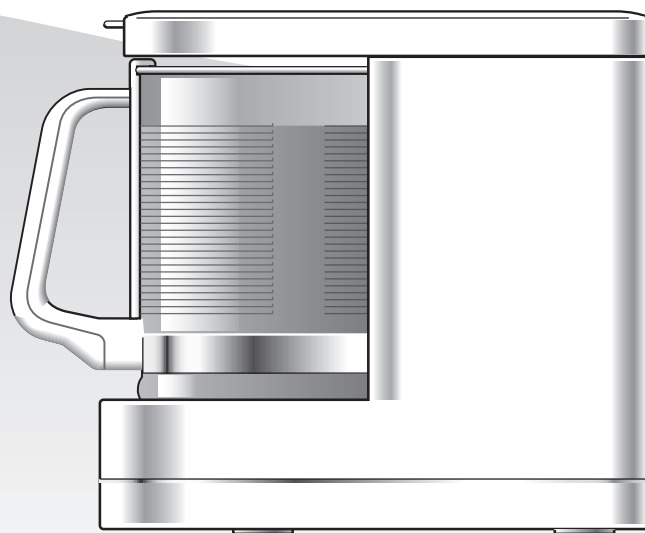


AQUA CLOVER

ナノバブル水素水生成器 アクアクローバー

機種名SIC-220

取扱説明書



も	安全にご使用いただくために	1
く	箱の中身	4
じ	各部のなまえ	5
	ご使用の手順	7
	お手入れのしかた	10
	①本体	10
	②ガラスボトル	10
	③マグネシウム合金板	11
	(マグネシウム合金板の洗浄のしかた)	
	(マグネシウム合金板ケースの取り付け方)	
	④電極	13
	故障かな?と思ったら	16
	こんなことが起きたら	17
	消耗品	19
	消耗品のご注文について	19
	修理のご依頼について	19
	保証とアフターサービス	20
	仕様	21
	【アクアクローバー 不具合内容確認及び 修理依頼書】	22

- このたびはナノバブル水素水生成器アクアクローバーSIC-220をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書はいつでもご覧になれるところに大切に保管してください。
- ⚠警告** 電気製品は安全のため注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。
- 説明の便宜上、イラストは製品と異なる場合があります。

必ずお守りください 安全にご使用いただくために

この取扱説明書には、本製品を安全にご使用いただくため、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みにになり、記載事項をお守りください。また、お客様や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険をとまなう操作やお取り扱いについて、次のように記号で警告表示を行っています。



火災・感電・漏電やケガを防ぎ、家財などをまもるために、必ずお守りください。



記号は、注意(危険や警告を含む)を示しています。



記号は、禁止行為を示しています。








記号は、指示や行為の強制を示しています。










警告

誤った取り扱いにより、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

	必ずお守りください	理由
本体	 本体の分解・改造はしない。	火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店、またはカスタマーサービスにご相談ください。
	 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない。	感電・けがをする恐れがあります。
本体ガラスボトル	 ガラスボトルを直火にかけたり、電子レンジで使用しない。	割れ・欠け・取っ手の変形や金属部から火花が飛び散ったりし、けがや火傷の恐れがあります。破損したらすぐに交換してください。
ACアダプター	 ACアダプターを水につけたり、水をかけたりしない。	漏電・感電の原因になります(水ぬれ禁止)。
	 電源電圧100v以外は、使用しない。	火災・感電の原因になります。
	 電源プラグ・アダプタープラグは、奥までしっかり差し込む。	差込みが不完全な場合、感電やショート・発熱発火による火災の原因になります。
	 めれた手でACアダプターに触れたり、電源プラグやアダプターの抜き差しをしない。	感電やけがをする恐れがあります。

	必ずお守りください	理由
ACアダプター	 電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードを持って引き抜かない。	コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。
	 お手入れの際は、電源プラグを入れたまま行わない。	感電の原因になります。
	 専用ACアダプター以外は使用しない。	故障の原因になります。
その他	 医師から飲み水を制限されている方 →医師に相談をしてから使用してください。	
	 本器を使用して身体に異常を感じたとき →使用を中止し医師に相談してください。	

 **注意** 誤った取り扱いにより、人が障害を負う可能性及び物質的損害の可能性が想定される内容を示しています。

	必ずお守りください	理由
本体	 本体を落としたり、倒したりして衝撃を与えないでください。	故障の原因になります。
	 滑りやすい場所、狭い場所など不安定な場所では使用しないでください。	本体が転倒する恐れがあります。
	 本体の上に重い物を載せたり、本体に衝撃を与えないでください。	落下によるけがや故障の原因になります。
	 暖房器具の近くや高温多湿になる場所、また、直射日光のあたる場所で使用しないでください。	故障、変形の原因になります。
	 本体を直接水につけたり、水をかけたりしないでください。	感電、故障、サビや変色の原因になります。
	 本体のお手入れをする際、ベンジン・シンナー・クレンザー及び強酸や強アルカリの洗剤等は使用しないでください。	変形・変色・ひび割れの原因になります。

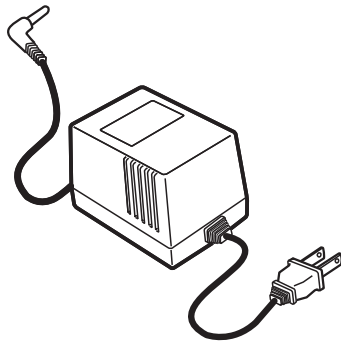
	必ずお守りください	理由
本体	 ガラスボトルに水が入っていない状態で、本体を作動させないでください。	電極・基板に余計な負荷がかかり、機械を消耗させる原因になります。
	 本体を持つときは、必ず本体の下部を両手で持ってください。	落として思わぬけがをしたり、本体が破損する恐れがあります。
	 ガラスボトルに給水するときは、一番上の線を目安にしてください。	ボトルを本体にセットするときに、水がこぼれてヒンジ部分から本体内部に入ったり、ACアダプターにかかると感電・漏電・故障の原因になります。
	 ガラスボトルに水を入れた状態で、本体を動かしたり持ったりしないでください。	ガラスボトルを落としたり、水がかかったりして、感電やけがをする恐れがあります。
	 ラジオやテレビなどの近くで使用しないでください。	雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。
	 本体を保管する場合は、よく乾燥させてから保管してください。	カビやにおい・故障の原因になります。
	 本体ふたの上げ下げは、ゆっくり行ってください。	ガラス容器の破損や故障の原因になります。
本体ガラスボトル	 ガラスボトルに熱湯をいれたり、食洗機で洗わないでください。	耐熱性ではないので、容器の破損、変形などの原因になります。
	 ガラスボトルは、落としたり、硬いものにぶつけないでください。	傷がつくと破損しやすくなります。破損したらすぐに交換してください。
ACアダプター	 アダプタープラグを本体から抜いたら、電源プラグもコンセントから抜いてください。	ACアダプターがショートし、故障の原因となります。
	 ACアダプター電源コードを傷つけないでください。	無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり高温部に近づけたり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
その他	 本製品は、飲用に合格した水(水道法及び食品衛生法に適合した飲用水)をご使用ください。次の水は故障の原因となることがあるので使用しないでください。 →塩分の多い水・濁りのひどい水・赤サビの多い水。	

箱の中身

本体 (ガラスボトル)

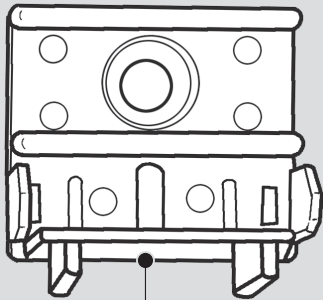


ACアダプター

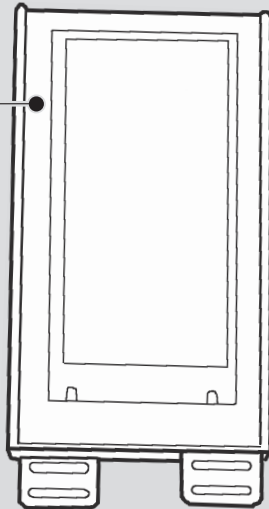


付属品

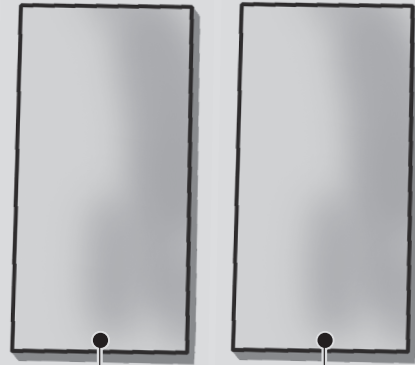
マグネシウム合金板ケース
×1



電極支え×1



予備品



マグネシウム合金板×2 (1枚はケース内)

