外 
 (禁止)	タコ足配線はしないでください。 ※発火の原因となります。	
 (プラグ抜く)	水栓が故障した場合、コンセントから電源プラグを抜いて修理を依頼してください。 ※そのまま使用すると発火、ショート、感電の原因となります。	
 (禁止)	電源コードや電源プラグが痛んだり、コンセントへの差込みが緩んでいたりするときは使用しないでください。 ※発火、ショート、感電の原因となります。	
 (禁止)	電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っぱったり、ねじったり、束ねたり、重い物をのせたり、挟み込んだりしないでください。 ※電源コードが破損し、発火、ショート、感電の原因となります。	
 (禁止)	電源コードと他のコードを一緒に束ねないでください。 ※発火、ショート、感電の原因となります。	
 (禁止)	付属の AC アダプター以外は使用しないでください。また付属の AC アダプターを他の製品に使用しないでください。 ※発火、火災の原因となります。	
 (禁止)	電源プラグにホコリがたまらないよう、定期的に電源プラグを抜き、乾いた布でホコリを拭き取ってください。 ※電源プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。	
 (指示)	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。 ※発火、ショート、感電の原因となります。	

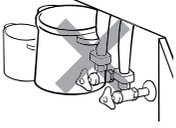
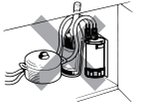
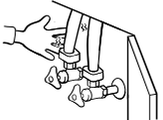
⚠ 警告：発火、感電防止のために

 (指示)	<p>電源プラグをコンセントに差し込むときは、根元まで十分差し込んでください。</p> <p>※発火、ショート、感電の原因となります。</p>	
--	---	--

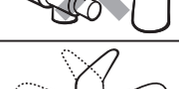
⚠ 注意：正しくご使用いただくために

 (禁止)	<p>水を飲むときは、水の出口に直接口をつけないでください。</p> <p>※ケガをするおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>ハンドシャワーを落としたり、ぶつけたりしないでください。</p> <p>※キズがつき、ケガをするおそれがあります。</p> <p>※衝撃で破損し、漏水や故障の原因となります。</p> <p>※周囲の物が破損し、ケガをするおそれがあります。</p> <p>ハンドシャワーにキズがついた場合は、LIXIL 修理受付センターに修理、交換を依頼してください。有料修理にて承ります。</p>	
 (指示)	<p>めっきのハガレはそのまま放置せず、修理依頼をしてください。</p> <p>※はがれためっきやキズでケガをするおそれがあります。修理依頼は取付店（または販売店）またはLIXIL 修理受付センターへご連絡ください。</p>	
 (禁止)	<p>衝撃を与えたり、もたれかかったりしないでください。</p> <p>※破損してケガをしたり、漏水、故障の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>水栓に勢いよく水をかけないでください。</p> <p>※水抜き穴やハンドシャワー引出口、本体の継ぎ目などから水が浸入し、製品の故障や家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>シンクやボウルの外に吐水しないでください。</p> <p>※家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>ハンドシャワーを強く引っ張るなど、無理な力を加えないでください。</p> <p>※シャワーホースが破損し、ケガや漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	

▲ 注意：正しくご使用いただくために

 (禁止)	<p>キャビネット内の物を出し入れするときは、ホースに引っ掛けるなど無理な力が加わらないようにしてください。</p> <p>※ホースの外れや損傷による漏水で、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>キャビネット内にあるユニットやホース類に、熱い調理器具などを近づけないでください。</p> <p>※漏水、故障、変形の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。</p> <p>※曲げ半径は 60mm 以上を目安としてください。接続ホースが折れたりすると、流量が少なくなります。</p>	
 (禁止)	<p>ミネラル浄水ユニット、機能ボックス、冷水ユニットの上にもものを置かないでください。</p> <p>※ユニットが破損する原因となります。</p>	
 (指示)	<p>収納物は機器にぶつからないように置いてください。</p> <p>※製品の破損、故障の原因となります。</p>	
 (指示)	<p>ハンドルはゆっくり操作してください。</p> <p>※ハンドルを急に閉めると配管に衝撃が加わり、配管の損傷による漏水で、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
 (指示)	<p>断水時はレバーハンドルを必ず「止める」の位置にしてください。</p> <p>※「出す」の位置で断水が終了すると、水があふれ家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
 (指示)	<p>定期的に、配管まわり(キャビネット内、点検口内など)の漏水がないか確認してください。</p> <p>※漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>水道水および飲用可能な井戸水以外は使用しないでください。</p> <p>※商品の内部腐食により、漏水、故障の原因となります。</p> <p>※飲用可能な井戸水とは、水道法に定められた飲料水の水质基準に適合する水をいいます。</p>	<p>水道水のみ OK</p> 

▲ 注意：正しくご使用いただくために

 (禁止)	<p>使い始めの水は飲用しないでください。 ※長期間水栓内に滞留した水は、飲用に適さない場合があります。</p>	(使い始め) 
 (禁止)	<p>吐水口先端に重い物を下げたり、力をかけたりしないでください。 ※摩耗・変形などで部品の寿命が短くなり、漏水の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>水の出口をふさいだ状態で使用しないでください。 ※家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。 ※水栓各部からの漏水や給湯機器への逆流のおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>止水機構を持った浄水器は、取り付けしないでください。 ※ミネラル浄水ユニットや冷水ユニットに水圧がかかり破損するおそれがあります。</p>	
 (指示)	<p>日頃から、ときどき吐水口を動かしてください。 ※水アカなどが付着し動きにくくなります。無理に動かそうとすると、漏水の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>ハンドシャワーを貯めた水に浸けないでください。 ※汚水や雑菌などが水栓内部に浸入するおそれがあります。</p>	
 (指示)	<p>水の出口は常に清潔な状態を保つよう心がけてください。特に跳ね返りなどで汚れが付着した場合は速やかに掃除してください。 ※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なうおそれがあります。</p>	
 (指示)	<p>水の出口の掃除は、週に1回程度、熱湯消毒などをした清潔な歯ブラシなどで行ってください。 ※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なうおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>浄水カートリッジを落とさないでください。 ※破損して満足な性能が得られなくなる場合があります。 ※黒色粉末（活性炭）の入った水が継続して出てくる場合は、浄水カートリッジの破損が疑われますので、交換してください。</p>	

はじめに

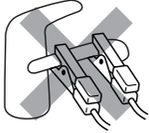
▲ 注意：正しくご使用いただくために

 (指示)	<p>赤水などで濁りがひどいときは、レバーハンドルを開けて水道水を濁りがなくなるまで流し、濁りがなくなったことを確認してからご使用ください。</p> <p>※赤水のままミネラル in ウォーターを流すと、浄水カートリッジの寿命が短くなり、ミネラル in ウォーターの流量が少なくなることがあります。</p> <p>※ホースの寿命が短くなり、ホースが破損して漏水の原因となります。</p>	
 (禁止)	<p>医薬品をミネラル in ウォーターで服用しないでください。</p> <p>※体調を損なうおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>腎機能が落ちている方や乳児はミネラル in ウォーターのご使用をお控えください。</p> <p>※体調を損なうおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>医師の治療を受けている方、持病のある方、身体に異常を感じている方はミネラル in ウォーターを飲用しないでください。</p> <p>※体調を損なうおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>ミネラルエキスは非常に高濃度のため、直接飲まないでください。</p> <p>※体調を損なうおそれがあります。</p>	
 (禁止)	<p>魚の飼育、ペット、植物(栽培)などにはミネラル in ウォーターを使用しないでください。</p>	
 (指示)	<p>ミネラル in ウォーターを他の機器に使用する場合は、機器メーカーに相談してください。</p> <p>※他の機器の故障の原因になるおそれがあります。</p>	
 (指示)	<p>ミネラル in ウォーターを飲用して身体に異常を感じたときは、使用を中止し、医師に相談してください。</p> <p>※体調を損なうおそれがあります。</p>	
 (指示)	<p>ミネラルエキスが手についたり、目に直接入ったりした場合は、すぐに水で洗い流してください。</p>	
 (指示)	<p>交換セットは賞味期限内にご使用ください。使用期限を過ぎた交換セットは必ず取り換えてください。(使用期限：賞味期限+開封後1年まで使用可能)</p> <p>※体調を損なうおそれがあります。</p>	

▲ 注意：正しくご使用いただくために

 (指示)	<p>ミネラルinウォーターはなるべく早くご使用ください。 ※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なうおそれがあります。汲み置きする場合でも、清潔な容器に入れて密閉し、冷蔵庫に保管し、1日以内を目安に早めにご使用ください。また使用した容器はきれいに洗浄してください。(保存環境によっては、1日以内でも雑菌が繁殖しやすくなる場合があります。)</p>	<p>早く使用する</p>  冷蔵庫に保管 1日以内
 (指示)	<p>毎日ご使用になる前に、ミネラルinウォーターを5秒以上流してください。 ※残留塩素を除去しているため、雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なうおそれがあります。</p>	<p>毎日</p>  使用前に5秒以上 ミネラルinウォーターを通水
 (指示)	<p>2日間以上ご使用にならなかったときや、初めてご使用になるときは、ミネラルinウォーターを1分以上流してからご使用ください。 ※残留塩素を除去しているため、雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なうおそれがあります。 ※使い始めのうちはミネラルinウォーターに空気が混ざるため白く濁ったように見える場合があります。</p>	<p>2日間以上 初めて</p>  使用前に1分以上 ミネラルinウォーターを通水
 (指示)	<p>2週間以上ご使用にならなかったときは、交換セットを取り換えてください。 ※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなり、体調を損なうおそれがあります。</p>	<p>交換セット 取付け</p> 
 (指示)	<p>ミネラルinウォーターは弱アルカリ性のため、アルミ鍋(アルミ・銅・真鍮など)など一部の金属が黒ずむ影響が出ることがあります。</p>	
 (禁止)	<p>匂いがある日用品や食品の近くでご使用しないでください。 ※匂いが移る可能性があります。</p>	
 (プラグ抜く)	<p>長期間ご使用にならない場合は、レバーハンドルを閉じて電源プラグをコンセントから抜いてください。 ※誤操作や故障などによる予想しない事故の原因となります。</p>	  
<p>ミネラルinウォーターを加熱するとミネラル成分の影響により白濁することがありますが、お飲みいただいても問題ありません。 (水道管や調理器具に起因するものを除きます。)</p>		

