

メガホーム蒸留水器取扱説明書 MH943T-10M MH943S-10M 専用



この度は当社蒸留水器をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品を末永くご利用いただくために、本取扱説明書を必ずよくお読みいただき 正しくお使いください。

安全上のご注意

当社蒸留水器は家電製品の中でも使用頻度が高く安全なものですが、お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために、必ずこの安全上の注意をお読みいただき正しくご使用ください。

- 1. 心身に障害がある方やお年寄りまたは子供は必ず保護者の指導・監督の下でご使用ください。
- 2. 製造業者が推奨していない付属品を使用するのは火災・感電やけがの原因になります。
- 3. 製品本来の目的以外で使用しないでください。
- 4. 製品を屋外で使用しないでください。
- 5. 子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使用しないでください。
- 6. 浴室などの湿気の多い場所では使用しないで下さい。電源口部分や本体内部の部品等が錆びて故障の原因になります。
- 7. 蒸留中、高温になる部分には手を触れないでください。
- 8. ガス機器、電熱機器やオーブン等の近くに置かないでください。
- 9. やけどの原因になりますので、蒸留中に製品を移動したり、上ぶたを開けたりしないでください。
- 10. 火災・感電やけがの原因になりますので、電源コードや電源プラグとその他の電気部品に水などの液体 をつけたりかけたりしないでください。
- 11. 使用時以外は差込プラグをコンセントから抜いてください。また、製品の清掃は製品が完全に冷えてから全ての電源コードをコンセントから抜いた状態で行ってください。
- 12. 破損した電源コードや電源プラグを使用しないでください。また、不具合が発生した場合は使用を中止して製品販売店にご連絡ください。
- 13. 電源コードをテーブルの角に引っ掛けたり、高温になる部分に接触させないでください。
- 14. ご使用の際、最初に上ぶたから伸びる電源プラグを製品につないでから、もう片方の電源プラグをご家庭用のコンセントに差し込んでください。
- 15. 電気製品を処分する時は各自治体が定めた処理・回収法にしたがってください。
- 16. 電気製品の処理・回収についてご不明な場合は各自治体に問い合わせてください。

本取扱説明書を大切に保管してください。

1

パーツ名称

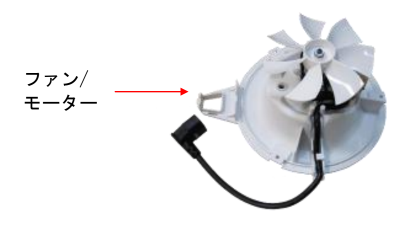
上部:放熱

本体:加熱





#304 ステンレス 製内釜

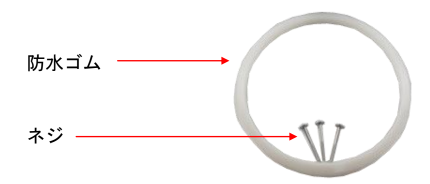


ステンレス製冷却管 #304 ステンレス製 パイプ

製品の特徴

水が沸騰したら水蒸気が発生します。蒸留水器はこの水蒸気を冷却させ、蒸留水を収集する構造になっています。

蒸留水は沸騰して殺菌されたピュアな水ですの で、安心して召し上がれます。



蒸留水器+4L ポリ容器+付属品



- ※ポリ容器は本体内釜内に入っていますので、付属品一式を確認してください。
 - A. 活性炭パック 6 個入り×1 箱
 - B. 専用クリーナー250g×1個
 - C. AC 主電源コード×1 本
 - D. ポリ容器取っ手×1個 ポリノズル×1個
 - E. 4L ポリ容器 ×1 個 ポリ容器上蓋 ×1 枚 ポリ容器キャップ ×1 個



- (1) 内釜に収納されたポリ容器を取り 出してください。
- (2) 取付ける前に付属品が揃っている ことをご確認ください。 ご不明な点がございましたら、お気 軽にお買い上げの販売店にお問い 合わせください。
- ※ ポリ容器を取付ける際、必ず本説明書の13ページをご参照ください。

ポリ容器



※沸騰した高温の 熱湯を入れないで ください

蒸留水器+4L ガラス容器+付属品



- ※ガラス容器は本体内釜内に入っていますので、付属品一式を確認してください。
 - A. 活性炭パック 6 個入り×1 箱
 - B. 専用クリーナー250g×1個
 - C. AC 主電源コード×1 本
 - D. ガラス容器付属品一式 ガラス容器×1 個 ガラス容器上ぶた×1 個 ガラス容器取っ手×1 個 ステンレス製ストラップ×2 本 ねじ×2 個