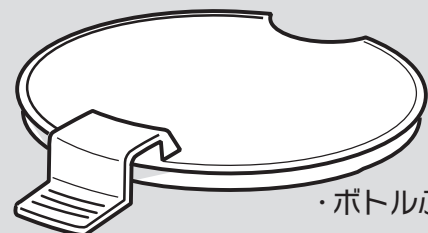
保証書	
保証書	
保証書	
保証書	
保証書	
保証書	
保証書	
保証書	
保証書	
保証書	
保証書	

株式会社インクローバー

保証対象

保証対象外

- 取扱説明書(本書)
- 保証書
梱包箱上部に貼付



各部のなまえ

●各部・付属品がすべてそろっているかご確認ください。

本体

電極ユニット

ランプ(LED使用)

本体ふた

ヒンジ

マグネット

取っ手

ACアダプター

アダプタープラグ

アダプタージャック

電源プラグ

ガラスボトル

電極ユニット



チタン電極 (プラチナコート)

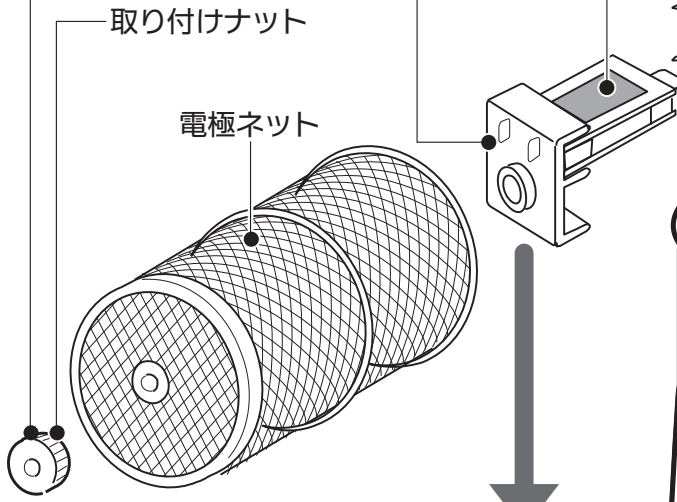
グラウンド電極

マグネシウム合金板ケース
(マグネシウム合金板入り)

電極支え

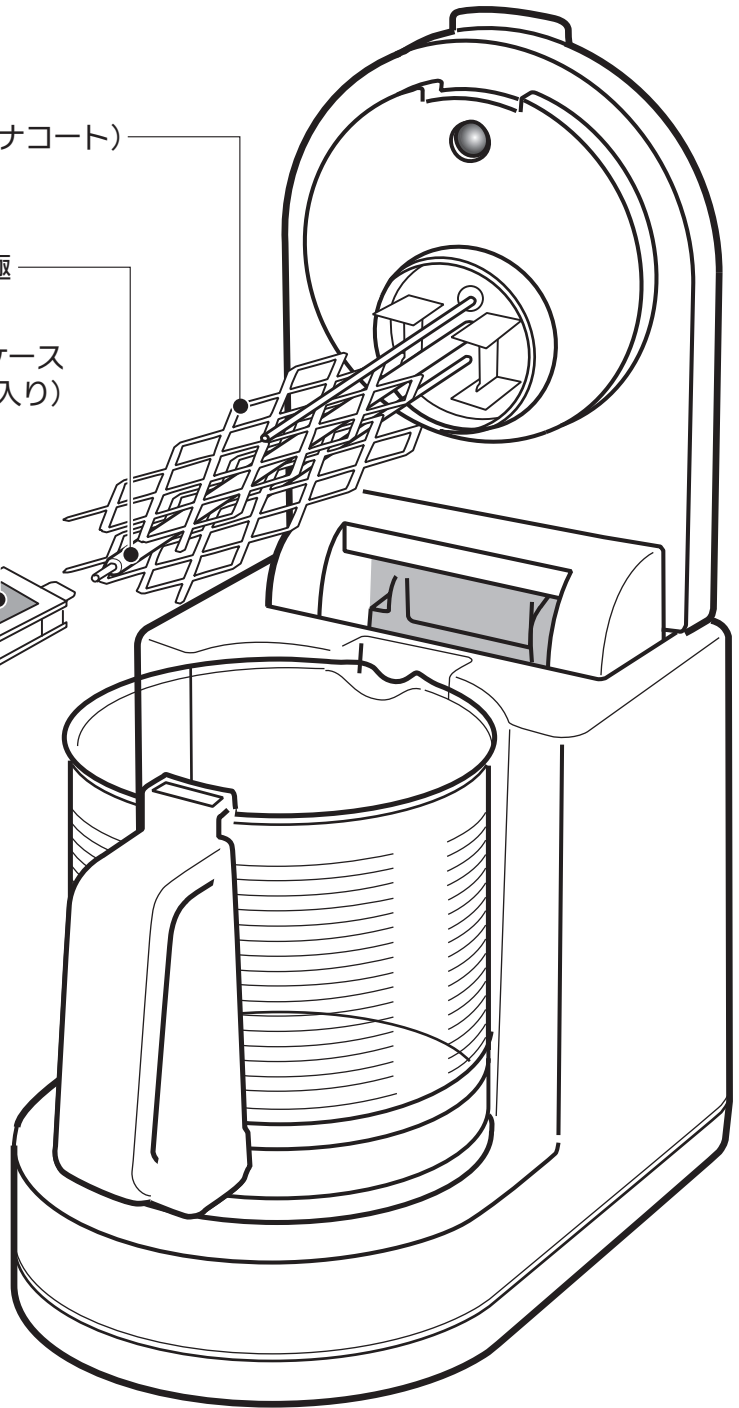
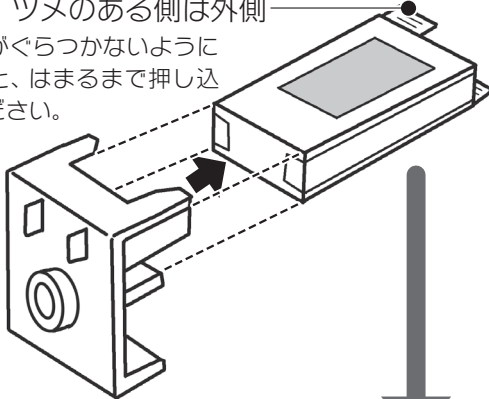
取り付けナット

電極ネット



ツメのある側は外側

※ケースがぐらつかないように
カチッと、はまるまで押し込
んでください。

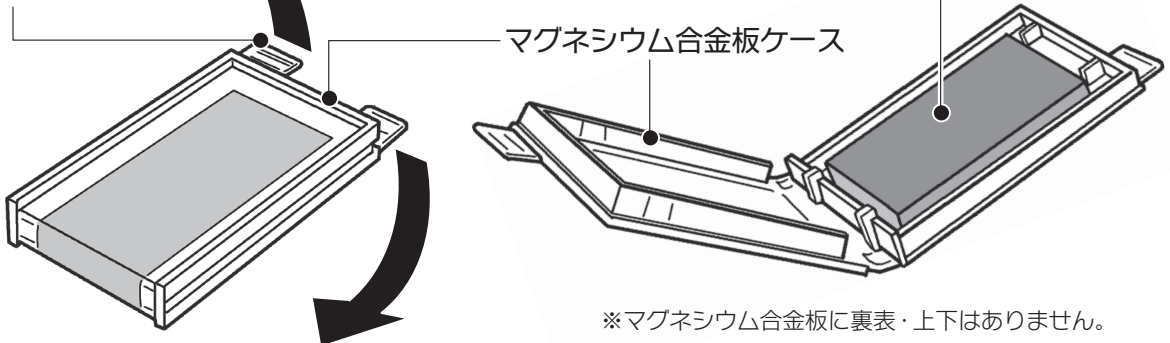


マグネシウム
合金板ケースの
ツメ

ケースのツメに指をかけると
上下に開きます。

マグネシウム合金板

マグネシウム合金板ケース



※マグネシウム合金板に裏表・上下はありません。

ご使用の手順

はじめてご使用になるときの注意点

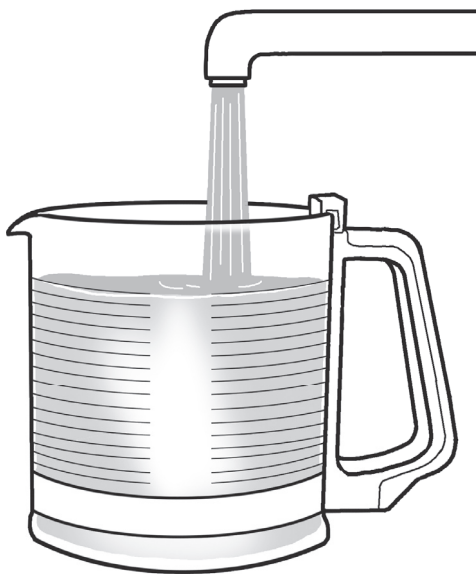
1 ガラスボトルは、洗ってからご使用ください。



2 電極ユニットの金属臭除去のため、最初に作った水は飲まずに捨ててください。しばらく使用していなかったときは、「お手入れのしかた」(P10~15)を参照の上、洗浄をおこなってください。