⚠ 注意：凍結防止のために

 <p>(指示)</p>	<p>凍結のおそれがあるときは、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。</p> <p>※水栓が凍結すると部品が破損し、漏水の原因となります。配管部などに保温材を巻いてください。</p> <p>※凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。</p>	
 <p>(禁止)</p>	<p>解氷機は使用しないでください。</p> <p>※水栓が発熱して破損し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	

ご使用前に

●流量の調整

レバーハンドルを全開にして流量を調整ください。

【流量の目安】

ペットボトル 500ml をいっぱいにする時間の目安は、約 6 秒です。

時間が目安より短かったり、長かったりする場合は、止水栓で流量の調節をしてください。(P.56)

湯と水の流量が同じになるように調整してください。

●給湯機器と組み合わせてご使用の場合

安全のため給湯機器の設定温度は 60℃以下にしてご使用ください。

※不意に熱い湯が出てヤケドをするおそれがあります。

【ガス給湯器をご使用の場合】

- 湯の流量が少ないと、給湯器の運転に必要な流量に満たず、給湯器が点火しない場合があります。このときは、止水栓もしくは水栓のレバーハンドルを開き、流量を増やしてください。
- 夏季など水道水の温度が高いときは、給湯器が点火しない場合があります。このときは、給湯器の設定温度を少し上げて試してください。

給水温度は季節によって一定ではありません。夏は水温が高く、冬は水温が低くなります。

【瞬間湯沸かし器をご使用の場合】

- 季節や用途に合わせて、設定温度や能力を切り替えてご使用ください。
- 給水圧力が低いときは、湯沸かし器が点火しない場合があります。給水圧力をご確認ください。

●交換セットの購入

別売の交換セットを購入してください。(P.4)

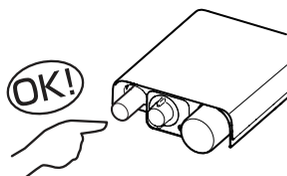
●電源の確認

電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていることを確認してください。



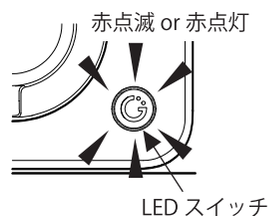
●交換セットの取付け

ミネラル浄水ユニットに、別売の交換セットが取り付けられていることを確認してください。(P.26)



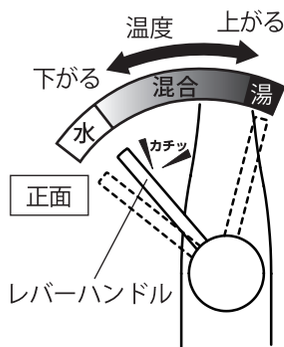
●運転準備の実施

水栓の交換 LED が赤点滅もしくは赤点灯、ミネラル浄水ユニットの LED スイッチが赤点滅もしくは赤点灯していることを確認してください。(P.30)



ご使用方法

温度の調節



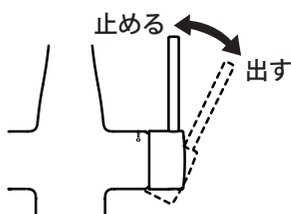
ご使用方法の
動画はコチラ！
※別途通信料が発生
する場合があります。



レバーハンドルが前方にあるとき水になり、
後方へまわすと吐水温度が上がります。

湯が混ざり始める位置をクリックでお知らせします。

水を出す・止める・流量を調節する

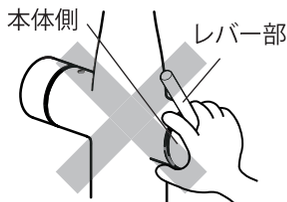


レバーハンドルを右に傾けると水が出ます。
傾け具合で水が出る量を調節できます。

レバーハンドルはゆっくり操作してください。
水を急に止めたときに『ドン』と音がる
ウォーターハンマー現象を発生させる
場合があります。

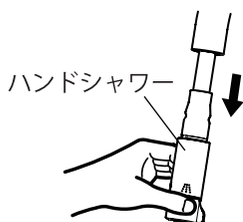
注意

必ずレバー部を持って操作してください。
※本体側を持つと指を挟むおそれがあります。



レバーハンドルの操作が、使い始めより重くなる場合があります。
※ご使用いただくうちに(0～6ヵ月程度)、内部の部品がなじむ現象で、
故障ではありません。

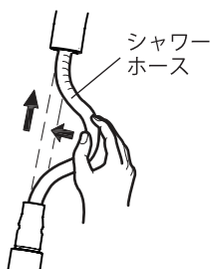
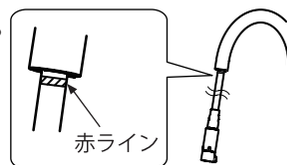
ハンドシャワーの引出し



ハンドシャワーは引き出して使用できます。

注意

ホースを赤いラインより引き出さないでください。
※無理やり引き出すと故障や家財を濡らす財産損害発生のおそれがあります。



ハンドシャワーが収納しにくいときは、シャワーホースに手をそえてください。

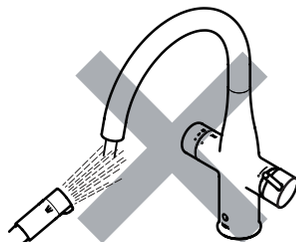
ホースが2重構造のため、ホースを引き出す際に重く感じるがありますが、故障ではありません。

※低温の時はホースが引き出しにくくなります。湯を流した後にご使用ください。

注意

• ハンドシャワーの引出口やレバーハンドル周辺に直接水をかけないでください。

※キャビネット内に水が浸入するおそれがあります。



• 高温の湯をお使いのときはホースが高温となっています。直接、触れないようにしてください。

※ヤケドをするおそれがあります。



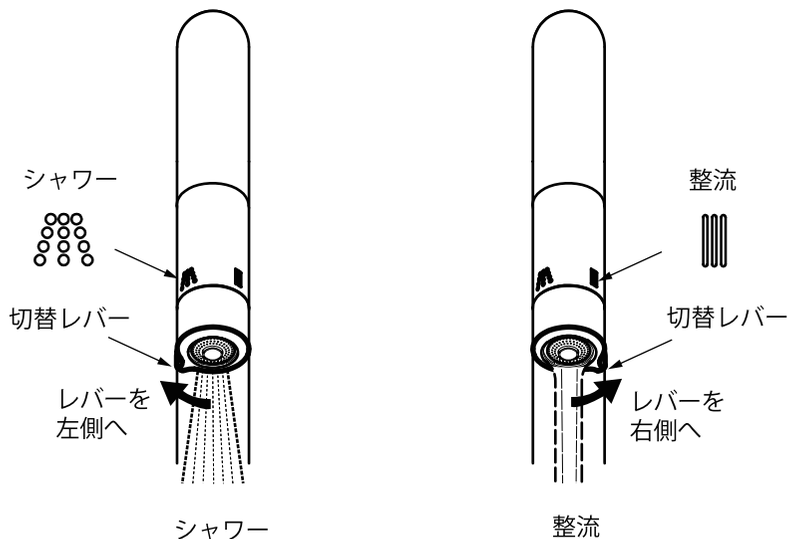
• シンクの外に水を出さないでください。

※家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



整流・シャワーの切替え

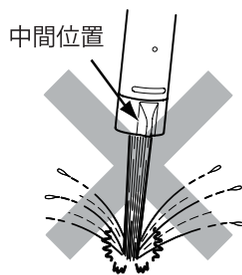
吐水口先端の切替レバーをまわします。



注意

切替レバーは、確実にシャワーもしくは整流の位置に切り替えてください。

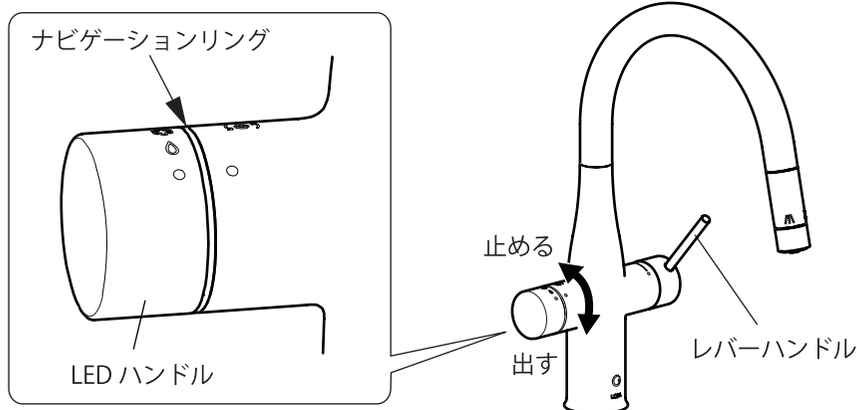
※中間位置で止めると水が飛び跳ね、衣服が濡れるおそれがあります。



- 先端からの水だれは水栓金具内部にたまった少量の水が排出されるため、故障ではありません。
 - 切替レバーをシャワー位置に切り替える際に、操作が重く感じることがありますが、構造上パッキンをつぶすための抵抗感であり、故障ではありません。
- ※整流位置に切り替える際は、抵抗感がありません。

