

酸性電解水で衛生管理をサポート



手をかざすだけで、
あっという間に手軽に除菌

除菌電解水給水器
あっと
@手洗い

- 衛生管理
- 安心清潔
- 簡単設置



電解水を噴霧して
部屋中まるごと除菌・脱臭

超音波式噴霧器

プロミスト

- 空間除菌
- 加湿
- 脱臭

清潔を必要とするすべてのシーンに

【除菌電解水給水器@手洗い】は、センサーに手をかざすだけで、手洗いや清掃に活用できる[酸性電解水]が出てくる給水器です。また電解水の濃度や生成量の調整が可能で、設置先のニーズに合わせた利用方法をご提案できます。

主な導入先



酸性電解水でワンランク上の安心と安全を

超音波式噴霧器で電解水を超微粒子にミスト化することにより、次亜塩素酸が空間の隅々まで行き渡り、除菌、脱臭効果を発揮します。生活空間に存在する浮遊細菌の対策に有効です。

酸性電解水がタンク内部のカビや雑菌の繁殖を防ぎ、衛生的に保ちます。

噴霧量調整ダイヤルが装備され、使用環境に応じた使い方ができます。

振動数が多く細かなドライミストとなります。

加熱式でないため不快な作動音もありません。



※気密性の高い部屋などでは、換気をせずに長時間で使用になるのはおやめください。

お問い合わせはお気軽に

KOSHINO EXPRESS 越野運送株式会社

<http://www.koshino.co.jp/> 〒534-0021 大阪市都島区都島本通5-4-22

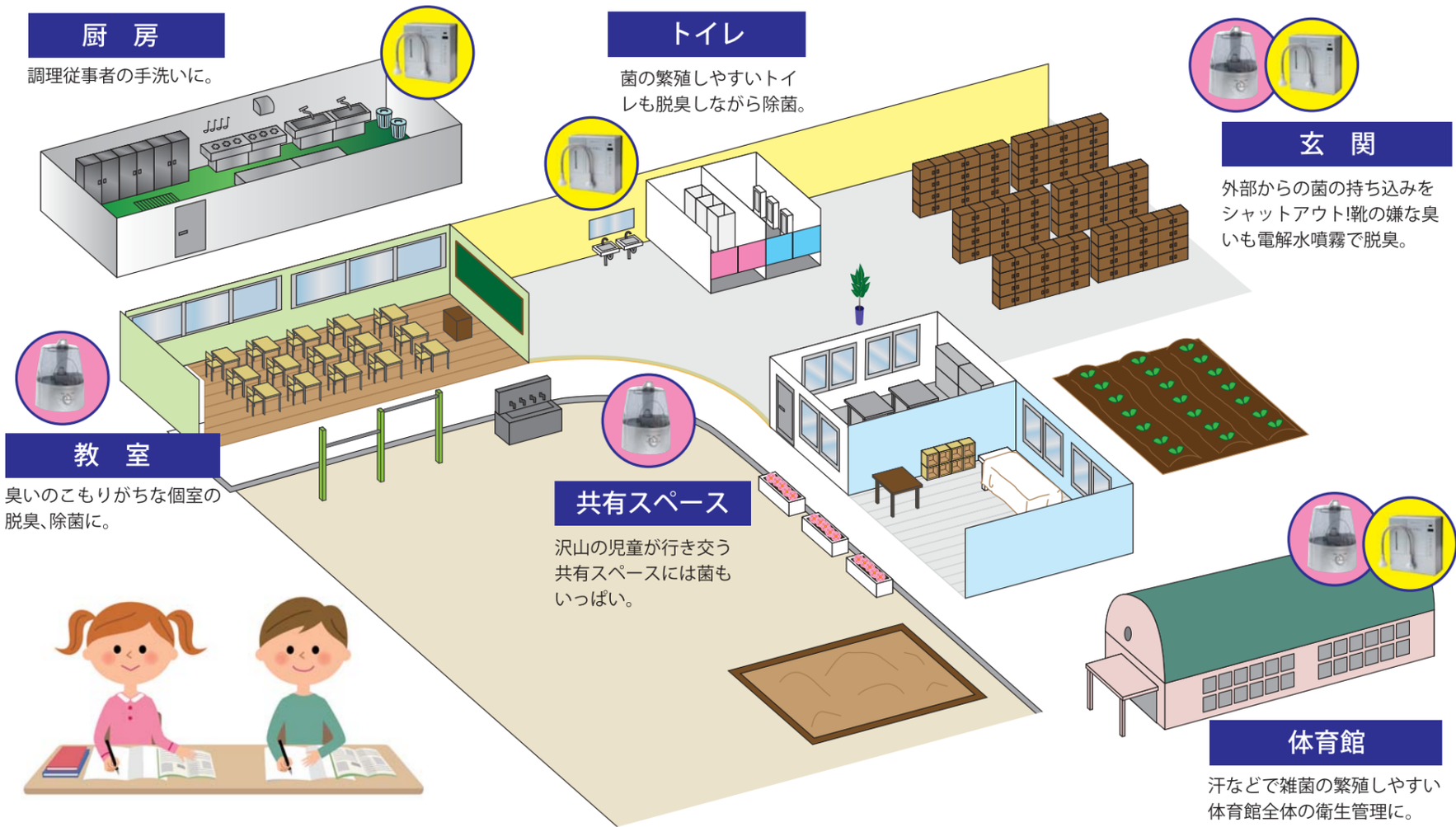
TEL: (06) 6921-4567(代)

