

お手入れの方法

本体に水をかけたり、洗ったりしないでください。漏電、感電の原因になることがあります。

ベンジン、シンナー、クレンジャー、殺虫剤等は使わないでください。変形、変色、ひび割れの原因になることがあります。

本体をふくときは、柔らかい乾いた布でおふきください。

分岐水栓のお手入れは、14ページの「分岐水栓について」を併読してください。

古くなったカートリッジ、ホース、分岐水栓などの消耗品や付属品の廃棄に関しては、地域で定める条例に従ってください。

アフターサービスについて

浄水カートリッジは、常に最良の水質を保つため、定期的な交換が必要です。

本器の浄水カートリッジは残留塩素処理能力が24トンです。(日本水道協会規定の試験方法による。)

これは1日65リットルの使用量で約1年間の寿命ですが、水道水に含まれるその他の物質により多少の差異が生じる場合があります。

使用にあたっては、取付担当者によく使用方法を聞き、正しい使い方をしてください。

製品の検査は厳密に行っておりますが、万一故障の場合には、下記へご連絡ください。

製品、使用上のお問い合わせ及びご要望は

フリーダイヤル 0120-328-106

ミズハ トリム

主な仕様

クラス:管理医療機器

類別:医療用物質生成器

JMDNコード:71024000

品名:ザ・カンゲン RD-1

一般的名称:連続式電解水生成器

医療機器製造販売認証番号:21000BZZ00545A02

定格電圧:AC100V

定格周波数:50 / 60Hz

定格電流:AC3A(max.5A)

定格電解電圧:DC50V(max.55V)

電解槽:4槽(8セル)

電極:白金コーティングチタン板

電極寿命:公称4000時間(電解時間)

生成水取水方式:2ウェイ方式

定格取水量:還元水 5.5リットル / 分(max.)

酸性水 5.5リットル / 分(max.)

浄水 7.0リットル / 分(max.)

入水圧力:0.05 ~ 0.7Mpa

本体重量:5kg

電源コード長:2m

本体寸法:273(W)×336(H)×137(D)mm

乳酸カルシウム添加装置:ケース挿入添加方式

乳酸カルシウムは、電気分解を促進させるための補助剤です。

浄水カートリッジ寿命:残留塩素処理能力24トン

(水質及び使用量によって多少の差異が生じますが、1日65リットル使用した場合で、約1年間使用できます。)

電解槽洗浄方法:ダブル・オートチェンジクロスライン方式

電源回路:スイッチングレギュレーター制御方式

本体保護回路:ヒューズ 8A

定電流制御回路

過熱防止装置

本器は改良のため予告なく仕様変更することがありますので、製品と一部差異が発生する場合があります。ご了承ください。

製造販売元

株式会社トリムエレクトリックマシナリー

〒783-0060 高知県南国市蛸が丘1丁目5番地2

Phone 088 804 8510

チェックリスト 1

最後にもう1度確認しましょう。

この取扱説明書をきちんと読みましたか。

本器に通水するのにふさわしい水かどうか確認しましたか。(本書 1 ページ参照)

電源プラグは正しく差し込まれていますか。

表示された電源電圧(交流 100V)で使用していますか。

電源コードが折れ曲がったり、傷ついたりしていませんか。

タコ足配線はしていませんか。

ガタついたコンセントを使用していませんか。

電源コードをステーブル等で固定していませんか。

本体の配置にふさわしい場所に設置しましたか。(本書 7 ページ参照)

ホースが折れ曲がったり、ねじれたりしていませんか。また、排水ホースを丸めたり本体より高い位置に引き回していませんか。

本体を誤って水中に落としたときの対処方法はわかりましたか。(本書安全のために「警告」ページ参照)

還元水を飲用するにあたっての注意事項をきちんと読みましたか。(本書 18 ページ参照)

酸性水を使用するにあたっての注意事項をきちんと読みましたか。(本書 18 ページ参照)

電解還元水の保存方法はわかりましたか。(本書 18 ページ参照)

pH(ペーハー)調整をきちんとしましたか。(本書 18 ページ参照)

チェックリスト 2

故障かな?