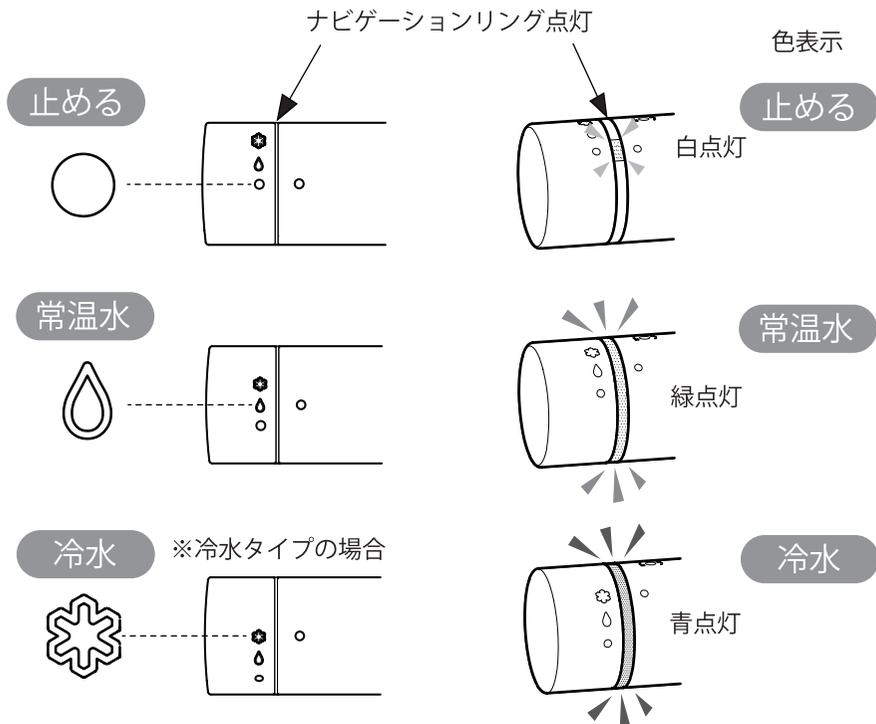
ミネラル in ウォーターを出す・止める

LEDハンドルをまわします。



- 流量の調節はできません。(約 2L/分)
- 吐水の温度は「常温」・「冷水」のみで、温かいミネラル in ウォーターはご使用できません。
- 吐水の種類は整流吐水のみで、シャワー吐水への切替えはできません。
- 5分間吐水が続くと、自動的に止まります。再び吐水する時は、一度LEDハンドルを「止める」に戻してから、まわします。

LEDハンドルとレバーハンドルを同時に開かないでください。
ミネラル in ウォーターと通常の水道水が同時に吐水されます。



- 冷水を使い切ると、ナビゲーションリングが青色点滅に変わり、常温のミネラル in ウォーターが出ます。再度冷水になるまで時間がかかります。

注意

ナビゲーションリングの色が紫色に点灯しているときの水は飲用しないでください。

※体調を損なうおそれがあります。

LED ハンドルをまわして、ナビゲーションリングが緑色（常温水）、青色（冷水）点灯になるまで流し続けてください。



交換セットの取付け

浄水カートリッジ、クリーンフィルター、ミネラルボトルは定期的な交換が必要です。

●交換セットの交換時期の目安

- ①ミネラル in ウォーターの総使用量が約 600L に達してミネラルエキスを使い切ったとき。
- ②交換セットご使用開始から 12 カ月経過したとき。

注意

交換時期の目安は、水質、使用水量、水圧などにより異なりますが、表示が出たら必ず浄水カートリッジ、クリーンフィルター、ミネラルボトルを交換してください。

※体調を損なうおそれがあります。

●交換時期の表示

交換 LED、LED スイッチの表示でお知らせします。

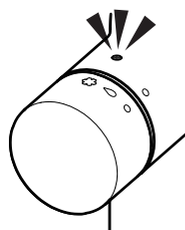
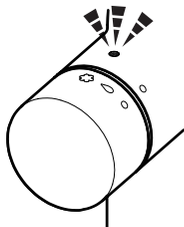
【交換時期が近づくとき…】

【交換時期が過ぎると…】

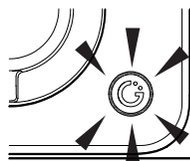
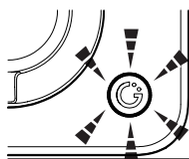
赤点滅

赤点灯

交換 LED



LED スイッチ



交換セットの取付け方法

交換セットの取付けは、次の手順で行ってください。

※初回取付け時は取外しの作業は不要です。

取付け方法の
動画はコチラ！
※別途通信料が発生
する場合があります。



注意

- 電源プラグは抜かないでください。
 - 必ず当社専用の交換セットをご使用ください。
- ※漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 清潔な手で取り付けてください。
 - 交換セットを取り付ける前に、水道水の濁りがなくなるまで1分以上水道水を流してください。

※水道工事の際に、サビやゴミが水道水に混入する可能性があるため、はじめに流し出さないと浄水カートリッジが早く目詰まりし、本来の性能・寿命を発揮できません。

- ミネラルエキスが手に付いた場合は、水で洗い流し、万が一、目に入った場合は、流水で流し、異常が残る場合は医師にご相談ください。
- ミネラルエキスは非常に高濃度のため、直接飲まないでください。

※体調を損なうおそれがあります。

- 開栓時または開栓後に、ボトルを強く握ると中身が飛び出すためご注意ください。
- 取外し時に多少中身が漏れる可能性があります。取外し時には接続口下にふきんを置くなどして取り外してください。また、こぼれた場合は拭き取ってください。

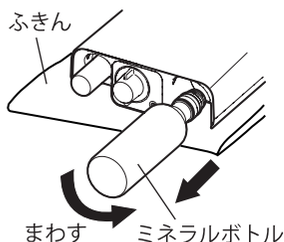
注意

取り付けした交換セットは、交換 LED が赤点灯するまでは取り外さないでください。

※ミネラルエキスが正しく添加されなかったり、使い切れなくなったりするおそれがあります。

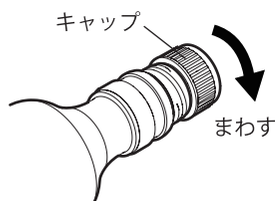
※交換 LED が早く点灯するおそれがあります。

【ミネラルボトルの交換】



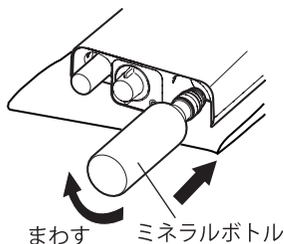
1. 使用済みのミネラルボトルを取り外す。

- 外したときに空気を吸い込む音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 使用済みのミネラルボトルに、少量のミネラルエキスが残る場合がありますが、異常ではありません。



2. 新しいミネラルボトルのキャップを取り外す。

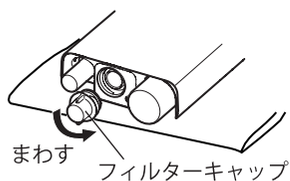
取り外したキャップは不要です。



3. 新しいミネラルボトルをまわして取り付ける。

「カチッ」と音がすれば完了です。

【クリーンフィルターの交換】

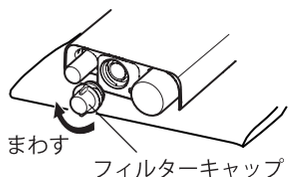


4. フィルターキャップを取り外す。



5. 新しいクリーンフィルターに交換する。

少量のミネラルエキスがこぼれる場合がありますので、シンクの上での作業をおすすめします。

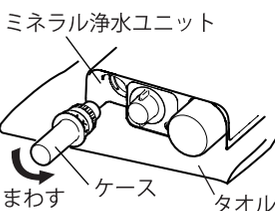


6. フィルターキャップを止まるところまでしっかりと締め込み、取り付ける。

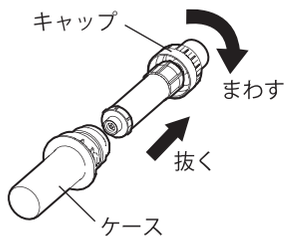
【浄水カートリッジの交換】



7. LEDハンドルが「止める」になっていることを確認する。

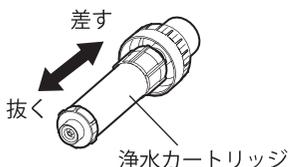


8. ケースを取り外す。

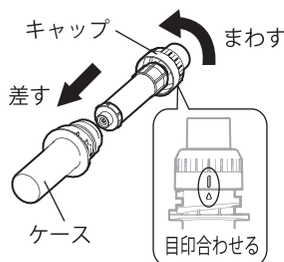


9. キャップを取り外す。

少量の水がこぼれる場合がありますので、シンクの上での作業をおすすめします。

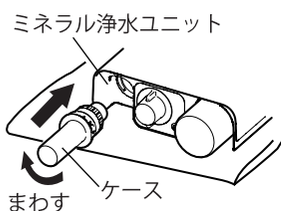


10. 新しい浄水カートリッジに交換する。



11. キャップを取り付ける。

キャップとケースの目印を合わせます。



12. ケースが止まるまでしっかりとまわし、取り付ける。

※交換セット取付け後に、必ず運転準備を行ってください。

ご使用後の浄水カートリッジ、クリーンフィルター、ミネラルボトルは各自治体の区分に従って、捨ててください。

区分が不明な場合は、燃えないゴミとして捨ててください。

(浄水カートリッジ) 樹脂・セラミック・不織布・紙

(クリーンフィルター) 樹脂・紙

(ミネラルボトル) 樹脂

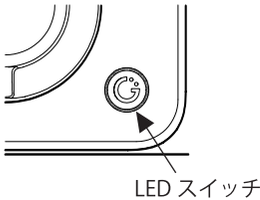
運転準備の方法

交換セットの取付け後、ホース内の洗浄とミネラルエキス充填のため運転準備を行い、交換時期のリセットを行います。

- 運転準備が完了するまでは約 20 分かかり、その間ミネラル in ウォーターと水道水は使えません。
- 新しい交換セットに取り換えてから、10 分以内に開始してください。10 分以上たった場合は、浄水カートリッジのケースを一度取り外してから、再度取り付けてください。

