

除菌電解水給水器

@手洗い
ざんまい

手をかざせばすぐに使える
簡単操作の酸性電解水



有限会社王生工業

@手洗いざんまい:使用用途

主な使い方として、手洗いと掃除の際の除菌水



酸性電解水の特徴

- 次亜塩素酸による除菌・脱臭効果がある水です。プールや哺乳瓶の除菌など**安心・安全**に使うことができます。

- 希釈する必要がありません。

(噴霧器でご使用の際は2～3倍に希釈してご使用ください。)

※空間噴霧等する場合、気密性の高い部屋などでは、換気をせずに長時間ご使用になるのはおやめください。

- アルコールの刺激・塩素臭が苦手な方でも使用していただけます。

酸性電解水での除菌・脱臭方法

- **スプレー等に入れて除菌したい所に噴霧して乾いた布等で拭きとってください。**

※口に入れるもの、調理器具等は仕上げに水洗い・水拭きをしてください。

- **フキン等を浸して絞り、拭いてください。**

- **超音波噴霧器を使って空間噴霧してください。**

(噴霧器でご使用の際は2～3倍に希釈してご使用ください。)

※空間噴霧等する場合、気密性の高い部屋などでは、換気をせずに長時間ご使用になるのはおやめください。

こんな使い方も！

洗濯機の除菌脱臭方法

酸性電解水をタオルに浸し、脱水にかけるだけ！ または、スプレーボトルで、洗濯槽内に直接吹き付けて頂いても大丈夫です。

@手洗いざんまい:仕様

除菌電解水給水器

**@手洗い
ざんまい**



- 手をかざすだけで酸性電解水が出る
- 用途に合わせて濃度レベルが変えられる
[LEVEL1~5]
- 吐出時間を変えられる
[10秒~120秒 1秒単位]
- 吐出の量を設定できる
[1L~100L]
- 消耗品は専用電解補助液（塩化ナトリウム+希塩酸）
電解補助液タンク500mLで、約400L生成

■@手洗いざんまい 製品仕様

型 式	AT-02P	給水方式	元止め方式
電 源	单相 AC100V 50/60Hz	電解補助液タンク	約200mL
消費電力	定格消費電力:32W	原水水质	水道法水质基準に適合した 硬度80mg/kg以下の水道水又は同等水
本体寸法	W270×D80×H270mm(突起物除く)	給水圧	0.1MPa~0.75MPa(推奨0.20MPa以上) 0.75MPaを超える場合は必ず外部減圧弁を取り付けること
重 量	約2.8kg	原水温度	5~35℃
電解水pH	pH5.0~6.5	設置場所	屋内(気温:10~35℃、湿度:85%以下、結露なきこと)
有効塩素濃度	約20mg/kg ± 10mg/kg	別売品	壁掛けキット
生成量	最大2.5L/min		

※数値は原水の水圧、水質、水温、設定条件によって異なります。※仕様は性能向上のために予告無く変更することがありますのでご了承ください。

消耗品（別売）

除菌電解水給水器専用 電解補助液

原材料：塩化ナトリウム、希塩酸

電解補助液 1Lで次亜塩素酸水 約800L生成

1Lタイプ (1Lx4本セット)

メーカー希望小売価格 20,000円 [税別]



10Lタイプ

メーカー希望小売価格 28,000円 [税別]



補助液は原液です。絶対に口に入れないでください。

交換部品：電解槽、チューブポンプ

@手洗いざんまい:手洗い方法

石鹼で洗った手をそのまま洗浄水で流すだけ！

石鹼洗浄 (②~④を30秒以上)

