



KABIWAZA

LA • QUA

— feel at home —



アルカリ電解水

界面活性剤や化学薬品を一切使用せず、特殊技術により電気分解をして精製された pH12.5のアルカリイオン水です。キッチンやリビング、水回りなどの様々な部分の清掃、洗浄、除菌に利用できます。

- 3つの特徴 -

洗浄力・浸透力

細部まで浸透し汚れを浮上させ、落とすことが可能です。

除菌力・消臭力

高いpHを持ち合わせていることで、ウイルスや細菌を素早く除去することが可能です。

安全性・安定性

化学薬品を一切使用していないので、環境にも人体にも優しい洗浄水です。

- 選ばれる理由 -

様々なシーンで活躍

日常のお手入れにおいて、洗剤を使い分ける手間が解消できます。

手軽さ

二度拭き不要で作業効率が上がり、時間や手間を大幅に削減することが可能です。

主成分は“お水”だから安心

臭いもなく、手荒れの心配も少ないためお子さんのいるご家庭でも安心です。

華美技シリーズラインナップ

Airon Jerm Light

(エアロンジャームライト)

カビ取り剤

カビの除去、除菌、洗浄に
効果を発揮

LA・QUA

(ラ・キュア)

アルカリ電解水

二度拭きいらずで
洗浄、除菌に効果を発揮



Airon Multi Light

(エアロンマルチライト)

油汚れ用洗剤

頑固な油汚れの除去に
効果を発揮

mu・zia

(ミュージア)

除菌剤

弱酸性で
素肌にやさしく安心

我が家は自分の拠点。今の自分を築いてくれた場所。自分が自分らしくいられる場所。

そして、家族の幸せを見守ってくれたこの場所に感謝しつつ、

これからもずっと大切に過ごしていきたい。

使用方法

スプレーで吹きかけた後、硬く絞ったタオルで拭き取るかもしくは洗い流してください。
またはタオル等に本製品を含ませて拭き取ってください。その後の二度拭きは不要です。

落とせる汚れ

油汚れ、皮脂汚れ、食べこぼし等の日常の汚れ

使用いただけないもの

水拭きできないもの、漆器、革製品、貴金属、宝石類、シルク製品、
ニス塗りの家具、クリアコーティングされている眼鏡、自動車の塗装面など

応急処置

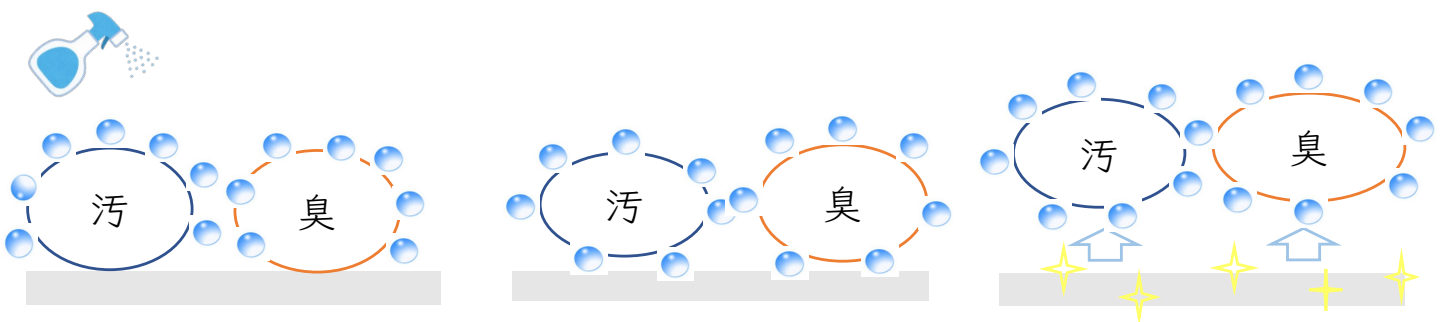
- 吸入した場合
空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合
水と石鹸で洗うこと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- 眼に入った場合
水で数分間注意深く洗うこと。眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合
口をすすぐごと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。

使用上の注意

密閉空間で使用する際は換気を行ってください。
飲用ではありません。長時間また大量の皮膚との接触を避けてください。ミストの吸入を避けてください。食材、食器類、お子さんの使用するおもちゃなどへ使用した場合は、使用後洗い流してください。幼児の手の届くところには置かないでください。用途以外に使用しないでください。

※本製品は第三者機関にて高い安全性を取得していますが、それは使用方法や注意事項の遵守を前提としたものになります。

汚れを落とす仕組み



細かな水分子でできているため、汚れと物体の界面に素早く浸透します。

プラスイオンとマイナスイオンが反発する力で
汚れと物体が分離し汚れを浮き上がらせます。

スタッフおすすめ使用例・いちおしポイント！

■壁の落書き落とし

子供が机によく落書きをするのですが、落書きを消しゴムで落とすのも毎回一苦労でした。華美技ラキュアだとタオルでひと拭きするだけで落書きを落とせて驚きました。我が家ではとても重宝しています。