(ステンレス製ストラップの付属品) ガラスノズル入りポリノズル×1個



- (1) 内釜に収納されたガラス容器を取り出してください。
- (2) ご使用になる前に容器が損傷が していた場合は、けがをしない ように注意し、すみやかに販売 店までご連絡ください。
- ※ ガラス容器を取付ける際、必ず 本説明書の14ページをご参照 ください。

ガラス容器



※ ガラス容器をコンロで直火にかけないで下さい。

ノズルの取付け方法



ポリ容器ノズル

ガラス容器ノズル

ノズルを出口にある2箇所の隙間に差込みます。

活性炭パックを二つ折りしてノズル内に 入れます。

※ご注意:ガラスノズルにヒビが入った場合、使用しないでください。



完成

蒸留の際、水が漏れないようにノズルの出口を貯水容器の注ぎ口に合わせます。

ノズルの取り外し



方法一:取替えの際、ノズルを支点として 全体を掴んで「くの字」に折る イメージで、斜め手前上に引き上 げると簡単に外れます。



方法二:上ぶたを横にしてから取り出します。

スタートアップについて



- 1. RESETボタンはスタート専用の押しボタンです。
- 2. 出荷の際にスタートスイッチを予め入れてありますので、初回は自動的 に蒸留が開始されます。
- 3. RESETボタンをしっかり押すと、ファンは回転して蒸留が開始されます。 また、蒸留が完了すると、電源は自動的に切れます。
- 4. 蒸留中に運転を停止させる場合、停止用ボタンはありませんので、 主電源コードをコンセントから抜いてください。



- 5. 不適切な分解は故障の原因になるので、必ず販売店に任せてください。
- 6. RESETボタンが引っ掛かったり、ボタンを押しても再スタートしなかったり、または蒸留が終了しても電源が自動的に切れなかったりする場合、 使用を中止してお買い上げの販売店にお問い合わせください。

初めてお使いの場合の洗浄について

初回使用の際、ステンレス材および冷却管パイプの洗浄として、水道水で 2 回蒸留しできた蒸留水は捨てます。

必ず次の方法で機器内部を十分に洗浄して下さい。

- 1. 蒸留水器の上蓋を取り外し、下部の内釜の中を洗います。洗う際は柔らかい食器用スポンジと少量 の食器用洗剤をご使用下さい。洗浄後は水でよくすすいで下さい。 その際、できるだけ外側は濡らさないようにご注意下さい。 外側のステンレス部分と差込口に水がついた場合はよくふき取って下さい。
- 2. 水道水を内釜のFULLライン線のところまで入れて、上蓋を本体に戻してセットして下さい。
- 3. 上蓋の電源プラグを、白線が見えなくなるまで下部差込口に深く差込みます。 その後、電源コードのマグネットプラグを本体差込口に合わせて接続し、もう一端を 家庭用コンセントに差し込むと、蒸留が開始されます。
- 4. 蒸留時は必ず付属のポリ製またはガラス製の容器をセットして蒸留を開始して下さい。
- 5. 蒸留を終了して 20 分以上経過し本体が冷めてから、再度上記 2~4 の手順で蒸留します。 2 回目以降はリセットボタンを押してスタートさせて下さい。 この時にできた蒸留水は飲用等せずに捨てて下さい。
- 6. 洗浄のための蒸留を2回行った後は、通常の手順で蒸留水を作って下さい。

※ご注意:

- (1) でき上がった蒸留水は冷却管や機器内部を洗浄したものなので、飲用等せずに捨てて下さい。
- (2) 本体外側のステンレス部分を洗うと機械内部に水が入り故障の原因になりますので、外側は 洗わないで下さい。外側に水がついた場合は柔らかい布巾できれいに拭き取ってください。
- (3) 感電やショートの原因になりますので、電源コードの先端と本体の差込口、リセットボタンの すき間、底蓋の空気穴に水が入らないようにご注意下さい。

ご使用方法について

- 1. 上ぶたを外して水を本体のステンレス製内釜に入れます。
 - ※ 水は満水目盛(FULL)ラインを超えないように注入します。
 - ※ 熱湯を入れれば沸騰するまでの時間が短縮でき、より早く経済的 に出来上がります。