1 ガラスボトルの一番上の線を目安に、水を入れる



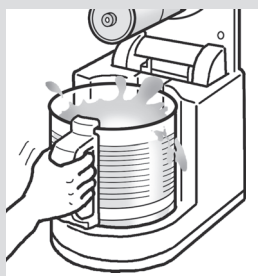
○ 飲用に合格した水(水道法及び食品衛生法に適合した飲用水)をご使用ください。

- × 35度以上の水
- × お茶・コーヒー・ジュース・牛乳など
- × 塩分の多い水・濁りの多い水・赤サビの多い水

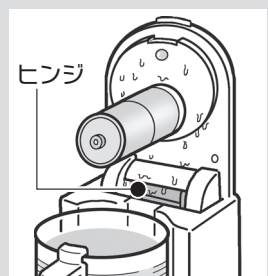


ご使用時の注意

ガラスボトルから水がこぼれないように静かにセットしてください。また、本体から外す際にもご注意ください。

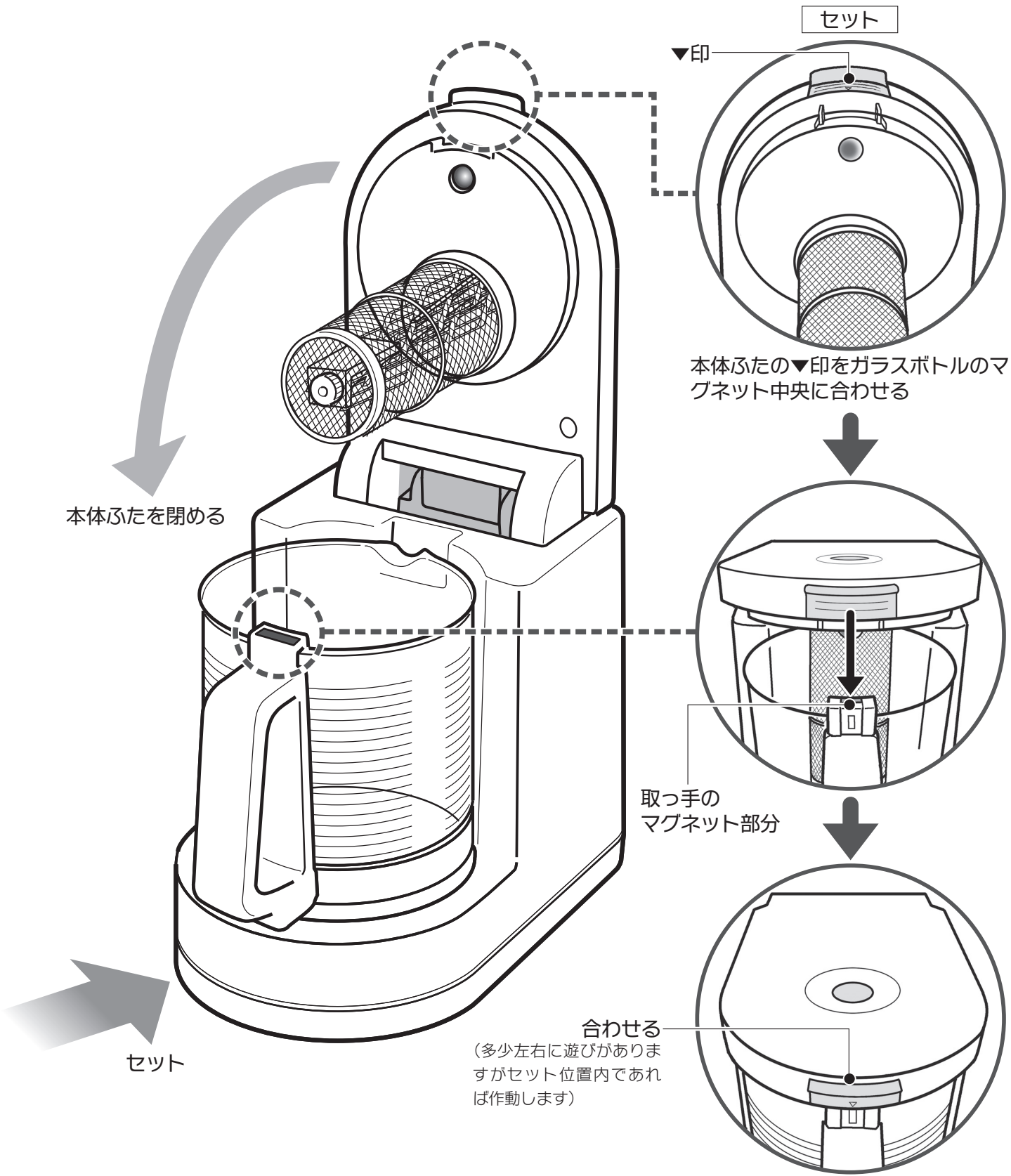


本体上部についた水滴がヒンジ部分に侵入した場合、故障の原因となる恐れがありますので、ヒンジ部分に水がかからないようご注意ください。



2 ガラスボトルと本体ふたを所定の位置にセットする

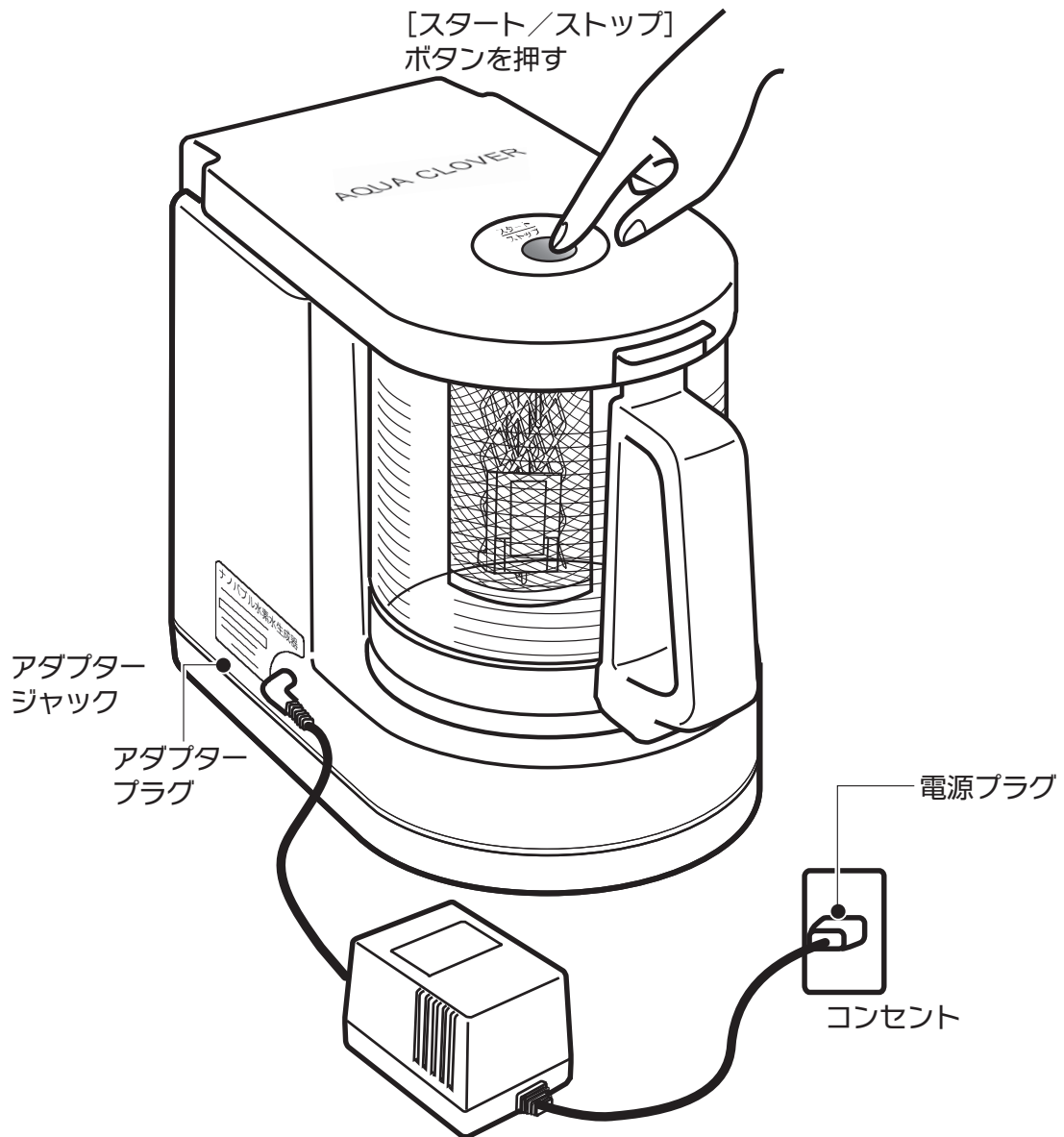
- ①水を入れたガラスボトルを本体にセットします。
- ②本体のふたをゆっくり閉め、ガラスボトルと本体を所定の位置にセットします。
- ③アダプタープラグをアダプタージャックに差し込み、ACアダプター電源プラグをコンセントに差し込みます（電気が通じたとき「ピッ」と音が鳴り通電の確認ができます）。