FAX: (06) 6921-2344

小学校・中学校等での

コンパクトで使いやすいから、
いろんな場所でご使用いただけます。

衛生管理対策に!



@手洗い

手をかざすだけで、酸性電解水がすぐに出てくる。
幼稚園・オフィス・家庭でのご利用を考えて、使いやすさを実現しました。



- 設置工事もカンタン
- 壁掛け可能 (オプション)

- 清潔な非接触式ハンドセンサー
- 用途に合わせて塩素濃度レベルが変えられる
- ハンドセンサーによる「吐出時間」が変えられる [10~120秒 1秒単位で設定可能]
- 生成スイッチによる「生成量」が変えられる [1~200L 1L単位で設定可能]
- 専用壁掛けキット付属

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定格消費電力:60W
本体寸法	W270×D110×H303mm
重量	乾燥重量/約3.6kg
pH範囲	pH約5.0~6.5*
有効塩素濃度	約10~30mg/kg (現地水質により調整)

*水道水の水質や周辺環境等により変化致します。

消耗品 除菌電解水 給水器専用 **電解補助液**

主成分: 水、塩化ナトリウム、塩酸

- 1Lタイプ (1L×4本セット)
メーカー希望小売価格: 20,000円
- 10Lタイプ
メーカー希望小売価格: 28,000円

*価格は税抜です。

補助液は原液です。絶対に口に入れないでください。

【酸性電解水】とは

微量の精製塩や希塩酸と水を電気分解して生成される水。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。



汚れた手指の洗浄に

作業台や調理具の洗浄・除菌に

プロミスト

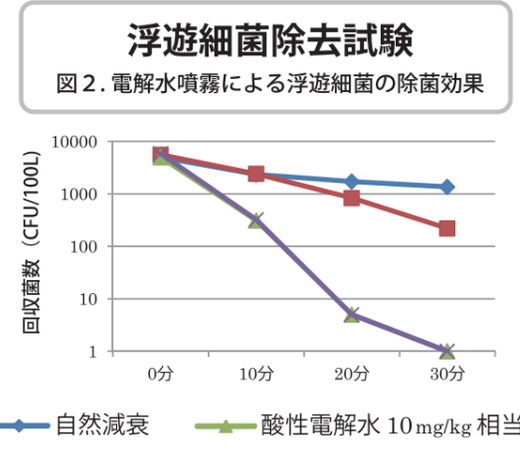
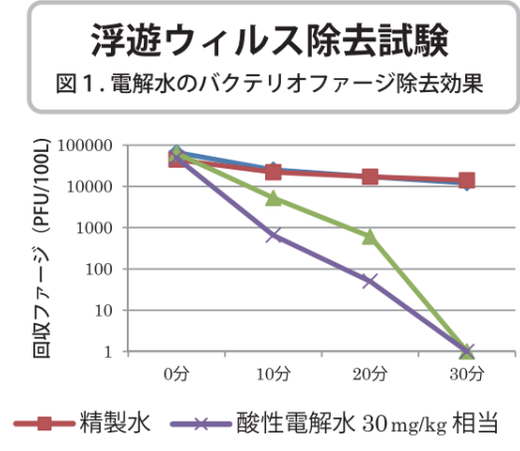


超音波式噴霧器で電解水を超微粒子にミスト化することにより、次亜塩素酸が空間の隅々まで行き渡り、除菌、脱臭効果を発揮します。

- 酸性電解水がタンク内部のカビや雑菌の繁殖を防ぎ、衛生的に保ちます。
- 加熱式でないため不快な作動音もありません。
- 噴霧量調整ダイヤルが装備され、使用環境に応じた使い方ができます。