- ※ 例えば1リットルなど少ない量を作りたい場合は、作りたい分だけの量を入れて下さい。
- 2. 上ぶたを閉めて、接触不良にならないように、上ぶた電源コードは白線が完全に隠れるまで確実に 差込みます。また、マグネット電源コードのプラグを根元まで本体の差し込み口にしっかりと差込ん でください。(下記画像をご参照ください。)









- 3. 上記手順完了後、RESET ボタンを押すとカチャという音がしてファンが回転し、加熱し始めます。
- 4. 蒸留の際、貯水容器を必ずノズルにセットしてください。

マグネット式電源コードのご使用について

- 1. 電源プラグはマグネット式なので、本体のプラグ差込口に直接差し込んでください。
- 2. 電源コードを接続する際、接触不良にならないようにプラグを差し込み口に真っ直ぐに差し込んでください。
- 3. 接触不良による問題を起こさないように差し込む状態を次の画像にて確認し、正しくお使いください。



マグネット式電源コードの注意事項

- 1. マグネット式の電源コードは日本限定です。電圧は交流 100V のため、日本以外の地域では使用しないでください。
- 2. 電源コードは消耗品です。使用中に破損や変形などの不具合が起きた場合、使用を中止して新しいものに交換してください。
- 3. 電源コードや差込口が水に濡れた状態で使用すると、感電やショートの原因になりますので、 常に乾いた布で拭いてください。
- 4. プラグ差込口が緩んだ状態で継続使用すると、感電やショートの原因になりますので、ガタガタした ら、使用を中止して修理をお買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 5. 電源コードを接続する際、接触不良にならないようにプラグを差し込み口に真っ直ぐに差し込んでください。
- 6. 感電やショート、また発火の原因になりますので、マグネット式電源プラグの先端や差込口部分にピン などの金属片やゴミを付着させないでください。
- 7. 高温高熱を発する電気機器なので、乳幼児やお年寄りまたは体の不自由な方のいらっしゃるご家庭 でご使用する場合は特にご注意ください。
- 8. 電源プラグ(マグネット式)の電源コードは本機器専用のものです。他の電気機器と併用したり、 規格外の電源コードを使用したりすると、危害や損害を起こしかねないので、お止めください。
- 9. けが・やけどまたは絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になりますので、使用時以外は必ず差込 プラグをコンセントから抜いてください。
- 10. 火災の恐れがありますので、タコ足配線はしないでください。
- 11. 蒸留は通気性の良いところで行ってください。
- 12. 蒸留中に上ぶたからの熱気が放熱できるように少なくとも20センチのスペースを確保してください。
- 13. 不安定な場所、熱に弱いテーブルまたは敷物などの上では使用しないでください。
- 14. 蒸留水器の下には可燃物を置かないでください。
- 15. やけどの恐れがありますので、蒸留中に上ぶたを開けないでください。
- 16. 再蒸留する場合、湯気でやけどをしないように蒸留が終了して20分後以降に再度セットしてください。

お手入れ方法

- 1. 上ぶたをはずし、本体内に付着している不純物が浸る水位までお湯を入れます。
- 2. 不純物の付着具合により、8~10 グラムのクリーナーを内釜に入れます。
- 3. 上ぶたを装着せずに主電源コードのみを接続し、

RESETボタンを押して内釜の水を沸騰させます。

そのまま約20分ほど沸騰させ続けた後に電源を切ります。

冷めてから柔らかいスポンジ等で内釜を清掃します。

(本作業は通気性の良いところで行ってください。)



※ ご注意:蒸留操作やお手入れの際、本体ソケット部分及び電源コードが水に濡れるとショートの原因になりますのでご注意ください。(下記にて注意部位の画像をご参照ください)