万一故障かと思われることがありましたら、修理を依頼される前に次のことをお調べください。
ご自分での分解修理は絶対にしないでください。

症 状	調べるところ	処 理
電源が入らない	電源プラグはコンセントに差し込まれていますか?	プラグを差し込んでください。
スイッチが動かない	電源プラグはコンセントに差し込まれていますか? 底面のヒューズは切れていませんか?	プラグを差し込んでください。 ヒューズ(8A)が切れていた場合、弊社、又は最寄りの販売店にご相談ください。
水が出ない、出方が悪い(流量ランプが点灯しない)	蛇口を閉じていたり、絞り過ぎていませんか? 給水ホースは分岐水栓につながっていますか? ホースが折れ曲がっていませんか? 水圧が低過ぎませんか?(0.05MPa 以下) 断水や凍結していませんか? 浄水カートリッジが目詰まりしていませんか? お湯(40 以上)をながしていませんか。(温水防止ユニットが作動しています。)	開いてください。 つないでください。 折れないよう伸ばしてください。 使用できません。 水が出るまでお待ちください。 浄水カートリッジを交換してください。 整水器本体にお湯がながれていますので水にかえてください。 約 10 秒位すると元に復帰します。
ホース接続部から水漏れする	ホースの差し込みは充分ですか? 接続ナットは充分締め付けられていますか?	しっかりと差し込んでください。 しっかりと締め付けてください。
イオン濃度が低い	排水ホースが折れ曲がるか、高い位置に引き回していませんか? pH 濃度調整が低すぎませんか? 流量が多過ぎませんか? 排水量を絞り過ぎていませんか?	折れないように伸ばすか、本体より低い位置に引き回してください。 濃度を上げてください。 蛇口を絞りぎみにしてください。 排水量調整弁を右に回して、排水量を多くしてください。
嫌な匂いや味がする	長時間使用せず放置していませんか? pH 濃度が濃過ぎませんか?	3分間以上水を流してください。 それでも取れなければ浄水カートリッジを交換してください。 濃度を下げてください。また蛇口を開けぎみにしてください。
流量ランプがブザーと共に点滅する	流量ランプ 3 個以上点灯時、取水切替していませんか? 流量が多過ぎませんか? 長時間連続使用時や、蛇口を閉じないで電解を終えると、点滅することがあります。	蛇口を絞りぎみにしてください。

症 状	調べるところ	処 理
浄水カートリッジを交換しても交換ランプが点滅する	スイッチポケット部のリセットスイッチ(4ページ参照)を押しましたか？	リセットスイッチを押してください。(4ページ参照)
取水切替時と終了時に取水量が大きく変動する	取水中に、取水切替スイッチを押して浄水にしたり、浄水から還元水・酸性に替えていますか？	切替時には蛇口を閉じてください。
ブザーが鳴り電源が切れる	右参照	乳酸カルシウムを入れている時は除いてください。電源スイッチを切って1分間程本器に通水してください。再度、電源スイッチを入れても同じなら、最寄りの営業所・代理店にご連絡ください。
過熱休止表示灯が点滅して、メロディも鳴らない	右参照	温度上昇防止装置(サーモスタット)が作動して電解を約2分程休止します。少しお待ちください。
還元水取水中にメロディが途中でとぎれる事を繰り返す	入水量が少な過ぎませんか？	蛇口を開き気味にしてください。
分岐水栓の安全弁より水が出る	水圧が高い、または流量が多すぎませんか？ 浄水カートリッジの目詰まり (水質により24トン以下でも、赤錆等により目詰まりを起こすことがあります。) 接続ホースが折れ曲がっていませんか？ 分岐水栓シャワーキャップ内の泡沫内芯が目詰まりしていませんか？	蛇口を絞りぎみにしてください。 浄水カートリッジを交換してください。 折れないように伸ばしてください。 掃除してください。(14ページ参照)