



快適空間をお届けする消臭・除菌水

CELA Clean Water **セラ**



今話題の次亜塩素酸

ニオイ対策や菌・ウイルスの抑制に 次亜塩素酸のチカラ

消臭

安心

除菌



介護施設



学校・学習塾



パチンコ



スポーツジム



バス



スーパー



ホテル



ペットショップ



アミューズメントパーク



タクシー



喫煙室



畜産

水の名称

セラ水（せらすい）と言います。

成分は？

除菌力のある次亜塩素酸ナトリウム（食品添加物）と希塩酸（食品添加物）、そして水道水を特許取得の独自製法で希釈反応させ、これまで困難とされた pH 制御を可能にしたことで、より高い除菌・消臭効果を「安心・便利」に使うことができる微酸性水です。

◆次亜塩素酸ナトリウムとは

水道水やプール、防カビ剤やまな板等の除菌剤にも含まれています。但し、そのままでは強アルカリ性で取扱いが危険です。

また、除菌効果を得る為に水で希釈しますが、その手間や取扱い、保存に注意が必要です。

◆希塩酸とは

うすい塩酸です。お薬にも使われます。



セラ 300mL

セラ水は、塩素濃度50ppm、pH6.5で安定生成することで、従来の次亜塩素酸ナトリウムの「危険・使いにくい」といった欠点を無くし、次亜塩素酸が本来もっている高い除菌・消臭効果を「安心・便利」にお使いいただくことを可能にした「微酸性水」です。その「使いやすさ」から、日常生活から医療、介護、保育、宿泊施設、温泉施設、食品、畜産、運輸等の幅広い分野で利用されています。

「使いやすさ」が安心に・・・。

セラ水は、実証された人に対する安全性から、希釈の手間や手荒れの心配もなく、日常の消臭・除菌対策に安心してお使いいただけるほか、空間噴霧も可能です。

その使いやすさから、毎日の環境・衛生対策の徹底がしやすく、結果として確かな効果に・・・。



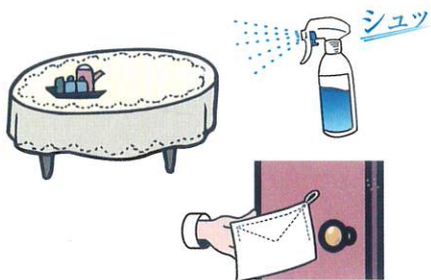
◆履物や下駄箱等の除菌・消臭に



◆衣類の消臭・除菌やアレル物質の抑制に



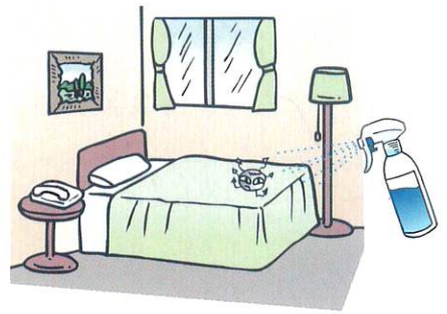
◆菌・ウィルスの感染対策にマスクの除菌・消臭に手・指の除菌に



◆手すり、ドアノブ、椅子、テーブル等の除菌・消臭に



◆トイレ・洗面所の除菌・消臭に



◆寝室や宿泊先での除菌・消臭に

除菌

セラ水は、各種菌・ウイルスを不活化し、抑制します。

Q & A

Q1. セラ水は、水で希釈する必要がありますか？

A. 原液でご使用いただけます。希釈する手間が必要ありません。また、希釈すると、効果がうすれる場合があります。

Q2. セラ水は、眼に入っても安全ですか？

A. 眼刺激性試験の結果、無刺激物で安全性を確認しております。

Q3. セラ水は、飲むことができますか？

A. 急性経口毒性試験及び全身吸引暴露による急性毒性試験で安全性を確認しておりますが、飲みものではありません。

Q4. セラ水は、肌に触れても安全ですか？

A. 皮膚一次刺激性試験において無刺激性を確認しております。中性域に近いpH6.5という性質から、弱酸性タイプの化粧水と同程度です。但し、肌に傷等がある時は、ご使用をお控えください。

Q5. セラ水を衣類やカーテンなどに噴霧した場合、変色等を起こしませんか？

A. セラ水を噴霧した場合変色の心配はありません。他にもくつ、イス・ソファ、お車のシートなど布製品にお使いいただけますが、断続的又は連続的な水滴等で布製品に接液する場合には、変色することがありますのでご注意ください。また革製品や絹等お水に弱い材質にもご注意ください。

Q6. セラ水で風呂の漂白やカビ取りができますか？

A. 漂白やカビ取りはできません。但し、カビの発生を抑える作用があります。

Q7. セラ水は、油汚れを落とすことができますか？

A. 家庭用中性洗剤のように油汚れを落とすことはできません。

Q8. セラ水を噴霧してサビませんか？ ツンツとする刺激臭はありますか？

A. 中性域に近いpH6.5という性質から、鉄などに付着してもさびにくく（水と同程度の腐食作用があります）、強い刺激臭もありません。

Q9. どんな臭いでも消臭できますか？

A. 汗臭・体臭、食べ物やタバコ等の有機系の臭いに反応し、消臭します。化粧品、殺虫剤など無機系の臭いは消臭できません。

Q10. 一般的な消臭剤との違いは？

A. 一般的な消臭剤は臭いの元を水の分子（界面活性剤など）が包み込むようにして閉じ込めますが、セラ水は、臭いの元と直接反応して分解し消臭します。また、人に対する安全性から空間への噴霧が可能です。室内の消臭・除菌を素早く行います。

Q11. 何か月位持ちますか？（保存できますか？）

A. 遮光された状態で保管されていても少しずつ分解されていく為、十分な効果が得られるのは生成後、6ヶ月程度です。ご使用の際は、遮光又はUVカットされた専用の容器に入れてお早目にご利用してください。

Q12. セラ水を廃棄する場合は、どのようにすれば良いですか？

A. そのまま下水道に流して構いません。但し、合併浄化槽の場合、微生物を使っている為、大量のセラ水が一度に流れ込むと微生物が死滅してしまう可能性がありますので、少量、または希釈して流してください。

●お問い合わせ

生成元



株式会社 ダイカン

〒222-0032

神奈川県横浜市港北区大豆戸町477

TEL/045-433-5339 FAX/045-433-5389

URL/ <http://www.kk-daikan.co.jp/>

Mail/ daikan2@kk-daikan.co.jp



Ecology Project in Japan

EPJ株式会社

〒103-0026

東京都中央区日本橋兜町9-5 JWS兜町ビル903号

TEL:03-5643-8137 FAX:03-5643-8138

〔URL〕 <https://www.epj-inc.co.jp>

販売元