お手入れについてのご注意

- ※ 不純物のかたまりが厚すぎて一度できれいにならない場合は上記の洗浄手順を繰り返してください。
- ※ 専用クリーナの成分は食品用のクエン酸です。仮に成分が少量残っても安心してご利用いただけます。
- ※ ステンレス内釜内の不純物のかたまりが溜まりすぎると、蒸留効果が低下し、サーモスタットの故障につながりますので、必ず定期的なお手入れを行ってください。少なくとも1か月に1回、蒸留回数によっては洗浄回数を増やしてください。
- ※ 塩素系や漂白系洗剤などの腐食性洗剤や硬いスポンジなどで擦るとステンレス製内釜が傷付きますのでおやめください。
- ※ 蒸留水器を丸ごと水に入れて洗わないでください。濡れた場合は外側の水気を拭き取ってください。
- ※ クリーナー洗浄後に乾いた布で本体ソケット部分を拭いて乾燥させてください。濡れたまま使用すると、 感電の原因になりますので、ご注意ください。
- ※ 上ぶた内のステンレス冷却管の放熱部にホコリがたまったら掃除機などで上ぶたの隙間から掃除してください。
- ※ 1ヶ月以上、暫く蒸留をしない場合、不純物のかたまりをきれいに掃除し、乾燥させてから保管してください。

活性炭について

- ※ 活性炭は椰子の実から出来ている天然素材です。
- ※ 活性炭の使用により、蒸留水の風味がいっそうマイルドになります。
- ※ 25 日間ごとに新しい活性炭への交換をおすすめします。また、活性炭使用中に蒸留水の匂いに変化を 感じた場合、新しく交換してください。
- ※ 活性炭パックを一度に2個入れると水がより美味しく出来上がります。
- ※ 使用中の活性炭パック及び予備品を冷蔵庫に入れると臭いを吸収してしまうので、冷蔵庫にて保管しないでください。
- ※ 使用済みの活性炭パックは下駄箱や冷蔵庫での臭い取りとして再利用できます。
- ※ 活性炭パックは使い始めに微量ながら無害な黒い粉末が出てきますので、使用前に水で軽く流してからお取り付けください。
- ※ 未開封の活性炭パックは日の当たらない涼しい所で保管してください。



※別売・活性炭(12個入り)



※付属品活性炭(6個入り)

専用クエン酸洗浄剤について

- ※ 洗浄用クエン酸洗浄剤の成分はトウモロコシを含む植物から発酵させたものですので、食品衛生上は無害です。
- ※ クエン酸洗浄剤の使用により、雑菌の増殖を抑えることができ、また、不純物のかたまりをきれいに取り除くことができます。
- ※ 保管環境によりクエン酸粉末が一部固形化しますが、洗浄力には支障がありません。
- ※ クエン酸洗浄剤は日の当たらない涼しい所で保管してください。



※別売・クエン酸洗浄剤(500g)



※付属品クエン酸洗浄剤(250g)

故障かな?と思ったら(上ぶた)

蒸留水器が正常に作動しないとき、お買い上げの販売店やサービスセンターにお問い合わせいただく 前に、下表の項目をご確認ください。

	こんなときは	原因	対処方法
1.	-		お買い上げの販売店へご連絡下さい。(モーターの
		(1) モーターの異音	調整等メンテナンスをしても改善しない場合、モー
	上ぶたからの異		ターを交換となります。)
	音	(2) 本体との接続不良	上ぶたから本体へのコードをまっすぐ垂直になるようにしてプラグの白線が隠れるくらいまでに再度差 し込みし直す。
2.		(1) モーターの故障	販売店へご連絡下さい(モーターの交換)
		(2) 雨海ー じの投傷	販売店へご連絡下さい(上ぶたの電源コード又は
		(2) 電源コードの損傷	付属の電源コードを交換)
	上ぶたのファン が回転しない	(3) コード圧着コネクタが 脱落	販売店へご連絡下さい(圧着コネクタを確認)
	л El +Д C /G V	(4) 本体からの電気が流れて	本体に電源コードを接続し、本体が熱くなっていく かどうかを、やけどに注意しながら、軽く触れて
		いない	確認する。熱くならない場合は、販売店へご連絡下
			さい。
		(1) 接触不良により上ぶたの	上ぶたの電源コードが本体差込口にしっかりと差込
		電源が入っていない	まれているかどうかをご確認下さい
		(2) 上ぶたのファンが回転し	上ぶたの機能は正常かを確認。2 の(1)~ (4) を
		ない	ご参照下さい。
		(3) 防水ゴムが劣化した	販売店へご連絡下さい(防水ゴムは消耗品なので 新品に交換)
		(4) 防水ゴムの取付け方向が	
		逆か正しい位置に取付け	
		られていない	上下反対に取り付けられている可能性があるので
3.	蒸留時に上ぶた から水が漏れた (内釜に入れた 量だけ蒸留水が できていない)	(お客様ご自身で防水ゴ	防水ゴムを一旦外し、再度取り付けなおす。
		ムを外したことがある場	
		合)	
		(5) 冷却管の出口に異物あり	冷却管の出口付近を点検して異物を取り除いて下さ
			い。取り除けない場合は販売店までご連絡下さい
		(6) ファンのホコリがたまり	ファンの正常作動を確認してホコリを掃除する。
		すぎか、若しくはファン	掃除機で上ぶたの隙間を通して吸引して下さい。
		が作動しない	それでもとれない場合は販売店にご連絡下さい。
		(7) ノズルと上ぶたが正しく セットされていないた	 ノズルを上ぶた出口にある2箇所の隙間にしっかり
		め、ノズルから水漏れす る	と差込む
		(8) 上蓋がきちんとしまって	上蓋がきちんと取り付けられているかどうか確認
		いない	する