注意

- 運転準備中に水栓から出てきた水は飲まないでください。
※体調を損なうおそれがあります。
- ※運転準備を行わないと、交換時期の表示が消えずミネラル in ウォーターが吐水しません。
- 交換セットの取替え直後以外に運転準備を行わないでください。
※交換 LED が正しく点灯しないおそれがあります。



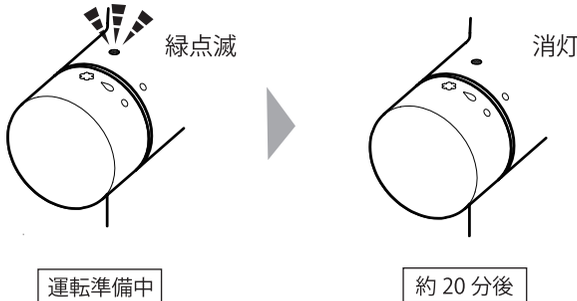
LED スイッチに 6 秒間触れる。
「ピピッ」となったら運転準備開始です。

素手で操作してください。
※濡れた手や手袋をつけた状態では反応しません。

【運転準備の状態】

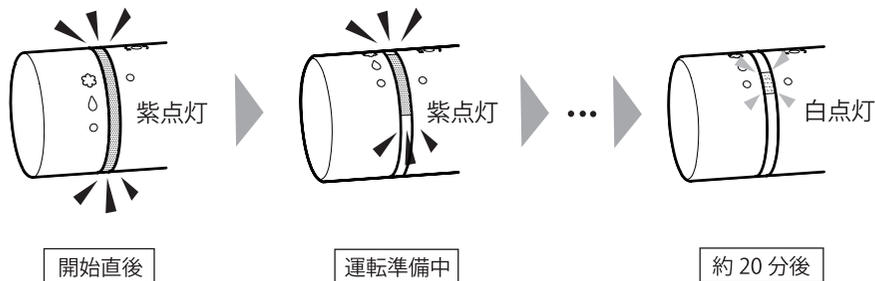
- 交換 LED

運転準備中は緑色に点滅します。終了すると消灯します。



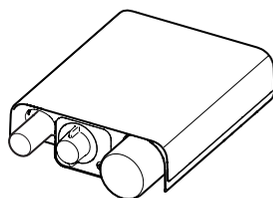
・ナビゲーションリング

運転準備の進み具合に合わせて、点灯パターンが変化します。
運転準備が終了すると白色点灯します。

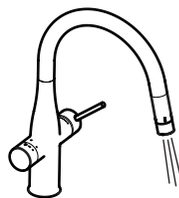


① 開始直後は、ミネラルエキスがミネラル浄水ユニット内に充填されます。

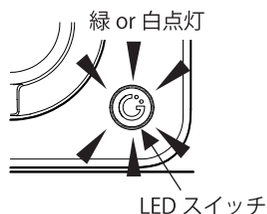
- ・ミネラル浄水ユニットから音がしますが、異常ではありません。
- ・水栓の先端からポタポタと水が出ますが異常ではありません。



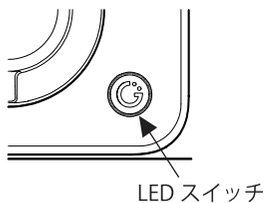
② しばらくするとホース内の洗浄、各ユニットへの通水のため、自動で水が出ます。



③ 水が止まり、点灯表示が変わったら運転準備完了です。



【運転準備を中断したいとき】



LED スイッチに 1 秒間触れる。「ピー」となったら中断します。

再開する場合は、LED スイッチに 1 秒間触れる。「ピッ」となったら再開します。

※運転準備の再開時は、中断したときの続きから運転準備が再開します。

運転準備終了後から、次の交換時期まで交換セットは取り外さないでください。

※吐水した水がミネラル in ウォーターにならない原因になります。

メンテナンス吐水機能

吐水されるミネラル in ウォーターを衛生的に保つため、機器やホース内の水を入れ替える機能です。

メンテナンス吐水機能の動画はコチラ！

※別途通信料が発生する場合があります。



【メンテナンス吐水機能 ON/OFF の切替方法】

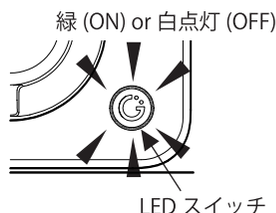
LED スイッチに 1 秒間触れる。

※初期設定は OFF です。

ブザーが鳴り、LED スイッチの点灯色が変わります。

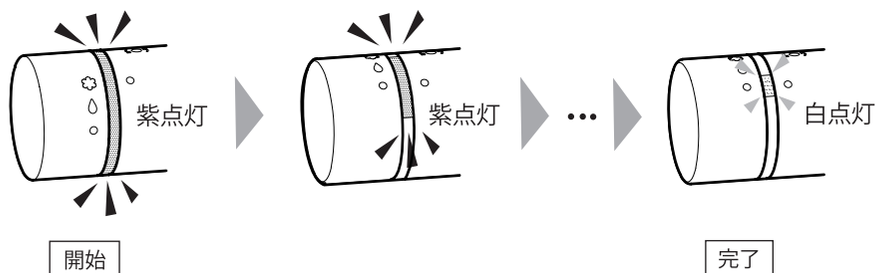
メンテナンス吐水機能 ON：緑色

メンテナンス吐水機能 OFF：白色



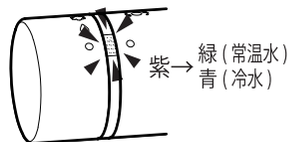
- 運転準備 (P.30) 完了直後から 1 日ごとに、前日の使用量をカウントして、使わなかった分を自動で吐水します。前日のミネラル in ウォーターの使用量が多い場合は行われません。
- メンテナンス吐水の開始時刻は「Greentap アプリ」(P.36) で、お好みの時刻に変更することができます。
- メンテナンス吐水中に LED ハンドルを操作して、「止める」に戻すと自動吐水が停止して、ナビゲーションリングが紫色に点灯します。LED ハンドルを操作して吐水を行い、ナビゲーションリングが吐水状態の色になってからご使用ください。
- メンテナンス吐水の開始から終了までの時間に応じて、ナビゲーションリングの点灯パターンが変化します。

※終了まで最大約 1 分程度です。



【メンテナンス吐水機能を OFF にした場合】

- 前日 1 日の使用量が少ない場合、ナビゲーションリングが紫色に点灯します。ご使用前に捨て水をして、ナビゲーションリングが吐水状態の色になってからお使いください。
- 捨て水は、常温水、冷水それぞれのハンドル位置で行ってください。
- 前日の 1 日の使用量が多い場合、ナビゲーションリングの色は変わりません。

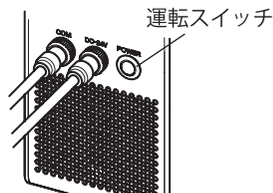


注意

- メンテナンス吐水機能 ON 設定時は、自動で吐水されます。吐水口がシンク内に収まっていることを確認してください。また吐水口下部に食器等を置きっぱなしにしないでください。
- ※キッチン外へ水が飛び出す可能性があります。
- ミネラルエキスの残量が少ない場合は、LED スイッチの操作で切替えができません。専用アプリより設定してください。

冷水ユニットの運転を始める・止める

運転スイッチを 6 秒間長押しします。

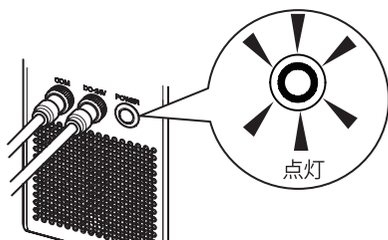


冷水ユニットの設定の切替

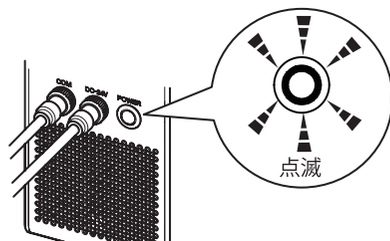
運転スイッチを 1 回押します。

※初期設定は、「適冷」モードです。

【適冷モード：約 10℃】



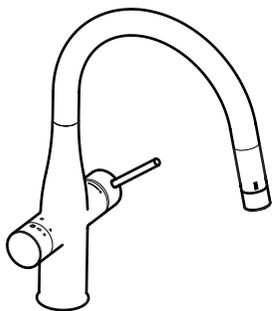
【強冷モード：約 5℃】



- 設定温度になると自動で運転が止まります。
 - 冷水になるまでの時間は、適冷時：約 50 分、強冷時：約 60 分です。
 - ※運転スイッチを入れた直後や、周囲温度が高い夏場などは、さらに時間がかかる場合があります。
 - 冷水が少なくなると、再び自動で運転が始まり運転が止まります。
 - 連続使用可能な冷水の量は約 1L です。
- ※設置環境温度 30℃、給水温度 25℃のとき