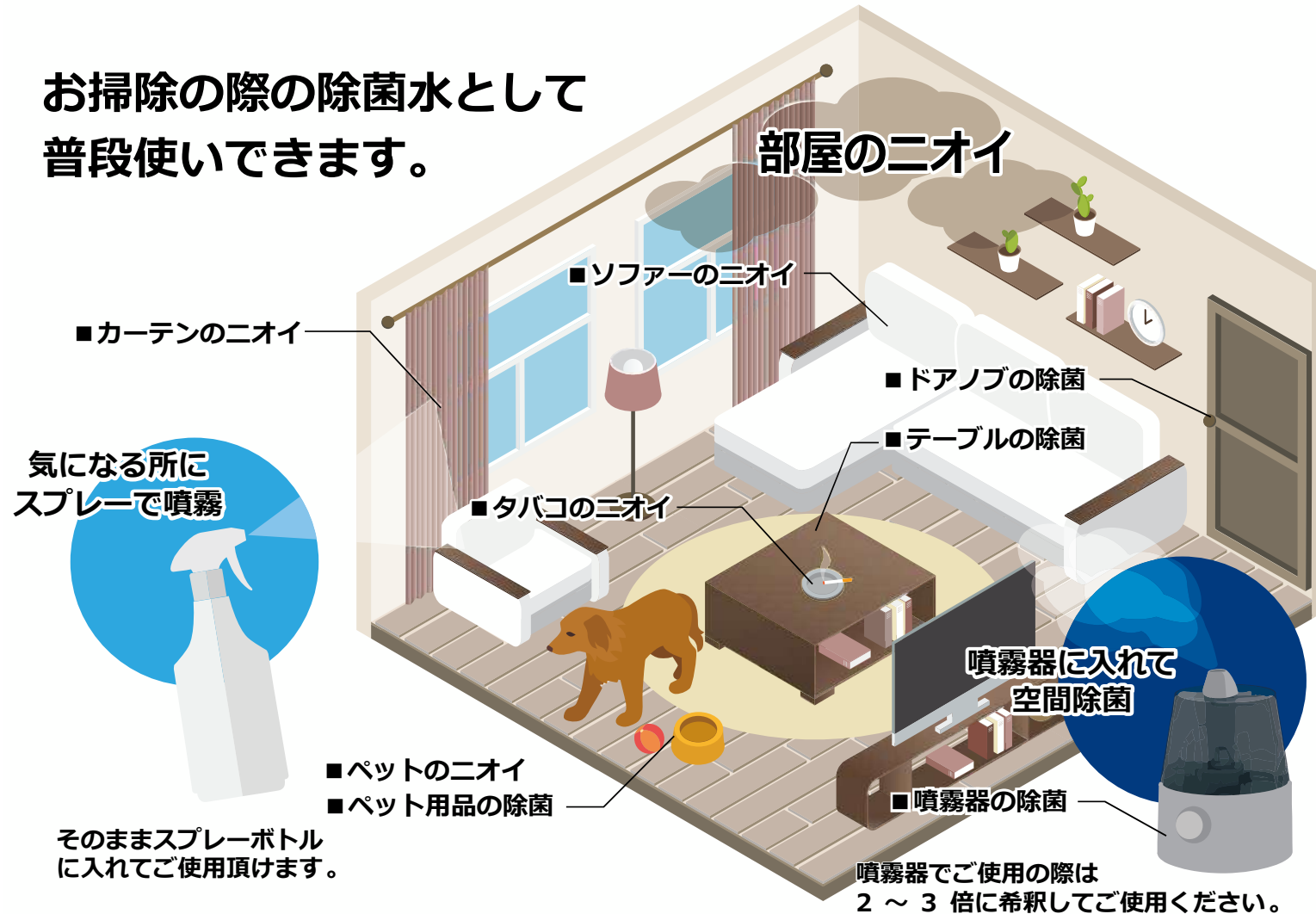


酸性電解水洗浄 (⑥・⑦を20秒程度)