故障かな?と思ったら(本体)

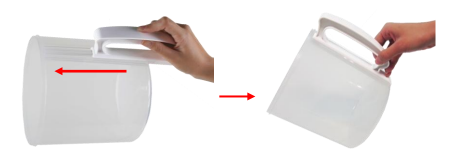
こんなときは	原因	対処方法
	(1) 電源コードがしっかりと 本体差し込み口に差込ま れていない	電源コードを根元まで本体差し込み口に差込む
 1.本体が加熱されな	(2) ヒューズが焼けた	販売店へご連絡下さい(ヒューズ交換)
()	(3) ご家庭の接続コンセント が故障	別のコンセントで再確認
	(4) 電源コードが損傷した	販売店へご連絡下さい(電源コード交換)
	(5) リセットスイッチが入っ ていない	もう一度 RESET ボタンを強く押してみる
2.RESET ボタンを	(1) サーモスタットの故障	販売店へご連絡下さい(サーモスタットを交換)
押してもスタート できない	(2) ボタンが歪んでいるかス イッチが完全に入ってい ない	ボタンを確認して再スタートしてみる (蒸留直後であれば本体が十分に冷めてから行う)
3.内釜内の水が多量 に残っているのに 蒸留を自動終了す る	(1) 原因は内釜の不純物の かたまりが厚すぎて 導熱できない、若しく はサーモスタットの 故障による	まず内釜のクエン酸洗浄を繰り返してステンレス部が見えるまで十分に行う。それでも改善しない場合、 販売店へご連絡下さい(サーモスタットを交換)
	(2) ヒューズが焼けた	販売店へご連絡下さい(ヒューズを交換)
	(3) 本体が故障した	販売店へご連絡下さい(本体を交換)
4.電源コード、本体の差し込み口や差し込み口内部が焦げた又は溶けた	よる。	販売店へご連絡下さい (電源コード、差し込み口を交換)
5 英の時の水泥れ	(1) ステンレス製の内釜が 破損	販売店へご連絡下さい(本体を交換)
5.蒸留時の水漏れ	(2) お客様自身による分解で 異常が発生した	販売店へご連絡下さい
	(1) 満水目盛(FULL)まで水を 注入していない場合、 入れた水の量だけ蒸留 される	(1) 入れた水の量を確認して再度水を(FULL) ラインまで注入して蒸留する.
6. 貯水容器で収集 された蒸留水が 4L まで溜まって いない	(2) ファンが回転していない 又はファンが蒸留途中で 停止する。	(2) 上蓋の電源コードの差し込みが弱いので コード根元の白線が隠れるくらいまで十分に 差し込む。もしくはモーターが故障している (販売店にご連絡下さい)
	(3) 蒸留環境の温度が高すぎて蒸気が蒸発して収集できない。	(3) 蒸留環境の温度を管理する。

保証とサービスについて

メガホーム蒸留水器の保証期間は一年間となります。但し、下記のいずれかの場合は、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。