- 振動数が多く細かなドライミストとなります。
- 空水センサー内蔵で湯水時は運転停止します。
- 本体、ケーブルともPSEマークを取得しています。

品名	PK-602 (S)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	28W
本体寸法	Φ21.5×27cm*
タンク容量	約3.5L
適応床面積	約30畳まで

*突起物を除く
※気密性の高い部屋などでは、換気をせずに長時間で使用するのをおやめください。



プロミスト除菌効果試験

◆ 試験機関: (財)予防環境協会
 ◆ 試験方法: クリーンチャンバー (26m3、約6畳) 内にて、菌やウイルスを浮遊させ、検体を噴霧して、0分、10分、20分、30分における室内空気を一定量採取し、培養させる。
 ◆ 試験結果: 20分噴霧で浮遊細菌は、酸性電解水 塩素濃度 10mg/kg相当で99.9%、塩素濃度30mg/kg相当で99.99%抑制。20分噴霧で浮遊ウイルスは、酸性電解水 塩素濃度 10mg/kg相当で99.1%、塩素濃度30mg/kg相当で99.9%抑制。
 ※試験はPK-602によるものです。
 ※除菌効果は環境や使用方法によって変わるため、完全除菌を保証するものではありません。

酸性電解水で衛生管理をサポート



手をかざすだけで、
あっという間に手軽に除菌

除菌電解水給水器
あっと
@手洗い

- 衛生管理
- 安心清潔
- 簡単設置



電解水を噴霧して
部屋中まるごと除菌・脱臭

超音波式噴霧器

プロミスト

- 空間除菌
- 加湿
- 脱臭

清潔を必要とするすべてのシーンに

【除菌電解水給水器@手洗い】は、センサーに手をかざすだけで、手洗いや清掃に活用できる[酸性電解水]が出てくる給水器です。また電解水の濃度や生成量の調整が可能で、設置先のニーズに合わせた利用方法をご提案できます。

主な導入先



オフィス



スーパー



スポーツクラブ



ホテル/宿泊施設



幼稚園/学校



レストラン/厨房



セントラルキッチン



老人福祉施設

酸性電解水でワンランク上の安心と安全を

超音波式噴霧器で電解水を超微粒子にミスト化することにより、次亜塩素酸が空間の隅々まで行き渡り、除菌、脱臭効果を発揮します。生活空間に存在する浮遊細菌の対策に有効です。