Greentap アプリのご案内

交換セットのスマート注文に必要な無線 LAN 接続、ミネラル in ウォーター使用量や各種お知らせの確認、Greentap の機器設定などができます。



交換セットの注文に関するお知らせ

交換時期のお知らせ

前日までのミネラル in ウォーター使用量の表示

冷水ユニットの運転・温度設定

メンテナンス吐水機能の設定

下記より「Greentap アプリ」をインストールしてください。

■ iOS のとき
App Store



■ Android のとき
Google Play



※アプリは無料ですがインストールや操作には別途通信料が発生します。
※アプリのアイコン、画面、サービスや対応するスマートフォンなどは、更新により変わることがあります。

※Greentap アプリのご利用には MyLIXIL ID が必要です。リクシルストアで交換セットをご購入するのにお使いの MyLIXIL ID で Greentap アプリにログインしてください。

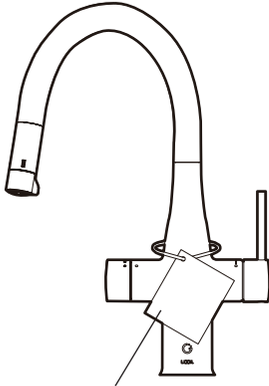
必要な準備

- インターネットの環境を整え、機器をご準備ください。
 - インターネット環境
 - 常時インターネット接続が可能な環境が必要です。
 - ・インターネットの通信料はお客様のご負担となります。
 - 無線 LAN・ブロードバンドルーター（以下、無線 LAN ルーター）
 - ・無線 LAN ルーターが 2.4/5.0GHz 帯の通信規格であることを確認してください。
 - ※通信規格：無線 LAN IEEE 802.11 a/b/g/n Bluetooth LE 5.0 以降
- 上記以外の無線 LAN ルーターはご使用できません。
- ・セキュリティ対策のため、暗号化の設定をおすすめします。設定方法は、無線 LAN ルーターの取扱説明書を参照してください。
 - ・モバイルルーターは動作保証をしていません。
- スマートフォン
 - 対応 ver、動作確認済み機種については Web 取扱説明書よりご確認ください。
 - ※無線 LAN ルーターと接続ができることを確認してください。
 - ※全ての機種について動作保証をするものではありません。機種によっては、動作が不安定になることや、うまく動作しない場合があります。

Greentap アプリのご使用方法

初めてアプリをお使いになるときは、水栓と無線 LAN ルーターの接続などのセットアップが必要です。水栓の近くで設定してください。

アプリの動画はコチラ！
※別途通信料が発生する場合があります。



スタートアップガイド

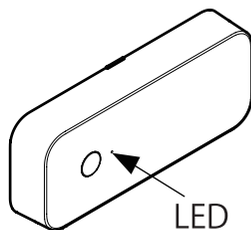
1. Greentap アプリを起動し、「MyLIXIL」にログインする。
2. 水栓とスマートフォンを Bluetooth[®] で接続する。
※パスコードはスタートアップガイドと機能ボックス（裏側）に記載しています。
3. 水栓と無線 LAN ルーターを接続する。

■著作権について

- Android および Google Play は Google LLC の商標または登録商標です。
- iPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- "WPA[™]"、"WPA2[™]" および "WPA3[™]" は、Wi-Fi Alliance[®] の商標です。
- AppStore は Apple Inc. のサービスマークです。
- Bluetooth[®] のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG.Inc. が所有する登録商標です。
- 株式会社 LIXIL は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中では ™、® マークは一部記載していません。

●LED による状態表示

機能ボックスの LED 点灯で表示します。



点灯パターン	状態	原因例
緑点灯	正常	—
赤点灯	無線 LAN に未接続	—
緑点灯	無線 LAN に接続中	—
緑⇄赤点滅	ペアリング待機中	—
赤点滅 2 回	SSID が見つからない	電波が弱い 電波が届いていない
赤点滅 3 回	PASS 間違い	パスワード入力間違い
赤点滅 4 回	IP アドレス取得失敗	無線 LAN ルーターの設定
赤点滅 5 回	インターネットに未接続	無線 LAN ルーターの設定
赤点滅 6 回	AWS 接続先が見つからない	AWS サーバー
赤点滅 7 回	証明書エラー	—
赤点滅 8 回	その他エラー	—

無線 LAN 使用上の注意とお願い

無線 LAN 機器使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、電源プラグを抜き、裏表紙に記載の Greentap コールセンターにご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、P.63 に記載の Greentap コールセンターにお問い合わせください。

●機器認定

本機内蔵の無線装置は、電波法に基づく無線設備として認証を受けています。したがって本製品を使用するときに無線局の免許は不要です。ただし、本機に以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。

- ・本機内蔵の無線装置を分解 / 改造する。

●使用制限

使用に当たり、以下の制限がありますので、あらかじめご了承ください。制限をお守りいただけなかった場合、本機の使用または使用不能から生じる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

- 日本国内でのみ使用できます。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。

無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限のない無線ネットワーク (SSID^(注)) が表示されることがありますが、接続すると不正アクセスと見なされるおそれがあります。

(注)： 無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能となります。

- 本機は電気通信事業者 (移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダ等) の通信回線 (公衆無線 LAN を含む) に直接接続することができません。

本機をインターネットに接続する場合は、必ず無線 LAN ルーター等を経由し接続してください。

• 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなったりすることがあります。

- 電子レンジ、デジタルコードレス電話機
- 他の無線 LAN 機器
- その他の電波を使用する機器
 - ※Bluetooth[®] 対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機、パソコン周辺機器など
- 電波が反射しやすい金属物など

●セキュリティ対策

- 無線 LAN は電波を使ってデータを送受信するため、不正なアクセスを受けるおそれがあります。データの安全を確保するため無線 LAN ルーターは、セキュリティ対策を行ってください。
- セキュリティ対策を実施せず問題が発生した場合、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 無線 LAN ルーターのパスワード（暗号化キー）は、8 文字以上、63 文字以下に設定することをおすすめします。（文字数の制限は無線 LAN ルーターの取扱説明書をご確認ください）
- パスワード（暗号化キー）を変更したときは、無線 LAN ルーターの取扱説明書をご確認ください。

●ファームウェアについて

- 本機は、インターネットを通じて当社のファームウェアアップデートサーバーに接続し、自身のファームウェアを自動で最新版に更新する機能を持っています。
- 更新中は、無線通信が一時中断されるため、通信が途切れたり、速度が遅くなったりすることがあります。
- ファームウェアの解析、改造は行わないでください。

凍結のおそれがある場合

水栓および周辺機器や配管が凍結すると部品が破損し、漏水の原因となります。

凍結による破損は、保証期間内でも有料修理となります。

凍結のおそれがある場合や、長期間使用しないときは、急な冷え込みにそなえて、凍結予防を行ってください。

凍結予防のしかた

水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。なお氷点下になることが予想される場合は次の対策をしてください。

- 水栓から少量の水を出したままにする。
- ※シングルレバー水栓の場合は混合位置にしてください。給湯器を点火させる必要はありません。
- 配管に保温材を巻く。

日常のお手入れ

いつまでもご愛用いただくために、普段のお手入れは次のことに注意してください。

布などを使用したお手入れ

汚れは柔らかい布で、水拭きした後、から拭きしてください。

- 汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭き取り、その後水拭きし、から拭きしてください。
- 水栓の裏側や狭い隙間などは、30cm程度の薄い布の両端を持ち左右に動かしながら拭き取ってください。
- お手入れ後は、水滴や汚れ、洗剤を残さないように、から拭きしてください。

重要

商品の表面を傷めるおそれのある以下のものは使用しないでください。

- クレンザー、磨き粉などの粒子を含んだ洗剤
- 酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤、カビ取り剤
- 研磨粒子入スポンジ、ナイロンたわし、ブラシなど
- シンナー、ベンジンなどの溶剤

※ヒビ割れや変形、変色、故障、性能劣化の原因となります。



- メラミンフォームをご使用の際は、こすりすぎるとキズがつくことがありますのでご注意ください。
- 壁面のタイルなどをカビ取り剤などで洗浄した場合は、タイルおよび水栓を十分水洗いしてください。
- 着色されたうがい薬などが商品に付いた場合は、商品表面の変色の原因となりますので、すぐに水拭きし、から拭きしてください。

水の出口の掃除

水の出口は、常に清潔な状態を保つように心がけてください。ご使用中のはね返りや食材が水の出口に付着し、汚れる場合があります。熱湯消毒などをした清潔な歯ブラシなどでこまめに掃除をしてください。

散水板の掃除

日頃から散水板の表面を水拭きしてください。

散水板が汚れていると、水の流れが乱れたり、水切れが悪くなります。年に1回程度、散水板の穴を安全ピンなどで刺して、目詰まりを取ってください。

散水板に湯アカやゴミがたまると、水の量が少なくなります。

- つまようじで取らないでください。
※詰まるおそれがあります。
- 安全ピンの取扱いに注意してください。
※ケガをするおそれがあります。
- 強い力で刺さないでください。
※散水板の穴が変形したり、内部が破損するおそれがあります。



電源プラグの掃除 (月1回以上)

電源プラグに付いたホコリを取り除いてください。

清掃してプラグを差しこんだ後、LED ハンドルをまわして、紫点灯しなくなるまで排水してください。

電源プラグにホコリなどがたまると、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、乾いた布で拭いてください。



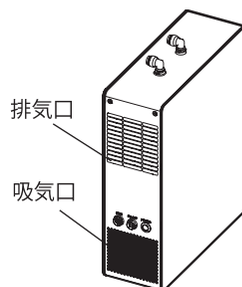
ミネラル浄水ユニットの掃除

ミネラル浄水ユニットに付着した汚れを拭きとってください。

冷水ユニットの掃除

冷水ユニットに付着した汚れ等を拭きとってください。

吸気口・排気口のほこり等を取り除いてください。



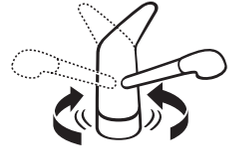
定期的な点検

長くご使用いただくために定期的なお手入れをおすすめします。

吐水口部の操作性 (月 1 回以上)