@手洗いざんまい:使用例【除菌・脱臭①】

お掃除の際の除菌水として
普段使いできます。



※刺激を感じることもあるので、本品を直接吸い込まないでください。また、換気のないところでは大量に使用しないでください。

※本品は金属への腐食および樹脂・ゴム等を変質させる可能性があるため、使用後は必ず拭き取ってください。

※漂白作用があるため、色物の繊維、皮革製品等色落ちのおそれのあるものにかからないように使用してください。

※噴霧器は、次亜塩素酸対応のものをご使用ください。

@手洗いざんまい:使用例【除菌・脱臭②】



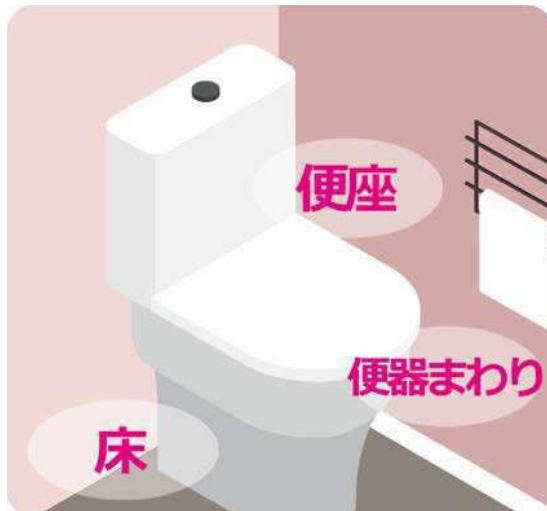
■キッチン



■ゴミ箱



■浴室



■トイレ

気になるところにスプレー・噴霧してください。
除菌・脱臭します。

※食品に係るものは拭き取りしてください。

@手洗いざんまい:使用例【除菌・脱臭③】



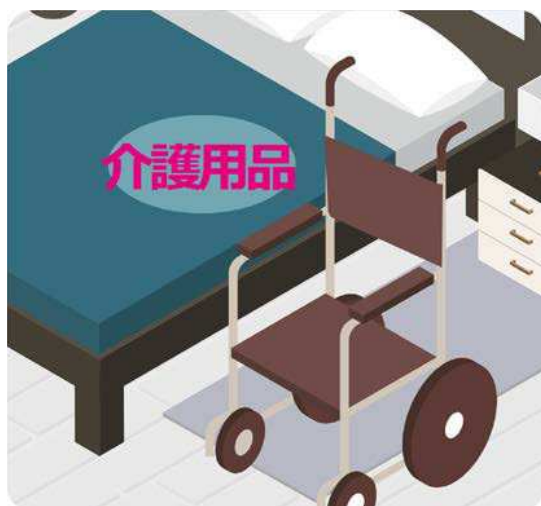
■ 個室 (子供部屋)



■ おもちゃ



■ ペットの臭いや排泄物



■ 介護用品



■ 下駄箱



■ 噴霧器の除菌

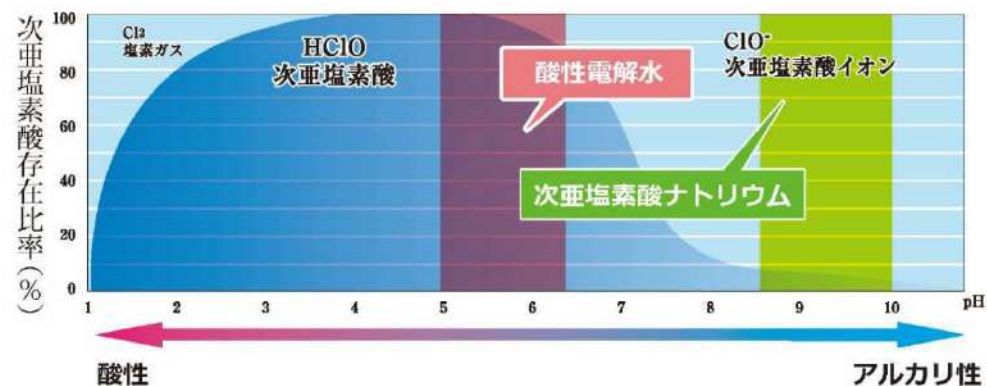
@手洗いざんまい:やっぱり安心して使いやすい(1)