- 1. 取扱説明書に従って使用されなかった場合。
- 2. 当社及び当社認定のサービス機関以外での修理改造、分解による故障が発生した場合。
- 3. 異常電圧による故障、またはお買い上げ後の不適切なお取扱いのために生じた故障。
- 4. 定期的(1ヶ月に1回程度)な本体内釜の洗浄をせず、不純物のかたまりの付着により熱伝導が低下 して故障になった場合。
- 5. 水害、火災、地震や雷、台風など自然災害による損傷が起きた場合。
- 6. 活性炭や洗浄用クエン酸洗浄剤などの消耗品は保証対象品にはなりません。
- 7. 保証期間を過ぎているときの修理はご要望により有料修理いたしますが、 その際、次のことをお知らせください。
 - A. 製品名
 - B. シリアルナンバー
 - C. できるだけ詳しい故障状況
- 8. 本製品に貼られているラベルをはがさないでください。
- ※ より安心してご利用いただくため、修理はお買い上げの販売店にご相談ください。
- ※ 安全のため、電気製品は国の許認可を受けたものをご使用ください。
- ※ メガホーム蒸留水器は世界各国の電圧に対応できる規格品をご用意しております。 日本以外の地域で使用する場合、安全のため、ご購入の際は必ず現地の電圧や電源コードの種類 をご確認のうえ、販売店までご相談ください。
- ※ 変圧器及び変換プラグを使用すると、危害や損害を起こしかねないので、お止めください。

ポリ容器取扱説明書



取っ手を容器の凹み部に合わせて下から 上へと押し込んでいきます。



容器カバーとキャッ プをセットします。



水を出す際、キャップ を外してください。



活性炭をポリノズルに いれます。



ポリノズルを出口にある2つ の隙間に差込みます。



蒸留時、貯水タンクのキャップ を開けて本体の出口に合わせ ます。

ガラス容器取扱説明書

- 1. ガラス容器及びその付属品の開封・組み立ては大人の方が行ってください。
- 2. 商品の開封には十分ご注意ください。万が一、ガラス容器が破損した場合、すべての破片を安全な容器や箱に集め、ガラス破片が入っていることを明記してください。なお、けがをする恐れがあるので、ガラスの破片を不透明なビニール袋に入れないでください。
- 3. 安全にお使いいただくために、組み立て手順表にしたがって、正確に組み立ててください。誤って 組み立てたガラス容器をご使用になると、ガラス容器が破損してけがをすることがあります。
- 4. テーブルの上で柔らかい布地に容器をのせて、組み立ててください。作業時にガラス容器がすべったり、破損したりしないようにご注意ください。

A. 準備する道具

6mm プラスドライバー1 本 (付属していません)



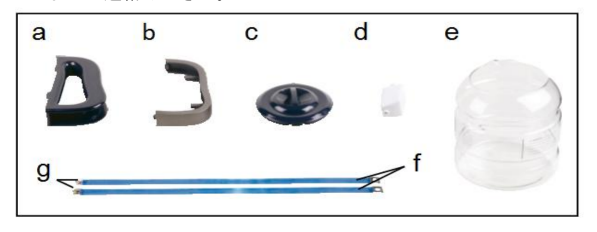
写真

B. 組み立て手順表

1. 蒸留水器本体の上ぶた部分を取り外します。 まず、付属品ケースをガラス容器から引き出し、次に ガラス容器を蒸留水器の本体から取り出します。



- 2. 付属品ケースを開けて、下記の部品一式をご確認ください。
 - a. 取っ手
 - b. 取っ手カバー
 - c. ふた
 - d. 活性炭を入れるノズル (ガラス容器の部品ではなく、蒸留水器の本体に取り付けるものです。)
 - e. ガラス容器
 - f. ステンレス製ストラップ2本
 - g. ねじ2個(ステンレス製ストラップに付けてあります)
 - ※ 組立作業の前にガラス容器に問題がないことをご確認ください。 輸送途上によるひびが入っていたり、欠けていたりする場合は組み立てないで販売店 までご連絡ください。



ストラップの取付け方法

ご注意:ストラップ2本の長さは同じですが、ガラス容器が手作りのため、それぞれ個体差があり、中央2箇所にあるストラップ溝の直径が多少違います。よって、次の方法に従って微調整を行ってください。

引っ掛け側の幅調整用にペンチをご用意ください



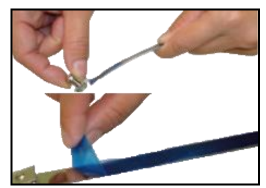
キツイ場合、下図のようにペンチで青い部分の角度を右側に広げます。



緩い場合、下図のようにペンチで青い部分の角度を左側に広げます。



3. ステンレス製ストラップからネジを取出して青い 保護シートを剥がしてください。



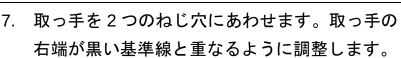
4. 柔らかい布地またはタオルの上にガラス容器を載せて作業してください。ガラス容器の側面に2本のくぼみの溝がありますが、そのくぼみにストラップを一本ずつ巻きつけて固定します。その際、図のようにストラップがガラス容器に触れるような方向で巻きつけてください。そして、ストラップの片端をもう一方の片端に被せるような形で引っ掛けて固定します。