ときどき吐水口部をまわしてください。

吐水口部を長期間まわさずに使用すると、回転部に水アカなどが付着し、まわりにくくなります。無理にまわそうとすると、配管に負荷がかかり、漏水の原因となります。



水まわりの漏水 (年 2 回以上)

洗面台やキッチンキャビネット内の水まわりの漏水がないか点検してください。

見えない部分は特に注意が必要です。

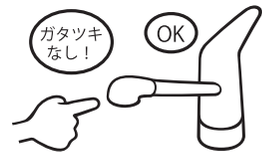
劣化・摩耗などで部品が破損し、ケガをしたり、漏水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



水栓本体のガタツキ (年 2 回以上)

水栓本体のガタツキがないかを確認してください。

水栓本体にガタツキがあるままご使用になると、配管に負担がかかり、漏水の原因となります。



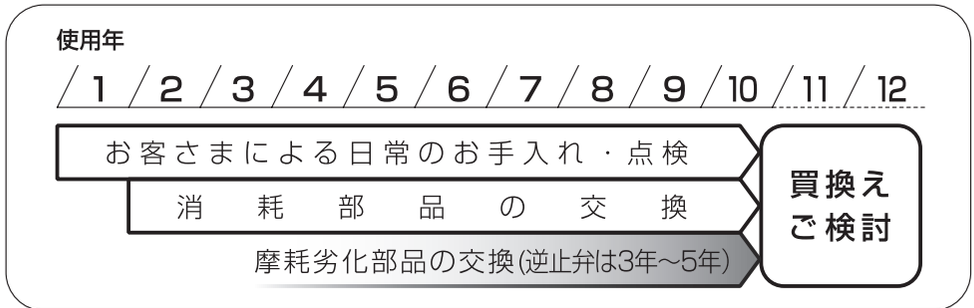
定期的な部品交換のお願い

安全・快適にご使用いただくため定期的な部品交換が必要です。取付店（または販売店）またはLIXIL 修理受付センターへ修理をご依頼ください。
※部品交換の際は、商品状況により摩耗箇所以外の部品交換も必要な場合があります。

摩耗劣化する部品の交換

- 部品が摩耗・劣化すると漏水などの原因となるため交換が必要です。
※保証期間外の各部品交換は、**有料**になります。
- 摩耗劣化する部品の例（水栓の種類によって異なります）
例）逆止弁、ハンドル、ハンドシャワー、シャワーホース、ソケット部、バルブ部（シングルレバーカートリッジ、バルブカートリッジなど）、電装品（電磁弁、センサーなど）、パッキンなど

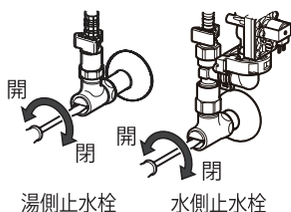
〈定期的な点検・部品交換のめやす〉



逆止弁は3～5年を目安に交換してください。

逆止弁が正常に機能なくなると、水が逆流するおそれがあります。また漏水など予期しない不具合の原因となります。

修理を依頼される前に



漏水している場合は、水側と湯側の止水栓を閉めてください。

その後、「アフターサービスについて」をご参照いただき、修理を依頼してください。

こちらから WEB 取扱説明書もご覧いただけます。



水が止まらない

ミネラル in ウォーターがポタポタ落ちる。	ユニット内に空気が混入している可能性があります。LED ハンドルを操作して吐水・止水を繰り返してユニット内の空気を抜いてください。	—
------------------------	---	---

水を止めたあとに少しの間水が垂れる

故障ではありません。	ハンドシャワー内部に溜まった少量の水が排出されるため、故障ではありません。	—
------------	---------------------------------------	---

温度が安定しない、温度調節がうまくできない

給湯機器は正常に作動していますか？	給湯器が正常に作動している場合でも、給湯器と水栓の配管距離が長い場合は、湯が出てくるまで時間がかかる場合があります。湯の位置にして水を出したまま、しばらくお待ちください。	—
ストレーナーにゴミが詰まっていますか？	ストレーナーにゴミが詰まっている場合は取り除いてください。	P.57

こんな時は

湯が出ない		
レバーハンドルの位置は湯側にありますか？	湯が出る位置までレバーハンドルを湯側にまわしてください。	P.19
レバーハンドルの位置を湯側いっぱいにしたときの流量が少なくありませんか？	「止水栓による流量調整」をご参照いただき、湯の流量を調整してください。もしくは給湯圧力が十分か確認してください。	P.56
【ガス給湯器をご使用の場合】湯の流量は十分ですか？	湯の流量が正しく調整されていないと、給湯器が点火しないことがあります。「止水栓による流量調整」をご参照いただき、湯の流量を調整してください。それでも改善しない場合は、レバーハンドルを湯側いっぱいの位置にして開けてください。	P.56
【ガス給湯器をご使用の場合】水道水の温度は高くありませんか？	夏季など水道水の温度が高いときは、給湯器が点火しないことがあります。給湯器の設定温度を少し上げてください。	P.17

湯・水が出ない		
湯水の止水栓は十分に開いていますか？	「止水栓による流量調整」をご参照いただき、流量を調整してください。	P.56
断水中ではありませんか？	回復するまでお待ちください。	—
ストレーナーにゴミが詰まっていますか？	ストレーナーにゴミが詰まっている場合は取り除いてください。	P.57
散水板にゴミが詰まっていますか？	散水板にゴミが詰まっている場合は取り除いてください。	P.45
レバーハンドルが閉じていませんか？	レバーハンドルを開けてください。	P.19

ミネラル in ウォーターが出ない		
水側の止水栓は十分に開いていますか？	「止水栓による流量調整」をご参照いただき、流量を調整してください。	P.56
電源プラグは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。	P.18
断水中ではありませんか？	回復するまでお待ちください。	—
停電中ではありませんか？	回復するまでお待ちください。	—
コンセントは通電していますか？	停電ではないのに通電していない場合は、ブレーカーを確認してください。停電の場合は回復するまでお待ちください。	—
電磁弁ユニットのストレーナーが目詰まりしていませんか？	ストレーナーにゴミが詰まっている場合は取り除いてください。	P.57
ナビゲーションリングが消灯していますか？	浄水カートリッジのケースがしっかりと接続されているかご確認ください。正常に接続されていない場合、ナビゲーションリングは消灯状態で、ミネラル in ウォーターは出ません。	P.26
吐水中にナビゲーションリングが白く点滅していませんか？	流量が少なすぎてミネラル添加ができていない状態です。「止水栓による流量調整」をご参照いただき、流量を調整してください。	P.56
水栓の交換 LED が赤色に点灯していませんか？	新しい交換セットに交換してください。	P.26
ミネラル in ウォーターを5分以上連続で使用していませんか？	止め忘れ防止のため、5分間で自動止水します。LED ハンドルを一度「止める」にしてからご使用ください。	—
運転準備中ではありませんか？	運転準備が終了するまでお待ちください。	P.30

冷たいミネラル in ウォーターが出ない（冷水タイプの場合）		
電源プラグは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。	P.18
冷水ユニットのスイッチはONになっていますか？	冷水ユニットのスイッチをONにしてください。	P.35
一度に大量の冷水を使用しませんでしたか？	冷水ユニットの冷却運転が完了するまでお待ちください。	—
冷水ユニットの運転は完了していますか？	運転スイッチを入れた直後や、周囲温度が高い夏場などは、時間がかかる場合がありますので、様子を見てください。	P.35

流量が少ない		
レバーハンドルは十分に開いていますか？	レバーハンドルを十分に開けてご使用ください。	P.19
湯水の止水栓は十分に開いていますか？	「止水栓による流量調整」をご参照いただき、流量を調整してください。	P.56
【能力切替付ガス給湯器をご使用の場合】 給湯器の能力は適正能力に設定されていますか？	給湯器の能力を適正能力に設定してください。	—
ストレーナーにゴミが詰まっていますか？	ストレーナーにゴミが詰まっている場合は取り除いてください。	P.57
散水板にゴミが詰まっていますか？	散水板にゴミが詰まっている場合は、散水穴を安全ピンなどで刺して取り除いてください。	P.45

水の流れが乱れる		
レバーハンドルは十分に開いていますか？	「止水栓による流量調整」をご参照いただき、流量を調整してください。	P.56
切替レバーは確実にシャワーもしくは整流の位置に切り替わっていますか？	切替レバーを中間位置で止めると水が飛びはねることがあります。確実にシャワーもしくは整流の位置にしてご使用ください。	P.22
散水板にゴミが詰まっていますか？	散水板にゴミが詰まると水が乱れることがあります。「散水板の掃除」をご参照いただき、ゴミを取り除いてください。	P.45

レバーハンドル操作が始めより重くなる		
故障ではありません。	ご使用していただく間(0～6ヵ月程度)に、内部の部品がなじむことによる現象です。	—

シャワーホースの出し入れがしにくい		
故障ではありません。	シャワーホースが二重構造のため、出し入れする際の反発力が強く、出し入れをしにくく感じる場合があります。お湯を流すことで出し入れしやすくなります。	P.20

ミネラル in ウォーターが、変なおいや味がする		
メンテナンス吐水機能が OFF になっていませんか？	メンテナンス吐水機能を ON にするか、OFF の場合は捨て水をしてからご使用ください。	P.33
交換セットが入っていますか？	交換セットを取り付けてください。	P.26
交換セットの交換時期を過ぎていませんか？	交換セットを新しいものに交換してください。	P.26
交換セットが目詰まりしていませんか？	交換セットを新しいものに交換してください。	P.26