3 [スタート/ストップ]ボタンを押す

スタート/ストップボタンを押すと「ピツ」と鳴り、スタート/ストップボタンランプがホタルのようにゆっくり点滅します。

※ガラスボトルが所定の位置にセットされていないと、スタート/ストップボタンランプが早く点滅し、スタートしません。



4 約20分で完了する

約20分で、完了ブザーが「ピー・ピー・ピー」と3回鳴り、スタート/ストップボタンランプが消灯します。

完了後は、ガラスボトルを本体から外し、ボトルふたをして保管するか、別の容器に移し替えてください。



お手入れのしかた

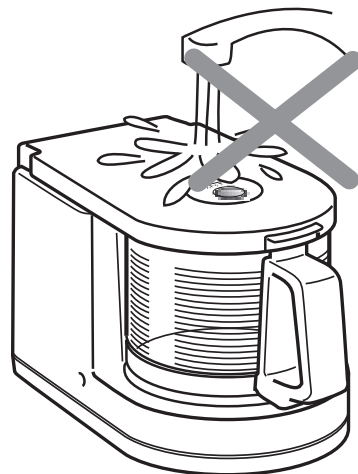
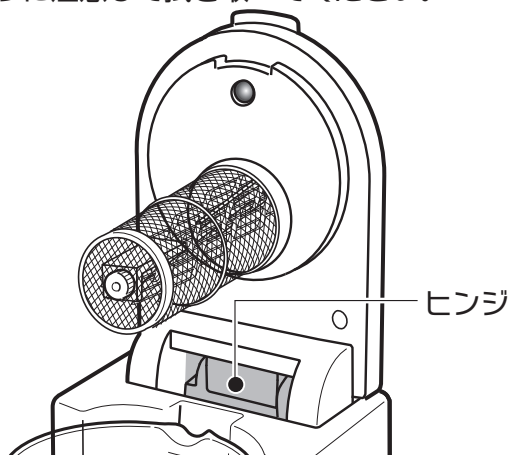
本製品を永くお使いいただくために、日ごろのお手入れを十分に行ってください。

※お手入れの際は、必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。感電の原因になります。

1. 本体

お手入れ目安 ご使用のたびに

- ①本体のほこりや汚れ等をふきとり、清潔に保ってください。
- ②中性洗剤を浸した布を固くしぼって拭き、その後洗剤が残らないように乾いた布で拭き取ってください。
- ③ヒンジ部分に水気が残ったままだと、ミネラル等が固着し、本体フタが開閉しづらくなります。特に、ヒンジ部分から本体内部に水が入らないように注意して拭き取ってください。



ベンジン、シンナー、クレンザー及び強酸や強アルカリの洗剤等は使用しないでください。
注意 →変形・変色・ひび割れの原因になります。



本体を直接水につけたり、水をかけたりしないでください。
注意 →感電、故障の原因になります。

2. ガラスボトル

お手入れ目安 ご使用のたびに

- ①ガラスボトル内の洗浄は、ご使用ごとに水洗いし、十分乾燥させ清潔な状態を保つようにしてください。
- ②ガラスボトルを洗う時や拭く時は、柔らかい布やスポンジをご使用ください。



ガラスボトルに熱湯をいれたり、食洗機で洗わないでください。

注意 →容器の破損、変形などの原因になります。



ガラスボトルを強くこすったり、押さえつけたり、硬いものでこすらないでください。

注意 →ガラスが破損してけがの恐れがあります。



3.マグネシウム合金板

お手入れ目安 **2～3日に1回** (1日5回程度使用を目安) → **毎日でもOK**

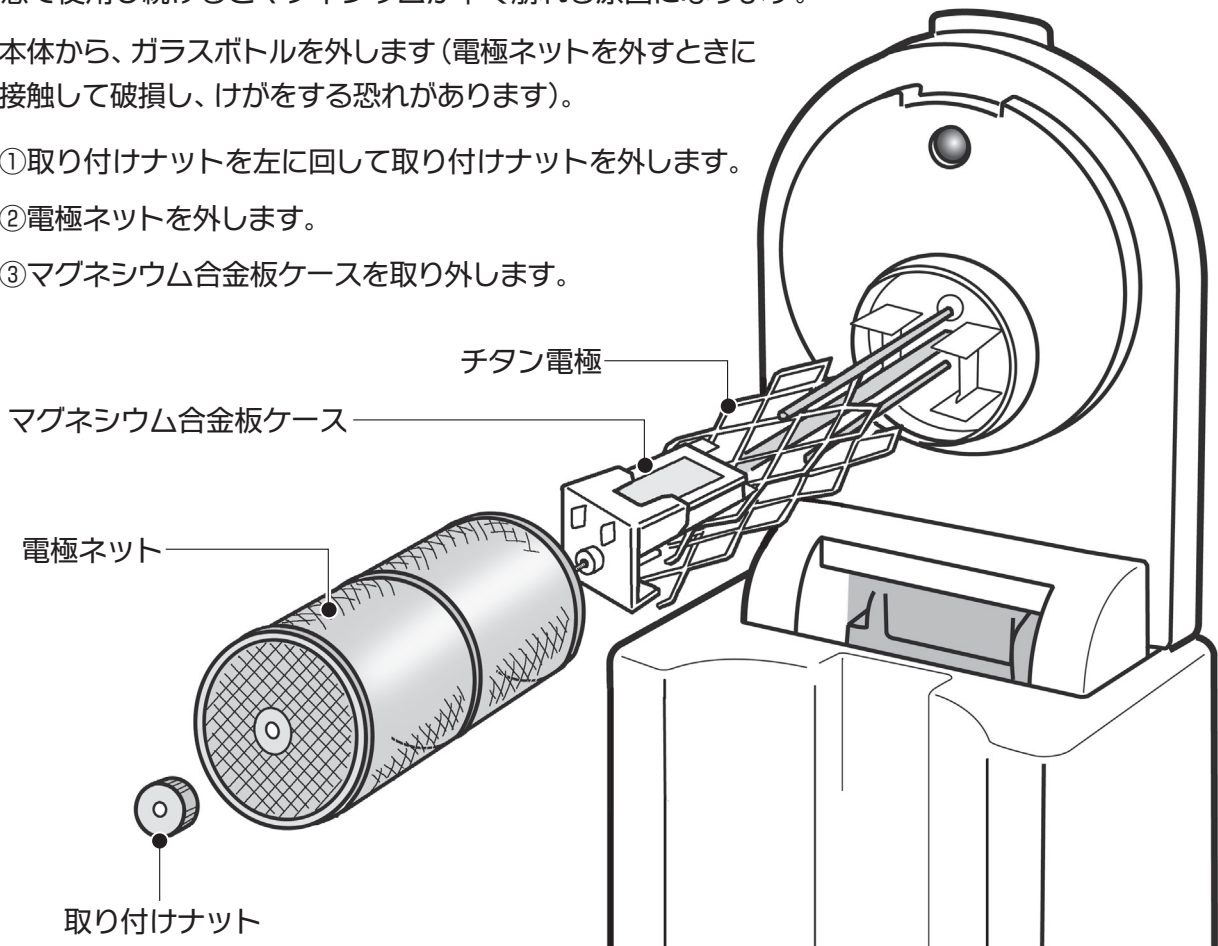
「マグネシウム合金板ケース」とその中の「マグネシウム合金板」を洗浄してください。そのままにしておくと、溶解したマグネシウムの粉がケース内に溜まり、膨張して、ケース破れの原因になります。また、そのままの状態で使用し続けるとマグネシウムが早く崩れる原因になります。