酸性電解水がタンク内部のカビや雑菌の繁殖を防ぎ、衛生的に保ちます。

噴霧量調整ダイヤルが装備され、使用環境に応じた使い方ができます。

振動数が多く細かなドライミストとなります。

加熱式でないため不快な作動音もありません。



※気密性の高い部屋などでは、換気をせずに長時間で使用になるのはおやめください。

お問い合わせはお気軽に

KOSHINO EXPRESS 越野運送株式会社

<http://www.koshino.co.jp/> 〒534-0021 大阪市都島区都島本通5-4-22

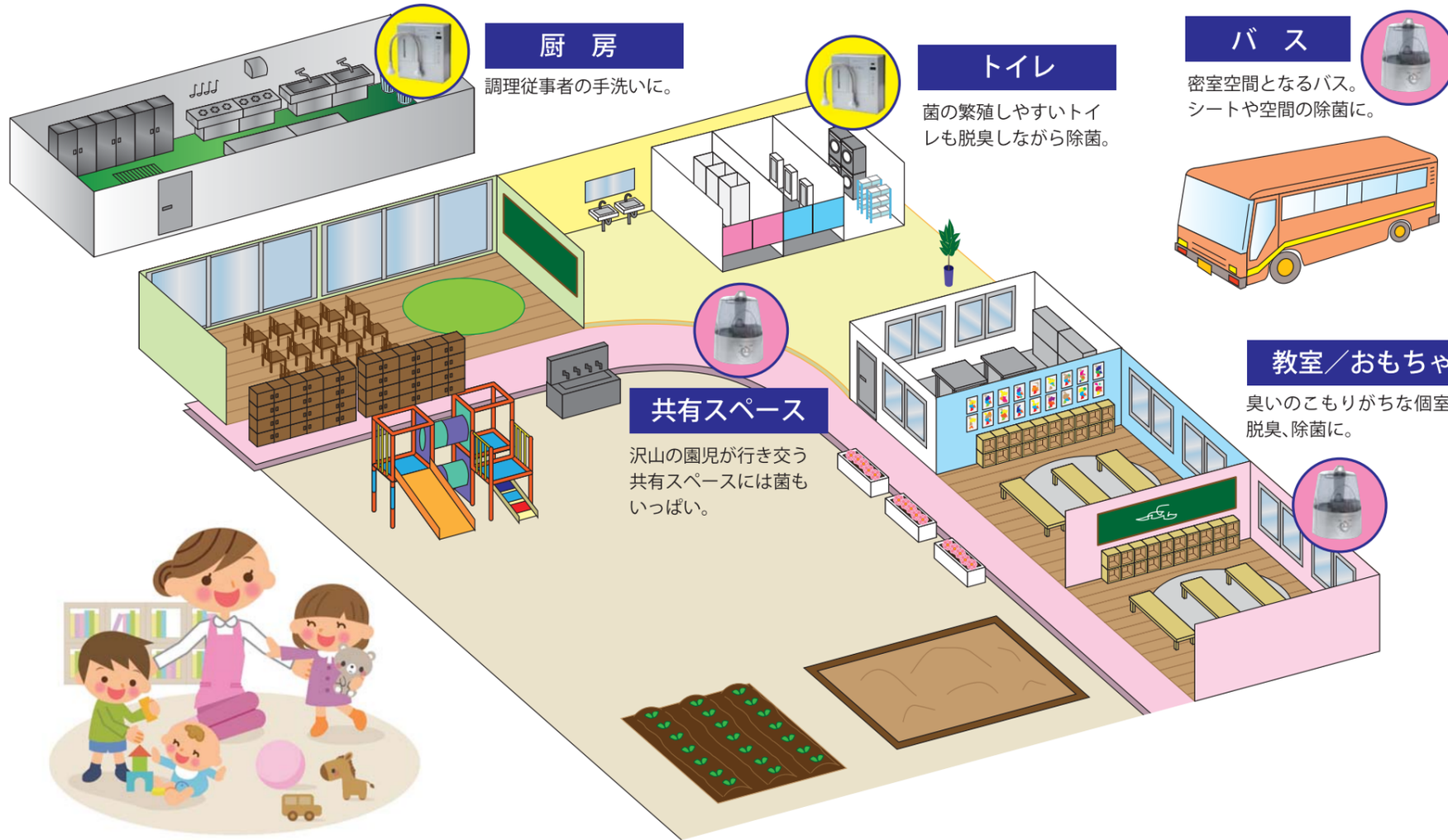
TEL: (06) 6921-4567(代)

FAX: (06) 6921-2344

幼稚園・保育園での

コンパクトで使いやすいから、
いろんな場所でご使用いただけます。

衛生管理対策に!