もう一本のストラップもナットの向きに注意しながら、同じように巻きつけて固定します。



6. 図のようにねじ穴右側の部分をラベル上の黒い基準線に合わせます。 _____





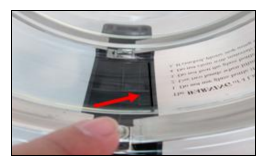
8. 6mm プラスドライバーを使って、まず上側のねじを仮止めします。(軽く締めておく程度にしてください。)



9. 下側のねじも緩めに取り付けます。取っ手の右端が 黒い基準線と重なるように調整します。取っ手の右 端が黒い基準線にそって、真っ直ぐになった状態を 確認してから両方のねじを完全に締めてください。



10. ガラス容器を横倒しにしてください。内側から見て取っ手の端が黒い基準線に沿って、確かに真っ直ぐになったか状態を再確認してください。



11. 正確に組み立てられたら、注ぎ口の真向かいに取っ 手があることになります。もしずれていたらねじを 緩めて再調整してください。



12. 取っ手を持ってガラス容器をテーブルから持ち上げてください。そしてやや振ってみてしっかりと組みあがっていることを確認してください。このとき、もしぐらつくようであればねじの締め具合を確認して増し締めしてください。



13. 取っ手の中にすっぽり隠れるように取っ手カバーを取り付けます。



14. ご使用になる前にガラス容器を台所用洗剤で洗ってください。この際、ガラス容器を慎重に取り扱ってください。最後にふたを上部に取り付けます。その際、図のようにふたの裏にある突起部分が空いているところをガラス容器の注ぎ口に重なるように置いてください。



15. 組み立て作業が完了です。



お願い

- 1. ガラス容器及びその付属品の開封・組み立ては大人の方が行ってください。また、乳幼児の手が届かないところに保管してください。
- 2. ガラス容器は滑り落ちないような平坦な所に置いてください。
- 3. ガラス容器を定期的に点検してください。かけたり、ひびが入ったりしたら使用しないでください。 もし取っ手がぐら付いたら、ねじを再度締め直してください。
- 4. ガラス容器一杯に水が入っている場合、5kg の重量があります。一方の手で取っ手を持ってもう片方の手で底から支えるように細心の注意を払って両手で容器を持ち上げてください。

ガラス容器の保証について

- 1. ガラス容器は消耗品です。商品が届きましたら輸送途上で出来た欠けや手にひっかかるようなガリガリとしたキズなど問題が無いかどうかをご確認ください。
 - 万が一、不具合を発見したら、速やかに販売店までご連絡ください。
- 2. このガラス容器は職人により一つずつ手作りされているため、製法過程で出来た避けられない気泡 や細かい点々、もしくは小さいくぼみやキズ、多少の凹凸などがありますが、こちらは品質上の 異常ではありませんので、問題なくご使用いただけます。
- 3. ガラス容器は SGS (Société Générale de Surveillance 安全試験検査) に合格しており、 これらの点に関してガラスメーカーから 100%の保証を頂いております。

メモ		

メモ		

メモ		

メモ		

メモ		



電源:

100V 50/60 Hz

容量:4リットル

消費電力:580W

外形寸法:

幅: 23.5cm 高さ: 36cm

重さ

蒸留水器のみ: 3.4kg

蒸留水器・ポリ容器・その他付属品を含む:5.2kg

蒸留水器・ガラス容器・その他付属品を含む: 6.0 kg

本取扱説明書は日本限定発売のマグネット式蒸留水器専用です。

国際認証



100V 50/60 Hz



Megahome Corporation

〒709-55 台南市安南区科技 5 路 155 号台湾,R.O.C.

TEL: 886-6-3841551~3

FAX: 886-6-3841560

http://www.megahome.com.tw

E-mail: megahome@ms17.hinet.net

その他ご不明な点がございましたら、お気軽に代理店までお問い合わせください。