1 本体から、ガラスボトルを外します (電極ネットを外すときに接触して破損し、けがをする恐れがあります)。

2 ① 取り付けナットを左に回して取り付けナットを外します。

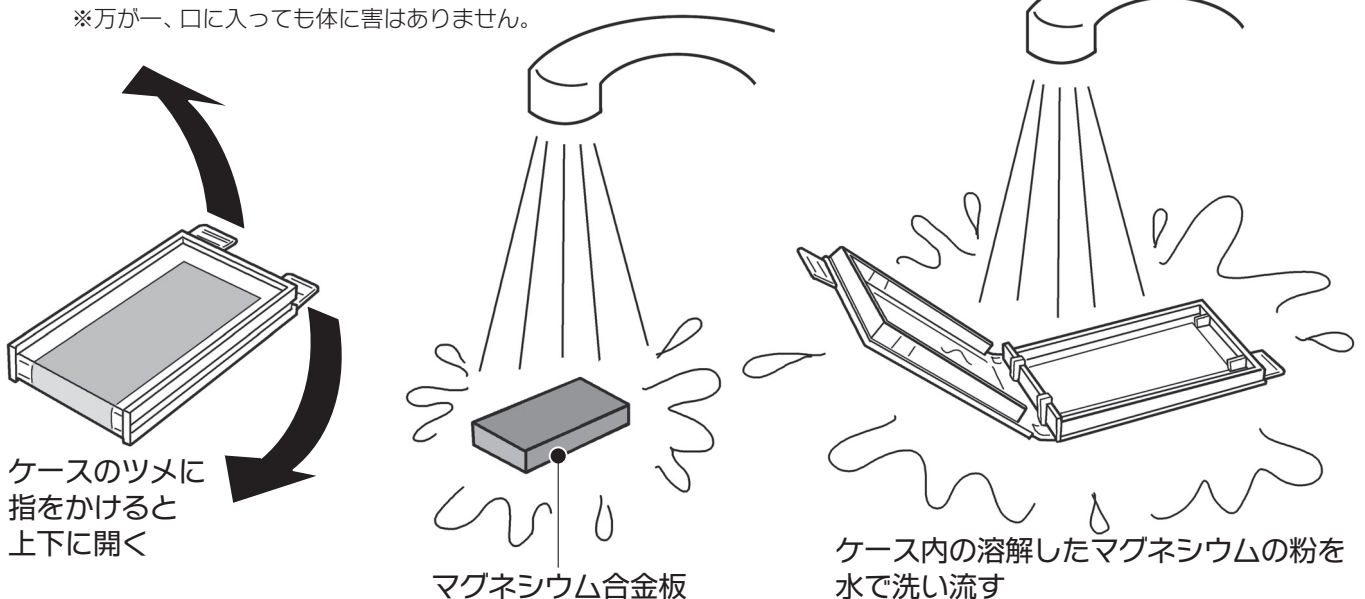
② 電極ネットを外します。

③ マグネシウム合金板ケースを取り外します。



3 取り外したマグネシウム合金板ケースを開いて、ケース内に溜まった溶解したマグネシウムの粉を、水で洗い流します。

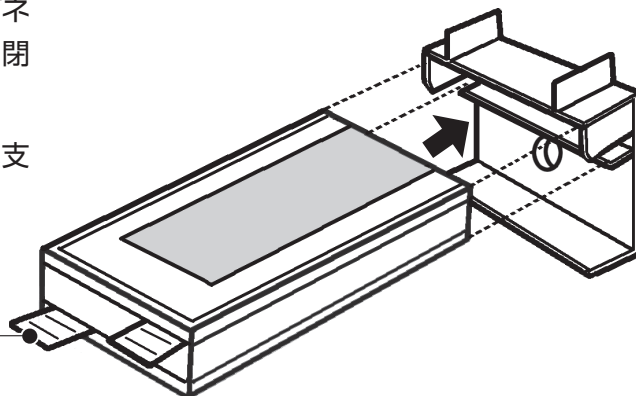
※万が一、口に入っても体に害はありません。



4

①洗浄が終わったら、マグネシウム合金板をマグネシウム合金板ケースに入れ、ケースをきちんと閉じて、電極支えに取り付けます。

②マグネシウム合金板ケースを取り付けた電極支えをグランド電極にセットします。

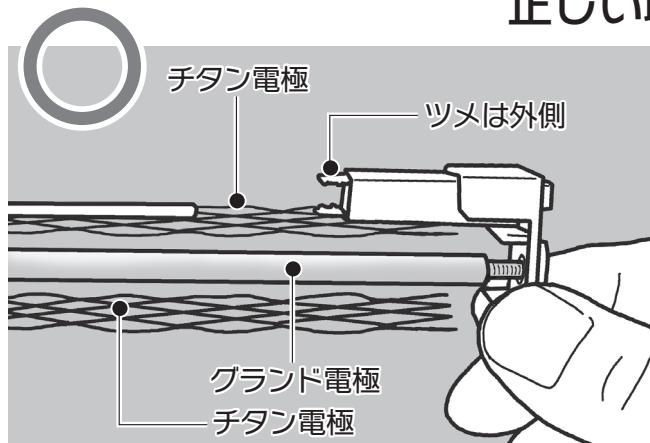


マグネシウム合金板ケースのツメを外側にセットする

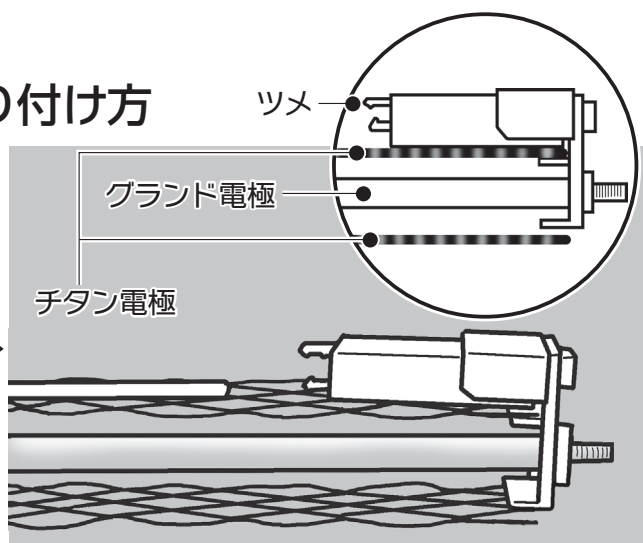
マグネシウム合金板ケースの取り付け方

間違った取り付け方をすると、チタン電極が変形するなど故障の原因になります。正しく取り付けてください。

正しい取り付け方

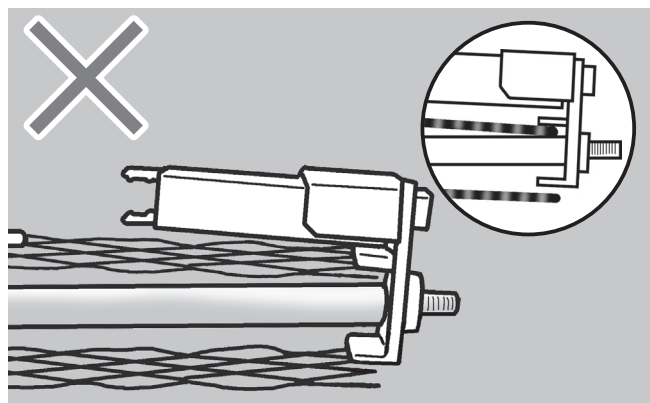


ケースを支えにセットする際はツメが外側になるようにセットする

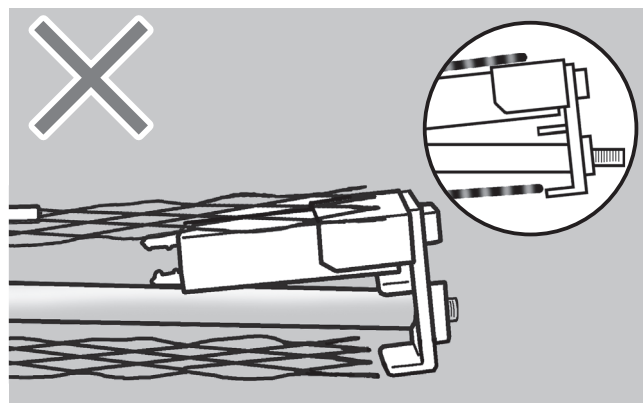


マグネシウム合金板ケースと電極支えのツメの間にチタン電極が入っている状態(まっすぐ差し込まれた状態)

間違った取り付け方



マグネシウム合金板と電極支えのツメの下にチタン電極が入ってしまい、チタン電極が曲がった状態(チタン電極が内側に曲がった状態)



マグネシウム合金板がチタン電極とグランド電極の間に入った状態(チタン電極が外側に曲がった状態)

4.電極

お手入れ目安

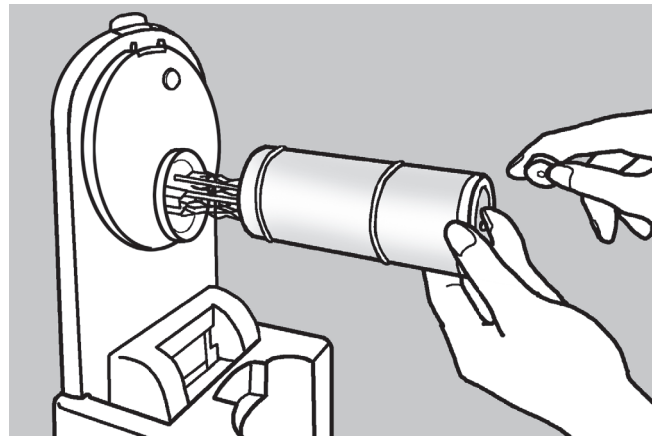
グラウンド電極が白っぽく※なってきたら →毎日でもOK
(1日5回程度使用を目安にした場合は2~3週間に1回)