厨房
調理従事者の手洗いに。

トイレ
菌の繁殖しやすいトイレも脱臭しながら除菌。

バス
密室空間となるバス。シートや空間の除菌に。

共有スペース
沢山の園児が行き交う共有スペースには菌もいっぱい。

教室/おもちゃ
臭いのこもりがちな個室の脱臭、除菌に。



@手洗い

手をかざすだけで、酸性電解水がすぐに出てくる。
幼稚園・オフィス・家庭でのご利用を考えて、使いやすさを実現しました。

- 設置工事もカンタン
- 壁掛け可能(オプション)



- 清潔な非接触式ハンドセンサー
- 用途に合わせて塩素濃度レベルが変えられる
- ハンドセンサーによる「吐出時間」が変えられる [10~120秒 1秒単位で設定可能]
- 生成スイッチによる「生成量」が変えられる [1~200L 1L単位で設定可能]
- 専用壁掛けキット付属

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定格消費電力:60W
本体寸法	W270×D110×H303mm
重量	乾燥重量/約3.6kg
pH範囲	pH約5.0~6.5*
有効塩素濃度	約10~30mg/kg (現地水質により調整)

*水道水の水質や周辺環境等により変化致します。

消耗品 除菌電解水 給水器専用 **電解補助液**

主成分: 水、塩化ナトリウム、塩酸

- 1Lタイプ (1L×4本セット) メーカー希望小売価格: 20,000円
- 10Lタイプ メーカー希望小売価格: 28,000円

*価格は税抜です。

補助液は原液です。絶対に口に入れないでください。

【酸性電解水】とは

微量の精製塩や希塩酸と水を電気分解して生成される水。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。



汚れた手指の洗浄に

作業台や調理具の洗浄・除菌に

プロミスト



超音波式噴霧器で電解水を超微粒子にミスト化することにより、次亜塩素酸が空間の隅々まで行き渡り、除菌、脱臭効果を発揮します。

- 酸性電解水がタンク内部のカビや雑菌の繁殖を防ぎ、衛生的に保ちます。
- 加熱式でないため不快な作動音もありません。
- 噴霧量調整ダイヤルが装備され、使用環境に応じた使い方ができます。
- 振動数が多く細かなドライミストとなります。
- 空水センサー内蔵で湯水時は運転停止します。
- 本体、ケーブルともPSEマークを取得しています。

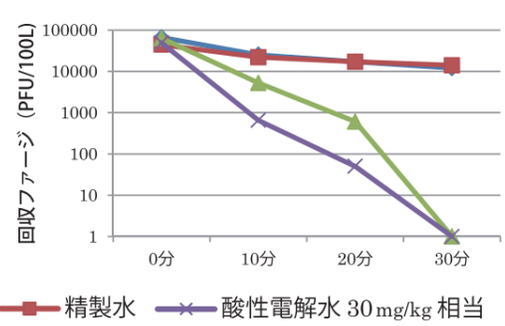
品名	PK-602(S)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	28W
本体寸法	Φ21.5×27cm*
タンク容量	約3.5L
適応床面積	約30畳まで