※ボールペンや油性マジックの落書きは落としきれない場合があります。

■まな板の除菌

調理を終えた後、まな板に吹きかけて洗い流すだけで簡単に除菌ができます。塩素系漂白剤のように臭いやヌメリもなく、役目を終えた後は普通の水と同じように蒸発します。元は水なので、スプレーして周りに飛び散ったとしても気にならず、安心して使うことができます。

■油汚れの掃除への苦手意識が薄れました。

油汚れって、すごく落としづらいイメージがあったんです。なので油が飛びやすいお料理はできるだけ避けたいな…なんて思っていました。ただ華美技ラキュアでのお手入れは、スプレーで吹きかけて拭き取るだけ。こんなに簡単にできるんだ、と概念が変わりました。ご家庭に1本あれば、お料理好きの方でもキッチンをきれいに保てますよ。

使用例

- 定番の使い方① -

住居内のあらゆる部分の日常のお手入れに使用できます。特にリビング・ダイニングは普段よく使うため何かと汚れがち。華美技ラキュアではひと拭きで簡単に汚れの除去、除菌が可能です。



ダイニングテーブル・椅子

食後の清掃に使用できます。

気になる食べこぼしなどの汚れも簡単に除去と除菌ができます。

使い方) 本液剤を濡れる程度吹きつけて、布等で拭き取ってください。

注意点) 無垢の木材などに使用される場合は製品のメンテナンス方法に従い使用を検討してください。

座布団やクッションは水濡れに注意して使用してください。

床

キッチンやダイニング周りの床など、

油の飛散による気になるベト付きが拭き取れます。

使い方) 本液剤を含ませたタオル等で拭き取ってください。華美技ラキュアを含ませたタオル等をフロアワイパーに取り付けて使用いただくことも可能です。

注意点) コーティングやワックスが塗られている場合は、メーカー推奨のお手入れ方法に従ってください。無垢材のフローリングは変色する恐れがあるため使用できません。

ドアノブなど

ドアノブや建具の手垢、汚れの除去、除菌に使用できます。

使い方) 本液剤を濡れる程度吹きつけて、布等で拭き取ってください。

注意点) 無垢の木材などに使用される場合は製品のメンテナンス方法に従い使用を検討してください。

使用例

- 定番の使い方② -

キッチンの清掃でお困り事として多いのが油汚れ。ちょっとした汚れなら強い洗剤を使わずとも、華美技ラキュアで手軽にお手入れが可能です。



シンク周り

日常的に清潔にしたい空間です。日々お手入れすることで衛生的な空間を維持することができます。

使い方) 本液剤を濡れる程度吹きつけて、布等で拭き取ってください。

注意点) 食器等に使用された場合は水でよく洗い流してから乾燥させてください。

ガスコンロ、五徳、グリルプレート、電子レンジ、レンジフード、換気扇フィルターなどのキッチン設備

水では落としきれない日常的な油汚れを、

その日のうちに簡単にお掃除できます。

レンジフードや換気扇フィルターは長期間放置すると、

除去することが困難になりお手入れが重労働になりがちです。

習慣的なお手入れにご使用いただけます。

使い方) 本液剤を吹きかけ、30秒ほど放置し拭き取るか洗い流してください。

汚れが落ち切らない場合は本液剤を吹きかけスポンジやブラシで擦った後、拭き取るか洗い流してください。

注意点) スポンジやブラシを使用する際は、傷のつかないプラスチック製のものを使用してください。食器類、口に触れるものは最後に水でよく流し、乾燥させてください。

使用例

- 番外編 -

華美技ラキュアは様々なシーンでご使用いただけます。

おうちの中で1本あれば大活躍。

いろいろな箇所では是非使ってみてください。

トイレ、バスルーム

トイレやバスルーム周りの除菌消臭にご使用いただけます。

使い方) タオルに本液剤を吹きかけ、陶器、床、手摺、壁、

トイレットペーパーホルダーなどを拭きあげてください。

注意点) トイレの尿石等の汚れ落としは効果が低い場合があります。

専用の洗浄剤の使用をお勧めします。

バスタブの清掃用ではありませんので、あくまでも除菌・消臭を

目的としてご利用ください。

ゴミ箱

ゴミ箱に付着した汚れ除去、また除菌消臭にも効果的です。

使い方) 本液剤をしっかり濡れる程度吹きつけて、布等で拭き取ってください。

使用例

照明器具の清掃

拭きムラや洗剤残りを気にすることなく手軽に清掃できます。

使い方) タオルに本液剤を吹きつけて、布などで拭きあげてください。

注意点) シャンデリア等のデザイン家具の場合はメーカー推奨の清掃方法に従ってください。照明内部を清掃する際はメーカーの清掃手順に従ってください。カバー等の清掃については破損の無いように取り外せる場合は、取り外してから作業することをお勧めします。

腕時計ベルト

使い方) キッチンペーパーやタオルの上に腕時計を置き、本液剤を吹きかけてください。しばらくするとベルトの間隙から汚れが流れ出てきます。ベルト部分を濡れた清潔な布で拭き取り、最後に乾拭きをしてください。