※電極ネットを外し水気を取ってグラウンド電極を確認してください。濡れた状態では、わかりにくい場合があります。乾いた状態で確認してください。

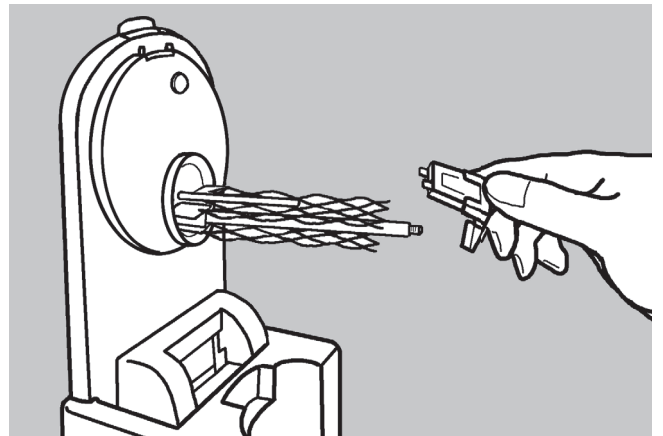
直接グラウンド電極を指でさわった時にザラザラした感じがする場合も、お手入れの目安になります。

使用する水によってお手入れの頻度は変わります。こまめに洗浄しても製品に異常をきたすことはありません。「電極ネット」や「グラウンド電極」にカルシウム等のミネラルが付着し、白っぽくなってきたら、クエン酸や市販の給湯ポット用洗浄剤で洗浄してください。マグネシウム合金板ケースと電極支えをいっしょに洗浄しても結構です。ただし、マグネシウム合金板はいっしょに浸けると溶けてしまうので入れないでください。

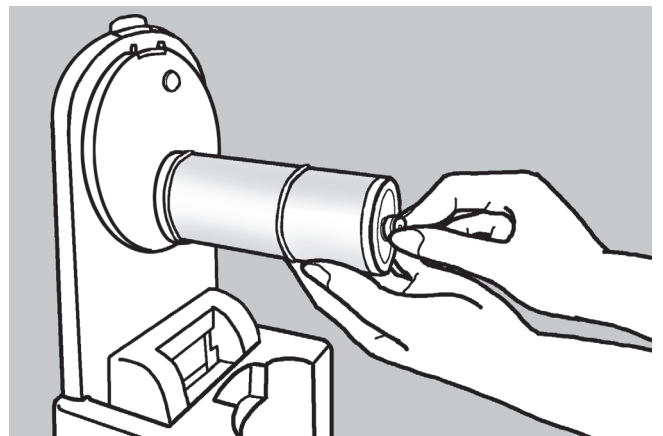
1 本体からガラスボトルを外します(接触して破損し、けがをする恐れがあります)。取り付けナットを左に回してナットと電極ネットを取り外します。



2 マグネシウム合金板ケースと電極支えを外します。
もしマグネシウム合金板をつけたまま洗浄液につけてしまった場合は、すぐに取り出し水でよく洗い流してください。

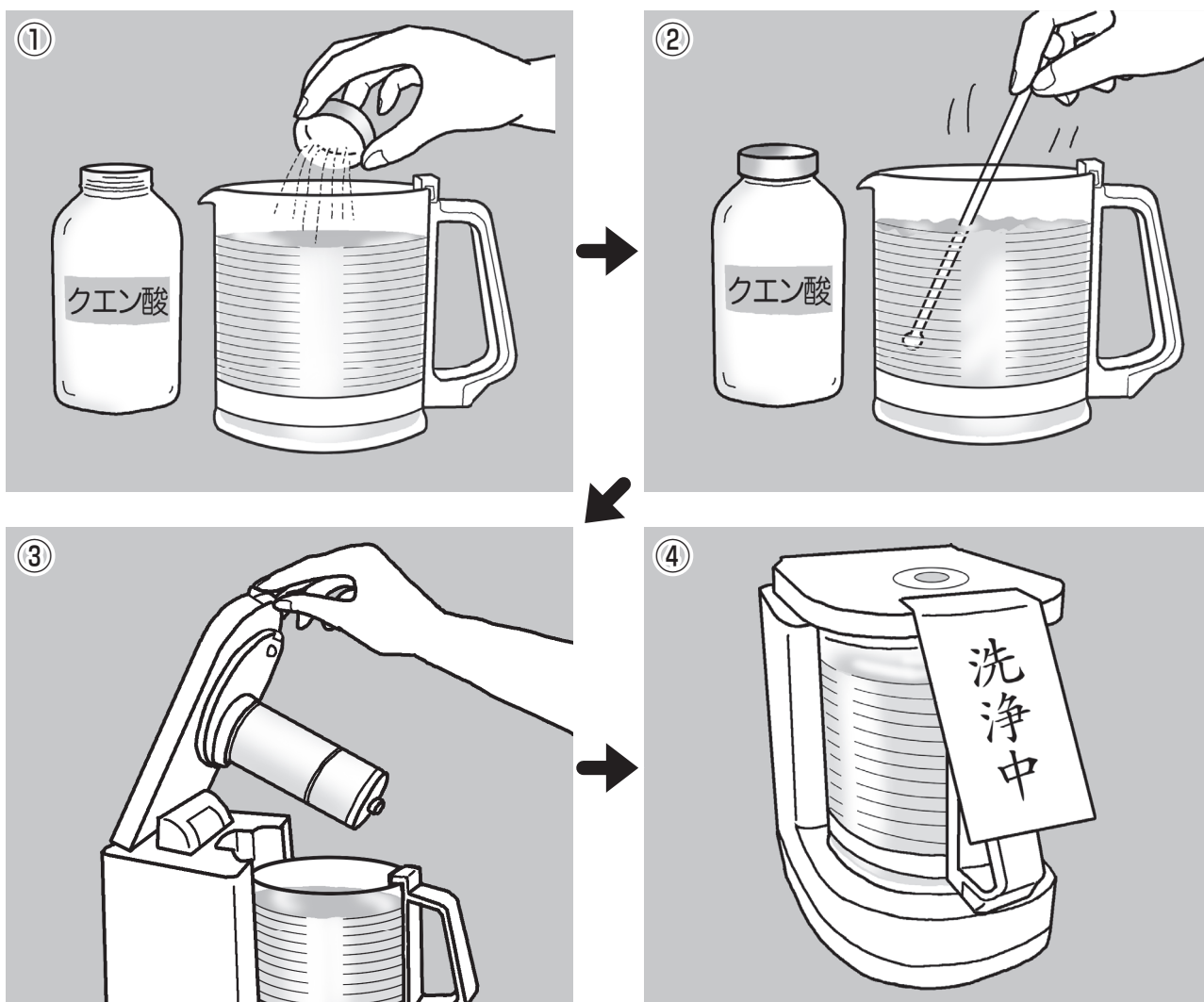


3 電極ネットをもう一度セットし、取り付けナットを右に回してグラウンド電極に取り付けます。



4

ガラスボトルの一番上の線あたりまで水を入れ、クエン酸(大さじ1~4杯程度)もしくは市販の給湯ボット用洗浄剤を入れ良く溶かしてください。ガラスボトルを本体にセットし、本体フタを下げ電極が浸かるように半日程度浸け置き洗浄します。

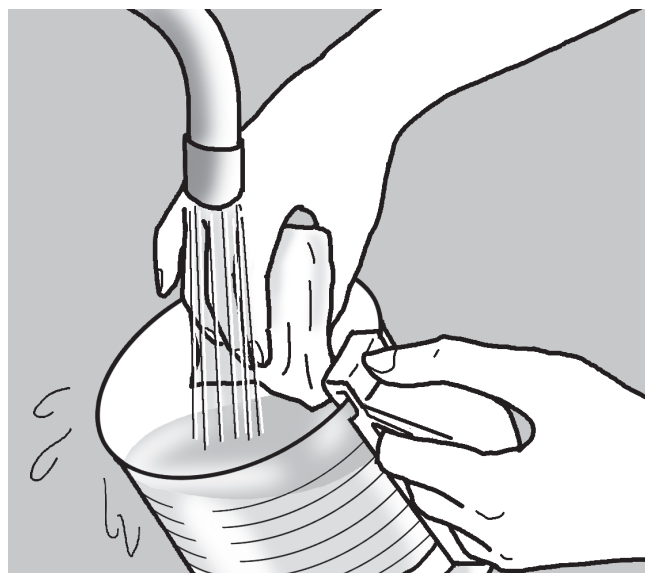


※付着物が取れない場合は、さらにクエン酸(大さじ2~4杯程度)を追加して、半日から一昼夜浸してください。
 ※日ごろからのこまめな洗浄をおすすめします。クエン酸洗浄は、毎日おこなっても性能上問題はございません。
 ※洗浄中は誤って水を飲用しないよう、洗浄中であることを書いた紙などを貼っておくと安心です。
 ※洗浄には食用クエン酸がおすすめです。