ミネラル in ウォーターによる変色		
ミネラル in ウォーターが白濁する。	ミネラル in ウォーターを加熱するとミネラル成分の影響により白濁することがありますが、お飲みいただいても問題ありません。	—
調理器具が変色する。	ミネラル in ウォーターは弱アルカリ性のため、変色する場合があります。異常ではありません。 ※清掃方法については調理器具の取扱説明書をご確認ください。	—

キッチンキャビネット内が熱い		
異常ではありません。	冷水ユニットの排気によるものであり異常ではありません。キャビネット内は最大40℃程度まで上昇します。	—

ミネラル浄水ユニットから音がする		
故障ではありません。	ミネラルエキスを吸い出すためのポンプが動いているためで異常ではありません。	—

冷水ユニットから音がする		
故障ではありません。	冷水ユニットのコンプレッサーが動作しているためで異常ではありません。	—
冷水ユニットが他の物とぶつかっていませんか？	他のものとぶつからないようにしてください。	—

運転準備が終わらない		
運転準備には約20分かかります。	終了するまでお待ちください。	—
運転準備が中断されていませんか？	交換LEDとナビゲーションリングが運転準備中の表示で、ポンプの音も水栓からの自動吐水もない場合は、LEDスイッチに1秒間触れて運転準備を再開してください。	P.30

運転準備が終わらない		
水側の止水栓は十分に開いていますか？	流量が少なすぎると運転準備が中断されます。「止水栓による流量調整」をご参照いただき、流量を調整してください。	P.56

運転準備が終了しても交換 LED が赤色に点滅または点灯している		
ミネラルボトルは正しく取り付けられていますか？	接続が不十分だとミネラルエキスが出せずに運転準備ができない場合があります。ミネラルボトルを正しく取り付けてください。	P.26
クリーンフィルターのキャップは正しく取り付けられていますか？	接続が不十分だとミネラルエキスが出せずに運転準備ができない場合があります。キャップが最後まで閉まっているか確認してください。	P.26

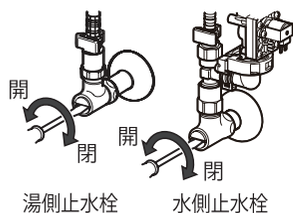
スマートフォンと接続できない		
セットアップをしましたか？	セットアップをしてください。	P.36
他のスマートフォンと接続されていませんか？	セットアップを行った MyLIXIL ID で再度接続してください。複数のスマートフォンを接続する場合は、同じ ID を使用する必要があります。	—
機能ボックスの近くに金属物を置いていませんか？	金属物を移動させてください。	—
無線 LAN ルーターから水栓までの距離が遠い。電波が届いていない。	中継器を使用し、水栓まで無線 LAN が届くようにしてください。	—
Bluetooth [®] が「OFF」になっていませんか？	スマートフォンの Bluetooth [®] の設定を ON にしてください。	—
セットアップの途中で操作を中断・中止していませんか？	スマートフォンの Bluetooth [®] の設定より Greentap の接続を削除してください。	—

以上の確認を行っていただいても問題が解決されない場合は、「アフターサービスについて」をご参照いただき、取付店（または販売店）または LIXIL 修理受付センターまでお問い合わせください。

●エラー表示と対応方法

現象	対処方法
ナビゲーションリングが赤点滅	電源プラグをコンセントから抜き、LIXIL 修理受付センターにご連絡ください。
ミネラル in ウォーターの吐水中にナビゲーションリングが白点灯	①ミネラル in ウォーターの流量を確認してください。 ※500ml ペットボトルを満水にするのに約 12 ~ 22 秒程度 ②①で正常な場合は、電源プラグをコンセントから抜き、LIXIL 修理受付センターにご連絡ください。
全ての LED が消灯	各ユニットのケーブルが接続されていることを確認してください。
運転準備時に交換 LED、LED スイッチが赤点灯	電源プラグをコンセントから抜き、LIXIL 修理受付センターにご連絡ください。

●止水栓による流量調整



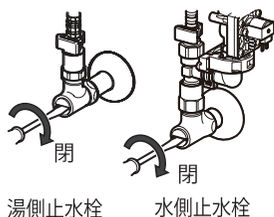
1. レバーハンドルを湯側いっぱい位置にして全開にする。
2. 湯側の止水栓をまわして適量に調整する。
3. レバーハンドルを水側いっぱい位置にして全開にする。
4. 湯の吐出量とほぼ同じになるように水側の止水栓を調整する。

●ストレーナーの掃除

散水板の掃除をしても湯水の流量が増えない場合は、逆止弁ソケット・電磁弁ユニット内部のストレーナーのゴミ詰まりが考えられます。

※作業を始める前に手順をお読みいただき、難しいと感じられた場合は、取付店（または販売店）または LIXIL 修理受付センターへご依頼ください。有料となります。

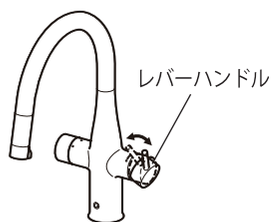
※引出しやキャビネット内部に収納されているものは、いったん取り出ししておくことをおすすめします。



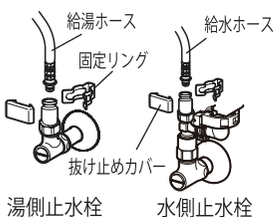
湯側止水栓

水側止水栓

1. マイナスドライバーなどを使って湯側・水側の止水栓（2カ所）をまわし、止水栓を閉じる。



2. レバーハンドルを湯と水それぞれの位置で開いて圧抜きをした後、レバーハンドルを閉じる。

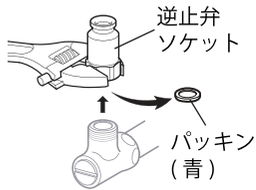


湯側止水栓

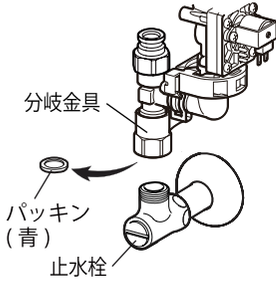
水側止水栓

3. 抜け止めカバーを上スライドさせて外し、固定リングを外し、給湯ホース、給水ホースを外す。

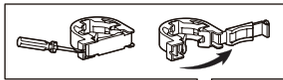
ボウルなどで水を受けてください。



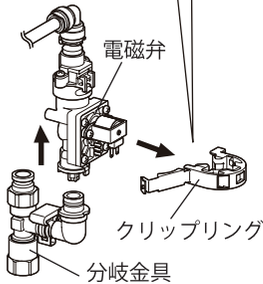
4. 湯側止水栓から逆止弁ソケットを外し、パッキン (青) を取り外す。



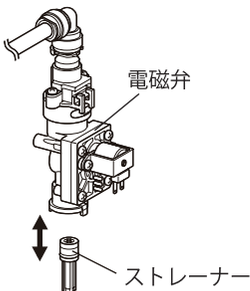
5. 水側止水栓から分岐金具を外し、パッキン (青) を取り外す。



6. 分岐金具と電磁弁を止めているクリップリングを外し、電磁弁を取り出す。

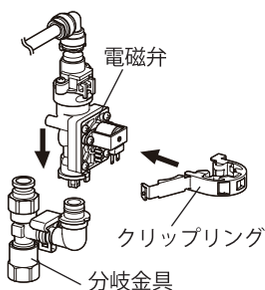


7. 電磁弁からストレーナを取り出し、ゴミを歯ブラシなどで取り除き、電磁弁に戻す。

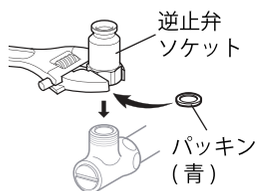




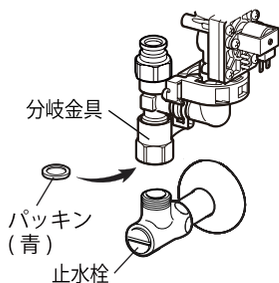
8. 逆止弁ソケット・分岐金具のストレーナーに付着したゴミを歯ブラシなど取り除く。



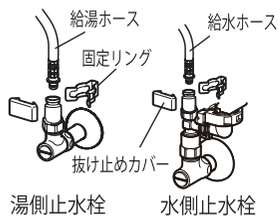
9. 分岐金具と電磁弁を元に戻し、クリップリングをはめる。



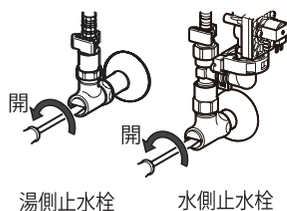
10. パッキン(青)を逆止弁ソケットに戻し、湯側止水栓に取り付ける。



11. パッキン(青)を分岐金具に戻し、水側止水栓に取り付ける。



12. 給水・給湯ホースをはめ込み、固定リング、抜け止めカバーを取り付ける。

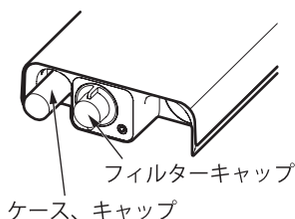


13. 水側・湯側の止水栓をまわし、流量を調整する。

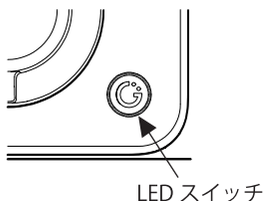
●ミネラル in ウォーターの使用をやめる場合

ミネラル in ウォーターの使用をやめて、水道水のみを使用に切り替える場合は、必ずミネラルボトルを使い切った上で以下の操作を行って、交換セットを取り外し、ミネラル浄水ユニット、冷水ユニット内のミネラルエキスを排出してください。