注意点) 生活防水機能がない腕時計への使用は避けてください。
チタンやステンレス以外の金属素材、レザーには使用できません。

安心して手軽にご利用いただける洗淨水として
ご家庭に1本は持っておきたい商品です。



第三者機関での試験データを取得し、
安全性および効果第一に精製された製品です

①【殺菌効果試験】

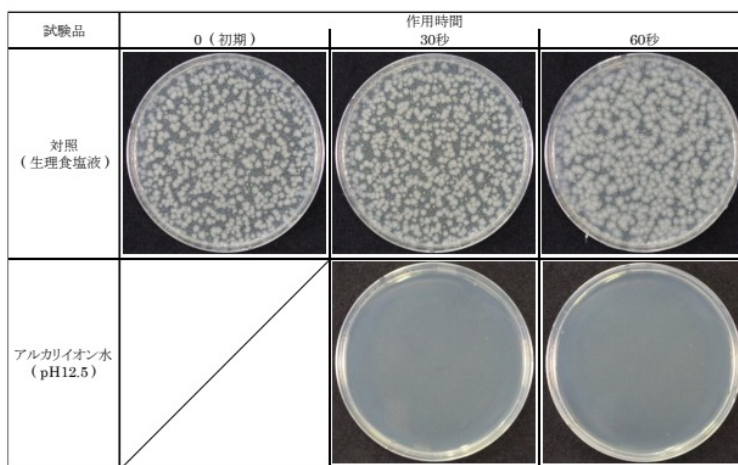


図 1. 試験品の大腸菌に対する殺菌効果 (試料液原液)

本液剤を使用した後の検体には菌が確認されませんでした。

②【ウイルス不活性化試験】

表-1 作用液のウイルス感染価測定結果

| 試験ウイルス | 対象 | log TCID ₅₀ /mL | | |
|-------------|---------|----------------------------|------|------|
| | | 開始時 | 30秒後 | 1分後 |
| ネコカリシウイルス* | 検体 | - | <1.5 | <1.5 |
| | 対照(精製水) | 6.7 | - | 6.5 |
| インフルエンザウイルス | 検体 | - | <1.5 | <1.5 |
| | 対照(精製水) | 6.8 | - | 6.7 |

TCID₅₀: median tissue culture infectious dose, 50 %組織培養感染量

作用温度: 室温

<1.5: 検出せず

ウイルス液: 培養液を精製水で10倍に希釈

* ノロウイルスの代替ウイルス

本液剤を使用した後の検体に対して感染性を失わせることが確認できました。

第三者機関での試験データを取得し、
安全性および効果第一に精製された製品です

③ 【皮膚安全性の評価】

〔Q1.試験部位（右前腕内側）の落屑〕
乾燥 60 分後において 1.00±0.00、乾燥 24 時間後において 1.00±0.00 であり、乾燥 60 分後と比較して、乾燥 24 時間後において 0.00 であった。

〔Q2.試験部位（右前腕内側）の紅斑〕
乾燥 60 分後において 1.08±0.29、乾燥 24 時間後において 1.00±0.00 であり、乾燥 60 分後と比較して、乾燥 24 時間後において-0.08 であった。

〔Q3.（試験前と比較して）その他の肌の変化（右前腕内側）〕
乾燥 60 分後において 1.00±0.00、乾燥 24 時間後において 1.00±0.00 であり、乾燥 60 分後と比較して、乾燥 24 時間後において 0.00 であった。

医師所見評価
において
肌の変化がない
ことが確認でき
ました。

④ 【飲料水試験】

| No | 試験項目 | 試験結果 | 基準値 |
|----|------------------------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | φ CFU/mL | 1mL中100以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.001mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.0005mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.005 mg/L 未満 | 0.05mg/L以下 |
| 9 | 亜硝酸塩類 | 0.02 mg/L 未満 | 0.04mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.007 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 |
| 11 | 硝酸塩素素及び亜硝酸塩素素 | 0.8 mg/L 未満 | 10mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.25 mg/L 未満 | 0.3mg/L以下 |
| 13 | 亜硫酸及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 1.0mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.002mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.05mg/L以下 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.002 mg/L 未満 | 0.04mg/L以下 |

| No | 試験項目 | 試験結果 | 基準値 |
|----|-------------|---------------|------------|
| 17 | ジクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.25 mg/L 未満 | 0.6mg/L以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.06mg/L以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1mg/L以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 |
| 27 | トリハロメタン | 0.01 mg/L 未満 | 0.1mg/L以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 |
| 30 | ブromホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.001 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 0.05 mg/L 未満 | 1.0mg/L以下 |

pH値や味の項目
などを除いた
48の項目で
水道水基準値を
下回ることが
確認できました。



販売元

株式会社 JMCP

【東日本事業本部】

〒206-0811 東京都稲城市東長沼568-11 HPビル1階

【西日本事業本部】

〒769-0206 香川県綾歌郡宇多津町浜六番丁78-2

TEL : 0120-40-7717

Mail : toiawase@jmcp.co.jp



公式HP
<https://jmcp.co.jp/shop/>



Instagram
[@kabiwaza_clean](https://www.instagram.com/kabiwaza_clean)