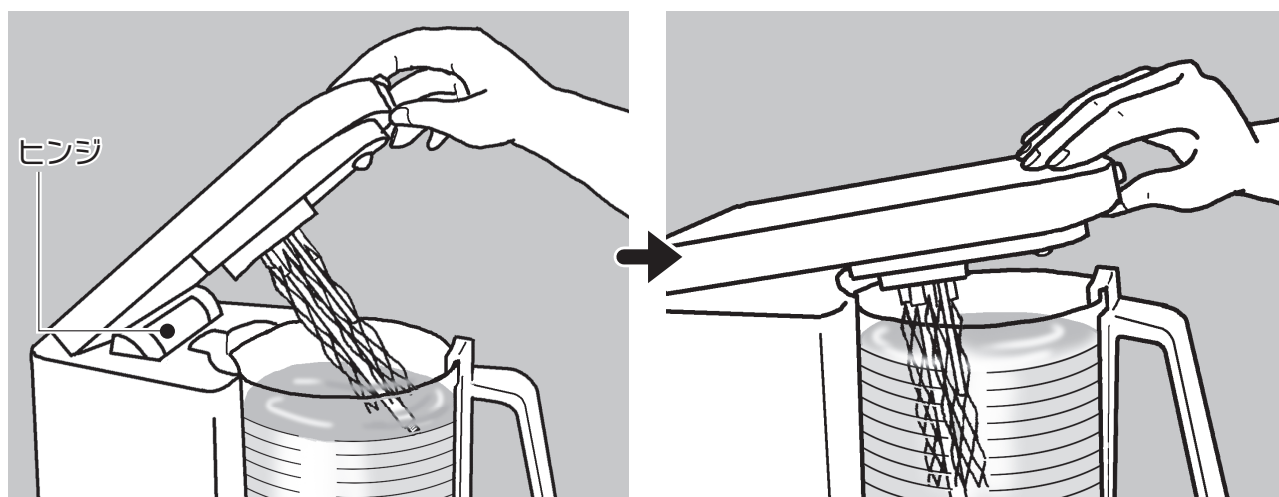
5

洗浄後はガラスボトル内の洗浄液を捨て、ボトルの内部を十分に水洗いしてください。

※電極ネット、取り付けナットも同様に十分に水洗いしてください。



- 6** 電極に付いた洗浄液を落とすためにガラスボトルの一番上の線まで水を入れて2~3回本体ふたを開閉してすすぎ、その水を捨てる。この作業を2~3回くり返しおこなってください。ヒンジに水がかからないように注意してください

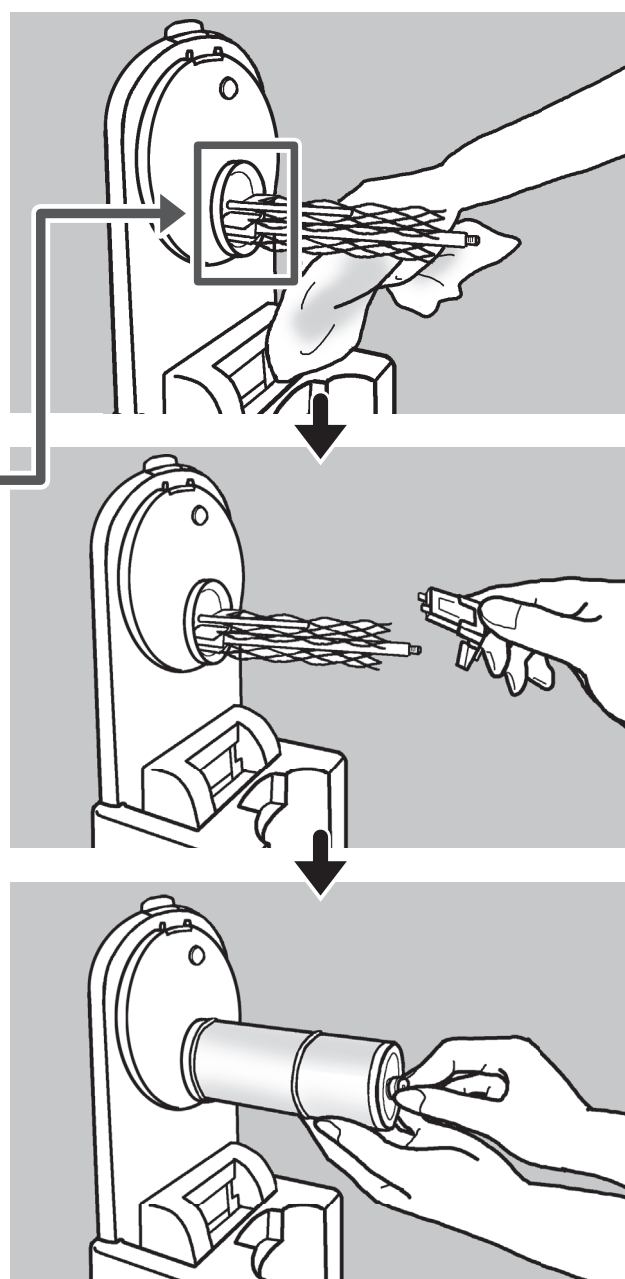


- 7** 水気をしっかり拭き取り、マグネシウム合金板をセットし、取り付けナットを最後まで回し電極ネットをしっかりと取り付けてください。電極ネットと取り付けナットに隙間があると、サビが発生する恐れがあります。

※万一、サビが発生した場合は電極ユニットの交換になりますので、販売店またはカスタマーサービスにご相談ください(有償)。

ご使用環境により電極ユニットの根元に汚れが付着する場合があります。

- ・電極ユニットの根元に汚れが付いたら綿棒等で拭き取ってください。汚れが落ちにくいときは、綿棒をアルコール等で湿らせてからお使いください。
- ・アルコール等は直接吹きかけると故障の原因になる恐れがありますので、直接吹きかけないでください。



※チタン電極は金属タワシ等、硬いものでこすらないでください。プラチナコートが剥がれてナノバブル水素水ができる恐れがあります。

※チタン電極は、水の中の金属イオンの作用で金属の「変色」を起こす場合がありますが、変色しても製品や人体に影響ありません。安心してご使用ください。

故障かな?と思ったら

故障かなと思ったら、下記の説明を参考に対処をお願いします。それでも解決しない場合はお買い上げの販売店または、インクローバーカスタマーサービスにご相談ください。

Q1 スタート/ストップボタンを押しても運転しない。 または、スタート/ストップボタンランプが点灯しない

ACアダプターの電源プラグが抜けていませんか?

➔ 電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。

ACアダプターのアダプタージャックが抜けていませんか?

➔ アダプタープラグをアダプタージャックに確実に差し込んでください。

電極ネットやグランド電極に白くミネラル等が付着していませんか?

➔ 電極の洗浄手順に従って洗浄してください。電極にミネラル等が固着しすぎると通電しなくなります(「P13-4. 電極」を参照ください)。

Q2 スタート/ストップボタンランプが速く点滅する

ガラスボトルが所定の位置にセットされ、本体ふたはきちんと閉じていますか?

➔ ガラスボトルを所定の位置にセットしてください。

ガラスボトルの取っ手上部にマグネットがついていますか?

➔ マグネットがないと通電しません。ガラスボトルを購入頂くか、修理を依頼してください。

マグネシウム合金板ケースの取り付け方を誤っていませんか?

➔ マグネシウム合金板ケースを所定の位置にセットしてください(P12マグネシウム合金板ケースの取り付け方を参照ください)。

電極同士が接触していませんか?

➔ 電極が曲がっている可能性があります。ご使用を止め修理を依頼してください。

電極ネットやグランド電極に白くミネラル等が付着していませんか?