1. 交換セットの取付け方法 (P.26) を参考に、ミネラルボトル、クリーンフィルター、浄水カートリッジを取り外す。



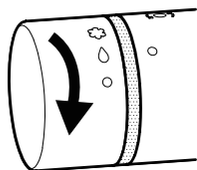
2. キャップ、ケース、フィルターキャップを元に戻す。



3. 運転準備 (P.30) を行う。

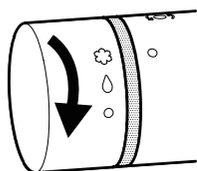
ミネラル浄水ユニットのミネラルエキス
を排出します。

約 15 分で終了します。



4. LED ハンドルをまわし、常温水を 1 分間流し続ける。

ミネラルエキスを水栓から排出します。



5. (冷水ユニットありの場合) LED ハンドルをまわし、冷水を 1 分間流し続ける。

ミネラルエキスを水栓、冷水ユニットから
排出します。

【作業完了後の注意点】

- LED ハンドルをまわすと、一定の流量（約 2L/分）の水道水を吐水することができます。
- ※ミネラル浄水ユニットや冷水ユニット内の水は抜けないので、電源プラグは抜かずに、定期的にお使いいただくか、メンテナンス吐水機能を ON にして (P.33)、定期的に自動で吐水するようにしておくことをおすすめします。
- 吐水時のナビゲーションリングは、LED ハンドルの位置を問わず白色点滅になります。
 - 交換 LED、LED スイッチは、赤色点灯したままになります。
- ※消灯させることはできません。
- 冷水ユニットは引き続きご使用いただけますが、使用されない場合は運転を止めてください。(P.35)

アフターサービスについて

1. 修理サービスを依頼される前に

「修理を依頼される前に (P.49)」を確認してください。

警告

修理技術者以外の方は絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。
※ケガをしたり、故障・破損のおそれがあります。



2. 保証書と保証期間

この商品は、保証書がついています。保証書は、取付店（または販売店）で所定事項を記入してからお渡しいたします。記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は取付けの日から2年間です。

保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の記載内容をよくご確認ください。

3. 修理を依頼されるとき

<保証期間中は>

- 修理に際しては、保証書をご提示ください。
- 保証書の規定にしたがって修理させていただきます。

<保証期間が過ぎているときは>

- 修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料にて修理させていただきます。

<修理料金は>

- “技術料+”出張料+”部品代”で構成されています。

<連絡していただきたい内容>

1. ご住所、ご氏名、電話番号
2. 商品名
3. 品番（商品に表示、右記参照）
4. ご購入日
5. 故障内容、異常の状況
6. 訪問ご希望日



※品番は最後まで読みとってご連絡ください。

4. 部品の保有期間について

当社は商品の補修用性能部品（商品の機能を維持するために必要な部品）を製造打切り後最低10年保有しています。この部品保有期間を修理対応可能な期間とさせていただきます。

保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでご相談ください。

※交換セットは補修用性能部品に含まれません。

5. アフターサービスなどについておわかりにならないとき

《修理のご依頼は》

取付店/販売店 または LIXIL修理受付センターへ

■WEBサイトからの修理依頼はこちら

※24時間依頼可能



リクシル修理

検索

<https://www.lixil.co.jp/support/>

■お電話でも修理を承ります

受付時間 9:00 ~ 19:00

(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始などは緊急時のみ対応)

TEL ☎ 0120-179-411

FAX ☎ 0120-179-456

《使い方・お手入れ方法など商品に関するお問い合わせは》

■Greentap コールセンター

受付時間 平日 9:00 ~ 18:00

土日・祝日 9:00 ~ 17:00

(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始などを除く)

TEL ☎ 0120-777-417

当社は、当社取扱商品のユーザーさまおよび流通業者さまなどの個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社個人情報保護方針に記載の目的のために利用させていただきます。

個人情報の取扱いについての詳細は、当社ホームページの「個人情報保護方針」をご覧ください。

仕様

【常温タイプ】

GF-ANA561SY 型、RGF-931Y 型	
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時：1.2W 以下 作動時：11.5W 以下 (注1)
使用可能水質	水道水及び飲用可能な井戸水 (注2)
給湯器設置温度	60℃以下
使用環境温度	0～40℃ (凍結なきこと)
電源コード長さ	約 1600 mm
圧力条件	0.1MPa(流動時)～0.75MPa(静止時) 給水圧力≧給湯圧力

【冷水タイプ】

GF-ANB561SY 型、RGF-931YC 型		
電源	AC 100V 50/60Hz	
消費電力	常時：90W 以下 作動時：10W 以下 (注1)	
使用可能水質	水道水及び飲用可能な井戸水 (注2)	
給湯器設定温度	60℃以下	
使用環境温度	0～40℃ (凍結なきこと)	
電源コード長さ	約 1800 mm	
圧力条件	0.1MPa(流動時)～0.75MPa(静止時) 給水圧力≧給湯圧力	
冷水ユニット	タンク容量	約 1L
	冷水温度	約 5℃ (強冷) / 約 10℃ (適冷) ± 5℃
	冷却温度	約 60分 (強冷) / 約 50分 (適冷) (注1)
	連続冷水供給量	約 1L (注1)
	騒音値	約 45dB
	冷媒	HFC-134a

(注1)：周囲温度 30℃、給水温度 25℃での運転時。

(注2)：飲用可能な井戸水とは、水道水に定められた飲料水の水質基準に適合する水をいう。

フロン排出抑制法により、業務用の冷凍空調機器を対象に定期的な点検が義務づけられておりますが、本冷水ユニットは家庭用機器であるため、対象ではありません。

●冷水ユニット廃棄時のお願い

冷水ユニットを廃棄する場合は、フロン類の回収が必要です。
自治体の指示に従い、適切に廃棄してください。

保証書

本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、取付店（または販売店）に修理をご依頼ください。

※品番・取付日/ご購入日・お客さま・取付店/販売店の欄に記載のない場合は、無効になります。

※交換セットは本保証の対象外です。

品名：キッチン用ミネラル浄水栓（品番：_____）	
保証期間	取付日より2カ年（_____）年 月 日
取付日/ご購入日	_____年 月 日
お客さま	おなまえ _____
	おところ _____
	おでんわ _____
	TEL（_____） - _____

無効

お客さまへ

- ・保証書は再発行しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。
- ・お客さまにご記入いただくこの保証書の個人情報につきましては、保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のために利用させていただきます。

無料修理規定（保証規定）

- 「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
- 無料修理をお受けになる場合、取付店（または販売店）にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- ご転居、ご購入品などで、本書に記載の取付店（または販売店）に修理を依頼できない場合は、取扱説明書に記載のお客さま相談センターまたはLIXIL修理受付センターにご相談ください。
- 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。（免責事項）
 - 用途以外（車両、船舶および使用頻度が極度に高い業務用など）に使用した場合の故障および損傷などの不具合
 - 指定業者や施工説明書などに基づかない施工および工事に起因する不具合
 - お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障および損傷などの不具合
 - 専門業者以外による移動・修理・分解などに起因する不具合
 - 建築躯体の変形（強度不足・ゆがみ）など製品以外の不具合に起因する当該製品の不具合
 - 経年変化使用に伴う外観上の現象（塗装の色あせ、もらい錆など）または使用に伴う消耗部品の摩耗などにより生じる不具合
 - 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境および公害環境（煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガスなど各種ガス）に起因する不具合
 - 小動物（犬、猫、ねずみ、昆虫など）の行為または蔓（つる）や根などの植物の害に起因する不具合
 - 天災地変（火災、爆発など事故、落雷、地震、噴火、風水害、津波、地盤沈下、凍結、雪害など）に起因する不具合による故障および損傷
 - 戦争・暴動などの破壊行為または犯罪などの不法行為に起因する破損や不具合
 - 自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かびなどの現象
 - 消耗品（浄水カートリッジ、パッキン、ヒューズ、電池など）類の消耗に起因する故障および損傷などの不具合
 - 温泉水、井戸水などであって水道法に定められた飲料水の水质基準に適合しない水を給水したことに起因する故障および損傷不具合
 - 寒冷地仕様でない製品の場所の凍結による故障および損傷
 - 給水・給湯配管の錆、砂やごみなどの異物の配管内流入および水あか固着に起因する不具合
 - ガス・電気・給水などの供給で指定された以外の環境（異常ガス圧、異常電源・電圧・周波数、異常電磁波、異常水圧・水質、音、振動など）に起因する故障および損傷などの不具合
 - 保証書の期限切れまたは提示がない場合
 - 本書に取付日/ご購入日・お客さまのお名前・取付店/販売店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によって、お客さまの法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理など、ご不明な場合、取付店（または販売店）または取扱説明書に記載のお客さま相談センターにお問い合わせください。
- 修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後10カ年です。

※保証内容はWEB取扱説明書でもご確認ください。なお、予告なく内容や条件を変更する場合があります。また、一部の商品で確認できない場合もあります。あらかじめご了承ください。

商品のお問い合わせはGreentapコールセンターまで

TEL ☎ 0120-777-417

受付時間 平日 9:00～18:00

土日・祝日 9:00～17:00

（ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始などを除く）

修理のご依頼はLIXIL修理受付センターまで

■WEB修理依頼はこちら

■お電話でも修理を承ります

※24時間依頼可能

受付時間/9:00～19:00



TEL ☎ 0120-179-411

FAX ☎ 0120-179-456

<https://www.lixil.co.jp/support/>

株式会社 LIXIL

GMS-2156(24041)

ホームページアドレス <https://www.lixil.co.jp/>