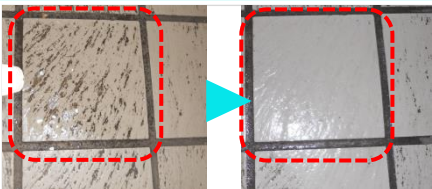


アルコールや洗剤を減らす 衛生用アルカリイオン水

厨房のしつこい汚れからホールの除菌・トイレ掃除まで、あらゆるところに使える。



床の油汚れに

イオン水をスプレーするだけで、油汚れが浮き出でます。軽くこすって流すだけ。泡も出ないので簡単スピーディです。



食洗機に

高い食洗機洗剤が不要になります。前洗いと食洗機洗浄の同時使用で洗浄度アップ&食器の輝きが向上。



グリスフィルターの洗浄

イオン水に数十分漬けておくだけでベタベタ油がきれいに取れます。作業も簡単なので外注しなくても良くなります。



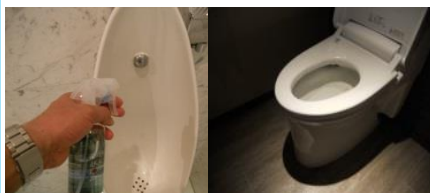
コゲ汚れに

肉料理のコゲつき汚れもイオン水に数十分漬けておくだけで簡単に落とせます。こする手間や手荒れも防げます。



グリストラップの悪臭に

食器の前洗浄や食洗機で使用したイオン水がグリストラップに流れることで、腐敗を防ぎ嫌なニオイを大幅に低減。



トイレの清掃・消臭に

汚れを落とし、ニオイ物質を分解消臭します。香料でごまかさないからスッキリ空間で、使い続ければ尿石も除去。



ウィルス対策や除菌に

手すりやテーブルなど細菌の繁殖や感染源となる場所にスプレーして拭き取るだけで衛生度を飛躍的に向上。



洗剤を使いたくない場所に

フライヤーやオーブン内、または食材のある場所には洗剤成分や化学薬品ゼロのイオン水で安全な洗浄が可能です。



カビの再繁殖防止

塩素で漂白するだけでは、細菌はすぐに再繁殖。イオン水で洗浄・除去することでカビの再繁殖を長期間抑えます。



メニュー・机のべたつきに

お客様の手にするメニューがベタベタではお店のイメージダウンです。イオン水でべたつきを取り除きましょう。



ガラス・鏡に

ガラスのくもりや指紋汚れをきれいに除去します。店頭、ドア、トイレの鏡など二度ぶき不要でピカピカにできます。



調理台の洗浄に

調理台の衛生度を保つために、ニオイのある塩素系殺菌剤などは使いたくない衛生担当者に大変好評です。

細菌・ウィルスの不活化試験データ取得済みです。

衛生管理が、安全かつスピーディに革新されます。

- A型インフルエンザウィルス
- ノロウィルス(ネコカリシウィルス)
- 大腸菌
- サルモネラ菌
- イヌパルボウィルス
- O-157
- レジオネラ菌

除菌力
アップ

手荒れ
改善

洗剤
削減

消臭
効果

コスト
ダウン

衛生用アルカリイオン水の4大効果

4大効果キーワード

1 高い洗浄効果

あぶら汚れや食品残渣を除去しATPを大幅に低減
菌やウィルスの繁殖源(棲み家)がなくなり、再繁殖を抑制

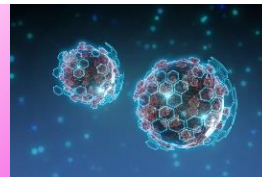


ATP

微生物が生存・繁殖するために必要なエネルギー体、ATP(アデノシン三リン酸)の数値を測ることで清浄度が測定できる。

2 高い除菌効果

洗浄しながら同時に除菌、殺菌作業が補足作業に
塩素のような腐食性がないから、設備を傷めない



繁殖源

微生物の生存条件である、温度・水分・栄養素。そのうちの栄養素を分解・除去し、微生物が生存できない環境を構築。

3 手荒れしにくい

次亜塩素酸やアルコール、洗剤のような
手荒れが起きにくい



除菌と殺菌

殺菌は医薬品などだけに使用できる言葉で、除菌と比較して効果が高い意味ではありません。

4 水の使用量を大幅に削減

洗剤成分を使用していないのですすぎを短縮
排水処理設備やグリストラップの腐敗も抑制



腐食性

次亜塩素酸や、酸性殺菌剤などは腐食のちからで菌を死滅させるため設備がサビたり、床が劣化するデメリットがある。

まだまだある！

衛生用 アルカリイオン水のメリット

手すりのふきとり→静電気の発生を防止
アクリルや樹脂に使用できる→アルコールでは劣化する素材もOK
香料でごまかさない消臭→トイレ後やマスクの消臭に有効
野菜をきれいに、元気に→汚染物質や防カビ剤を除去し日持ちUP
お肌を清潔に、潤いをキープ→化粧品のアルカリ電解水

衛生用 アルカリイオン水の使用方法

1 スプレーする



イオン水をスプレーするだけで、しつこい汚れや菌を浮かせて洗浄＆除菌。拭き取って完了です。

2 ウェットシート



イオン水を専用のドライシートにしみ込ませて、ウェットシートとして使用。清掃用、衛生用、のほか、体を拭きお肌を清潔に保つ清拭シートをラインナップし、様々な用途で便利に使用できます。容器も専用容器となります。



3 浸漬させて



ボウルやシンクで、希釈したイオン水に浸漬させて洗浄。

アルカリ電解水を使えば、こんな利点(ベネフィット)が！

洗剤・薬品を大幅削減

食器用洗剤、アルカリ洗剤、トイレ用、除菌消臭剤、アルコール、次亜塩素酸など多くの洗剤・薬品使用量を削減。

労災・異物混入リスクを低減

近年、塩素や強アルカリ洗剤による労災や間違って洗剤や薬品を混入する事故や事件が増加→イオン水でリスクヘッジ。

時間短縮

洗浄力が高く、同時に除菌ができるから衛生管理の手間を少なくする。また、すぎの時間と水量を大幅に縮小。