*突起物を除く

※気密性の高い部屋などでは、換気をせずに長時間で使用するのをおやめください。

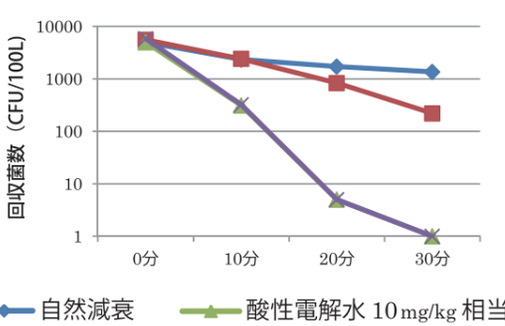
浮遊ウイルス除去試験

図1. 電解水のバクテリオファージ除去効果



浮遊細菌除去試験

図2. 電解水噴霧による浮遊細菌の除菌効果



プロミスト除菌効果試験

◆試験機関: (財)予防環境協会
 ◆試験方法: クリーンチャンバー (26m3、約6畳) 内にて、菌やウイルスを浮遊させ、検体を噴霧して、0分、10分、20分、30分における室内空気を一定量採取し、培養させる。
 ◆試験結果: 20分噴霧で浮遊細菌は、酸性電解水 塩素濃度 10mg/kg相当で99.9%、塩素濃度30mg/kg相当で99.99%抑制。20分噴霧で浮遊ウイルスは、酸性電解水 塩素濃度 10mg/kg相当で99.1%、塩素濃度30mg/kg相当で99.9%抑制。
 ※試験はPK-602によるものです。
 ※除菌効果は環境や使用方法によって変わるため、完全除菌を保証するものではありません。

酸性電解水で衛生管理をサポート



手をかざすだけで、
あっという間に手軽に除菌

除菌電解水給水器
あっと
@手洗い

- 衛生管理
- 安心清潔
- 簡単設置



電解水を噴霧して
部屋中まるごと除菌・脱臭

超音波式噴霧器

プロミスト

- 空間除菌
- 加湿
- 脱臭

清潔を必要とするすべてのシーンに

【除菌電解水給水器@手洗い】は、センサーに手をかざすだけで、手洗いや清掃に活用できる[酸性電解水]が出てくる給水器です。また電解水の濃度や生成量の調整が可能で、設置先のニーズに合わせた利用方法をご提案できます。

主な導入先



酸性電解水でワンランク上の安心と安全を

超音波式噴霧器で電解水を超微粒子にミスト化することにより、次亜塩素酸が空間の隅々まで行き渡り、除菌、脱臭効果を発揮します。生活空間に存在する浮遊細菌の対策に有効です。

酸性電解水がタンク内部のカビや雑菌の繁殖を防ぎ、衛生的に保ちます。

噴霧量調整ダイヤルが装備され、使用環境に応じた使い方ができます。

振動数が多く細かなドライミストとなります。

加熱式でないため不快な作動音もありません。



※気密性の高い部屋などでは、換気をせずに長時間で使用になるのはおやめください。

お問い合わせはお気軽に

KOSHINO EXPRESS 越野運送株式会社

<http://www.koshino.co.jp/> 〒534-0021 大阪市都島区都島本通5-4-22

TEL: (06) 6921-4567(代)

FAX: (06) 6921-2344

老人福祉施設での

コンパクトで使いやすいから、
いろんな場所でご使用いただけます。

衛生管理対策に!



厨房

調理従事者の手洗いに。



居室/倉庫

臭いのこもりがちな個室の脱臭、除菌に。



共有スペース

沢山の方が行き交う共有スペースには菌もいっぱい。



玄関

外部からの菌の持ち込みをシャットアウト!
靴の嫌な臭いも電解水噴霧で脱臭。



トイレ

菌の繁殖しやすいトイレも脱臭しながら除菌。

@手洗い

手をかざすだけで、酸性電解水がすぐに出てくる。
幼稚園・オフィス・家庭でのご利用を考えて、使いやすさを実現しました。

設置工事も
カンタン

壁掛け可能
(オプション)



- 清潔な非接触式ハンドセンサー
- 用途に合わせて塩素濃度レベルが変えられる
- ハンドセンサーによる「吐出時間」が変えられる
[10~120秒 1秒単位で設定可能]
- 生成スイッチによる「生成量」が変えられる
[1~200L 1L単位で設定可能]
- 専用壁掛けキット付属