次亜塩素酸 (HClO) を含んだ、
除菌効果が高く人・環境に優しい除菌水を生成します。

非接触式
ハンドセンサー


最大
2.5L/分

微酸性
pH5~6.5



酸性電解水に含まれる次亜塩素酸が高い
除菌効果を発揮します。その高い安全性から、
洗浄・除菌への使用が可能です。

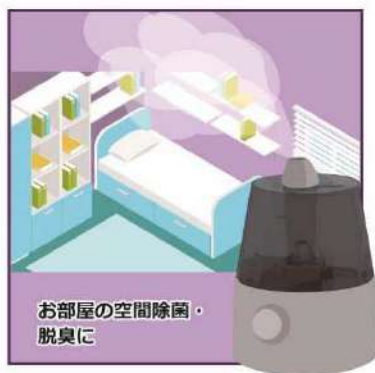
@手洗いざんまい:やっぱり安心して使いやすい(2)

		次亜塩素酸 ナトリウム(水溶液)
作業性	<ul style="list-style-type: none">● 取水口からそのまま使用● 対象物が濡れていてもOK	<ul style="list-style-type: none">● 適正な希釈が手間● すすぎが大変
使いやすさ	<ul style="list-style-type: none">● 直接肌に触れても大丈夫● ほとんど臭いなし	<ul style="list-style-type: none">● 手荒れが心配● 手袋・マスクが必要
除菌効果	<ul style="list-style-type: none">● 幅広い菌、ウイルスに効果あり	<ul style="list-style-type: none">● カビ類にはほぼ効果無し
安全性	<ul style="list-style-type: none">● 誤って口に入っても大丈夫● 食品添加物 <p>※pHと有効塩素濃度が食品添加物(次亜塩素酸水)の規格水準(微酸性次亜塩素酸水:pH5~6.5、有効塩素濃度10~80mg/kg)の範囲内の場合</p>	<ul style="list-style-type: none">● 残留塩素が残りやすい(高濃度で使用される為、残りやすい)● トリハロメタンが発生しやすい● 取り扱いに注意が必要

@手洗いざんまい:活用例

一般家庭での酸性電解水使用方法

◇噴霧器に入れて空間除菌・噴霧器自体の清掃にも



◇台所やテーブルなどでは



◇ペットやペット用品には



◇子供部屋では



@手洗いざんまい:活用例

フィットネスジムでの酸性電解水使用方法

◇噴霧器に入れて空間脱臭・噴霧器自体の清掃にも



◇更衣室やトイレには



◇器具の清掃には



@手洗いざんまい:活用例

老人福祉施設での酸性電解水使用方法

◇噴霧器に入れて空間脱臭・噴霧器自体の清掃にも



◇更衣室やトイレには



◇居室内や利用者が使用する箇所には



@手洗いざんまい:活用例

飲食店での酸性電解水使用方法

◇噴霧器に入れて空間脱臭・噴霧器自体の清掃にも



◇更衣室やトイレには



◇調理場やフロアには



@手洗いざんまい:活用例

宿泊施設での酸性電解水使用方法

◇噴霧器に入れて空間脱臭・噴霧器自体の清掃にも



◇従業員更衣室には



◇客室やフロアには



@手洗いざんまい:活用例

幼稚園・保育園での酸性電解水使用方法

◇噴霧器に入れて空間脱臭・噴霧器自体の清掃にも



◇従業員更衣室には



◇園児が触れる箇所には



@手洗いざんまい:活用例

ペットショップ・動物病院での酸性電解水使用方法

◇噴霧器に入れて空間脱臭・噴霧器自体の清掃にも



◇さまざまな箇所に