➔ 電極の洗浄手順に従って洗浄してください。

Q3 ビーッと音が鳴り続け、速い点滅になる

電氣的な不具合の発生と思われます。

➔ ACアダプターをはずして販売店にご相談ください。

Q4 黒い粉状のモノが沈殿している

マグネシウム合金板ケースがやぶれていませんか？

➔ マグネシウム合金板やケースのお手入れをせずに放置しておくとケースが膨らんで破損したり、ケースが開いたりして溶解したマグネシウムの粉がこぼれます。ケースが破損したら交換してください。
※天然成分ですので万一飲み込んでしまっても安全です。

Q5 気泡が見えない。

水に含まれるカルシウム等のミネラル成分が付着しますと、発泡が少なくなることがあります。

➔ 「P13-4. 電極」を参考のうえ洗浄してください。
➔ 電気を通しにくい水（純水など）を使うと、発泡が少なくなります。水道水を使って試してみてください。

こんなことが起きたら

本器に次のような症状が出たら、下記の説明を参考に対処をお願いします。それでも解決しない場合はお買い上げの販売店またはカスタマーサービスにご相談ください。

Q1 グランド電極やガラスボトルに白いモノが付く

A 水に含まれるカルシウム等のミネラル成分が付着して白く見えます。「P13-4. 電極」を参考のうえ洗浄してください。（ミネラル成分は無害です。）

Q2 チタン電極が変色してきた

A 電気分解により、金属イオンが作用する変色です。クエン酸などの洗浄剤で落とせない場合もありますが、人体や生成には何ら問題はありませんので安心してご使用ください。

Q3 マグネシウム合金板に白いモノが付く

A 水に含まれるカルシウム等のミネラル成分が付着して白く見えます。そのままでも問題ありません。気になるようであれば、紙やすりやナイフ等で削ってください。カルシウム等が付着したままでも、生成には何ら問題はありません。

Q4 取り付けナットが外れない

A 取り付けナットに、ミネラル等が付着し固まっている可能性があります。ガラスボトルに、クエン酸（大さじ1～4杯）を溶かした水200ccを、取り付けナット部分が浸かる程度入れ、ガラスボトルを所定の位置にセットし、本体ふたをして、半日～1日程度浸け置きしてください（洗浄のしかたは13ページをご覧ください）。それでも取れない場合は、無理をして外さず、販売店またはカスタマーサービスにご相談ください。

※水量が多いと、マグネシウム合金板がクエン酸水に浸かり溶ける場合がありますのでご注意ください。

Q5 本体ふたの開閉が固い

A ヒンジに汚れが付着している可能性があります。電極に付着した水や、ガラスボトルのセット時に水がこぼれて、ヒンジ部分に水がかかることにより、水に含まれるカルシウム等のミネラル成分が固着して開閉が固くなる場合があります。無理に開閉せず、販売店またはカスタマーサービスにご相談ください。

Q6 味が違う

A 生成前と後で味が変わることは基本的にありませんが、電極ユニット、マグネシウム合金板ケースやガラスボトルの洗浄をしてください。

Q7 ガラスボトルの取っ手がグラついてきた

A 取っ手下部のネジを軽く締めてみてください。あまり強く締めると、ガラスが割れることがあります。解決できない場合は、販売店またはカスタマーサービスにご相談ください。

消耗品(保証対象外)

マグネシウム合金板セット 合金板…2 ケース…1 支え…1	5,500円+消費税	・1年を目安にお取り替えください。(1日5回程度の使用を目安にしております。) また、大きさが1/3~1/4程度になった場合は、1年に満たない場合でもお取り替えください。 ・ケースは、穴が開いたり、網が破れたりしたら交換してください。
ガラスボトル(ふた付き)	12,000円+消費税	・ひびや欠け、キズ等が生じたら、危険ですので交換してください。
ACアダプター	6,000円+消費税	・断線した場合は危険ですので交換してください。

消耗品のご注文について

上記の消耗品は、お買い上げの販売店もしくは、(株)ビーラインまでご注文ください。

(株)ビーライン	ご注文は、電話もしくは専用の注文用紙に必要事項をご記入の上、下記まで電話又はFAXしてください。 TEL 03-5206-8438 FAX 03-5206-8437
-----------------	--

※受付時間 10:00~18:00 ※休日 土日祝

修理のご依頼について

インクローバーカスタマーサービス

非通知設定の方は、最初に186をダイヤルのうえ、発信番号の通知をお願いしております。
(尚、公衆電話/衛星電話/一部のIP電話からは繋がりませんのでご了承ください。)

 **0800-111-1968** 平日10:00~17:00(土日祝・年末年始は休み)

保証とアフターサービス

保証について

保証書	<ul style="list-style-type: none"> ●この製品には、保証書が付いています。(本製品の個装箱上部に添付しているオレンジ色の封筒に入っています)保証書には、販売店で所定事項(お買い上げ日、販売店名)を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。記載がない場合は保証対象外となります。その場合はすぐにインクローバークスタマーサービスまでご連絡ください。 ●保証書の再発行は致しませんので取扱にご注意ください。 	
保証期間	<p>お買い上げ日から1年(本体のみ)</p> <p>消耗品(ガラスボトル・ACアダプター・マグネシウム合金板セット)の取り替えは、保証期間中でも有料となります。</p>	
保証対象	<p>本製品は、日本国内においてご使用のみ保証の対象です。</p> <p>※海外でのアフターサービスは行っておりません。</p>	
修理を依頼される場合	保証期間中	<ul style="list-style-type: none"> ●製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店若しくはインクローバークスタマーサービスにご連絡ください。ご提示のない場合は、保証期間中であっても修理・サービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。 ●取扱説明書の注意書きに従った正常な使用において故障したと判断した場合は無償で修理致します。但し、保証期間内でも、次の場合は有償となります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ご使用方法の誤り。 ・当社以外の場所で行われた分解、改造、修理等による故障。 ・お買い上げ後の、移動、落下等による破損、故障。 ・天変地異による、破損、故障。 ・保証書の提示のない場合。 ・消耗品の交換。 ・お預かりした商品が点検後、故障ではなかった場合。 ・お手入れ不足による不具合。
	保証期間中を経過しているとき	<ul style="list-style-type: none"> ●お買い上げの販売店若しくはインクローバークスタマーサービスにご連絡ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理させていただきます。
保証期間経過後、及び有償修理の場合	<ul style="list-style-type: none"> ●修理サービス料金(技術料+部品代) 技術料=診断料+工料/診断、故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検等の作業にかかる費用 部品代=修理に使用した部品及び補助材料代 ●見積診断料 3,000円+消費税 ※見積診断料は予告なく改定されることがあります。 ご依頼の際はあらかじめご確認ください。 ※見積診断後に、修理を取りやめる場合でも、診断料が必要になります。 	

仕様

型式名称	SIC-220 ナノバブル水素水生成器	
寸法	巾 226.5×高さ 216×奥行き 165 (mm)	
質量	約2.1kg (乾燥状態)	
電源	ACアダプター 入力AC100V 50/60Hz 出力DC24V1A	
消費電流	0.7A/16.8W	
消費電力	16VA/16.8W	
方式	汲置型交流電解方式	
水量	1.3ℓ (ガラスボトル一番上のラインから0.6cm上まで)	
操作パネル	スタート/ストップボタン・ランプ ※スタート→ゆっくり点滅/ストップ→消灯	
構成部品	本体・ガラスボトル・ACアダプター・ガラスボトルふた マグネシウム合金板ケース(マグネシウム合金板入り)、電極支え	
	(予備品)	マグネシウム合金板ケース…1 マグネシウム合金板……………2 (1つは予備のケースにセット済み) 電極支え…………… 1
安全機構	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラスボトル有無感知機能 ・過電流感知機能 	

※本製品は、日本国内向け仕様で設計されているため、海外では使用できません。

【アクアクローバー 不具合内容確認及び修理依頼書】

FAX送信日		製造番号	2	2				※保証書または本体をご確認ください。
お客様名	フリガナ				TEL			
					FAX			
ご住所	〒 -							
【不具合内容】								
・不具合はいつからですか？						年	月	日頃
・ガラスボトルのマグネットはついていますか？（○で囲んで下さい。）						ついている	ついていない	
・不具合になる前に、クエン酸によるお手入れをしたのはいつですか？						年	月	日頃
下記①～③の内容をご確認の上、確認欄に <input checked="" type="checkbox"/> し、ご記入・ご署名ください。 尚、下記内容をご了承頂けない場合は修理を承れませんのでご不明な点がございましたら カスタマーサービス(0800-111-1968)までご連絡ください。								確認欄 <input checked="" type="checkbox"/> チェック
①	原則、取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合でお買求め日から1年以内は無償ですが、 <u>使用上の誤りや適切なお手入れを行わなかったことにより発生した不具合等の場合は有償になります。</u>							<input type="checkbox"/>
②	不具合品を <u>お預かりした後の修理キャンセル</u> は、別途キャンセル料がかかります。							<input type="checkbox"/>
③	商品に異常がなく修理に至らなかった場合は、点検費用がかかります。							<input type="checkbox"/>
上記内容を確認しました。平成 年 月 日 ご署名 _____								

こちらに必ず保証書を添付してください。

※保証書を紛失された場合は、下記に、いつ頃・どこから購入されたか詳しくご記入下さい。

貼
付

FAX 06-6241-1978

総発売元

株式会社インクローバー

大阪市中央区船場中央3-3-9

製造元

金澤工業株式会社