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	定格消費電力:60W
本体寸法	W270×D110×H303mm
重量	乾燥重量/約3.6kg
pH範囲	pH約5.0~6.5*
有効塩素濃度	約10~30mg/kg (現地水質により調整)

*水道水の水質や周辺環境等により変化致します。

消耗品 除菌電解水 給水器専用 **電解補助液**

主成分: 水、塩化ナトリウム、塩酸

- 1Lタイプ (1L×4本セット)
メーカー希望小売価格: 20,000円
- 10Lタイプ
メーカー希望小売価格: 28,000円

*価格は税抜です。

補助液は原液です。絶対に口に入れないでください。

【酸性電解水】とは

微量の精製塩や希塩酸と水を電気分解して生成される水。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。



汚れた手指の洗浄に



作業台や調理具の洗浄・除菌に

プロミスト



超音波式噴霧器で電解水を超微粒子にミスト化することにより、次亜塩素酸が空間の隅々まで行き渡り、除菌、脱臭効果を発揮します。

- 酸性電解水がタンク内部のカビや雑菌の繁殖を防ぎ、衛生的に保ちます。
- 加熱式でないため不快な作動音もありません。
- 噴霧量調整ダイヤルが装備され、使用環境に応じた使い方ができます。
- 振動数が多く細かなドライミストとなります。
- 空水センサー内蔵で湯水時は運転停止します。
- 本体、ケーブルともPSEマークを取得しています。

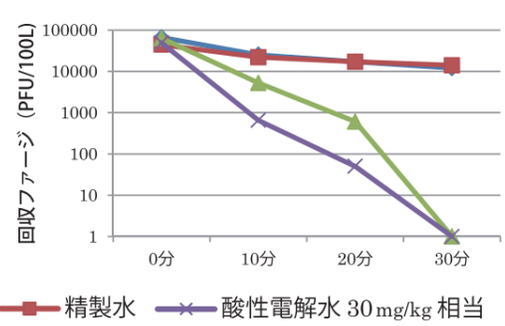
品名	PK-602 (S)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	28W
本体寸法	Φ21.5×27cm*
タンク容量	約3.5L
適応床面積	約30畳まで

*突起物を除く

※気密性の高い部屋などでは、換気をせずに長時間で使用するはおやめください。

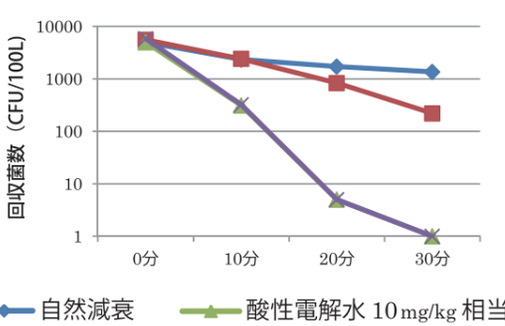
浮遊ウイルス除去試験

図1. 電解水のバクテリオファージ除去効果



浮遊細菌除去試験

図2. 電解水噴霧による浮遊細菌の除菌効果



プロミスト除菌効果試験

◆試験機関: (財)予防環境協会
 ◆試験方法: クリーンチャンバー (26m3、約6畳) 内にて、菌やウイルスを浮遊させ、検体を噴霧して、0分、10分、20分、30分における室内空気を一定量採取し、培養させる。
 ◆試験結果: 20分噴霧で浮遊細菌は、酸性電解水 塩素濃度 10mg/kg相当で99.9%、塩素濃度30mg/kg相当で99.99%抑制。20分噴霧で浮遊ウイルスは、酸性電解水 塩素濃度 10mg/kg相当で99.1%、塩素濃度30mg/kg相当で99.9%抑制。
 ※試験はPK-602によるものです。
 ※除菌効果は環境や使用方法によって変わるため、完全除菌を保証するものではありません。