

電解水での衛生管理



障害者支援施設 ひかり苑

清掃

電氣的な力や酸化・乳化作用により、細かい部分に入り込んだ汚れも強力に洗浄します。

除菌

強酸性電解水に含まれる次亜塩素酸の力により、高い除菌効果を発揮します。

脱臭

強酸性電解水に含まれる微量のオゾンが臭い成分を分解し、脱臭します。

様々な場所で活躍します

厨房



食材・食器・床・調理器具など、電解水を使用して食中毒対策を行っています。

活動ルーム



集団活動の場所では、電解水を使用したの清掃で衛生管理を行っています。

手洗い場



電解水での手洗いや、歯ブラシなどの除菌を行い、感染予防を行っています。

浴場



電解水を使用したの清掃で除菌・脱臭を行い、衛生管理を行っています。

トイレ



毎日の清掃に電解水を使用し、汚れ・菌・臭いの一括除去を行っています。

手摺・ドアノブ



菌が繁殖しやすい不特定多数の人が接触する場所も、電解水での清掃を行っています。

食中毒・院内感染・交差汚染・二次感染 etc... さまざまな脅威となる病原菌を効果的に除菌!

電解水とは

食塩を加えた水道水を電気分解した水の事で、除菌・洗浄・漂白・脱臭などの効果を持ちます。酸性電解水とアルカリ性電解水の2種類があります。

強アルカリ性電解水

たんぱく質や油脂といった有機汚れなどに非常に高い洗浄力を発揮します。

強酸性電解水

除菌、脱臭、漂白効果を持ち、さまざまな脅威を招く病原菌を除菌します。

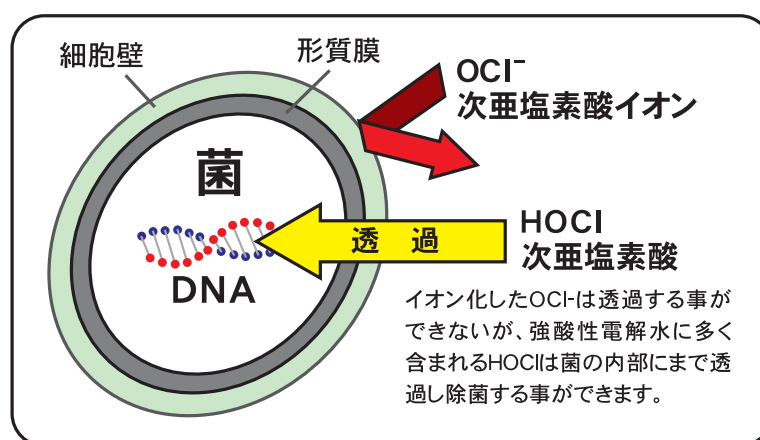
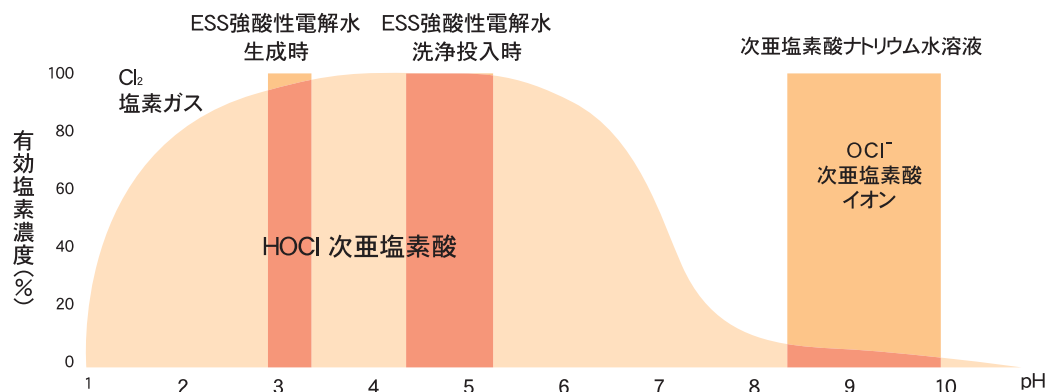
強酸性電解水が
食中毒の原因となる
さまざまな
病原菌を分解!



強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。

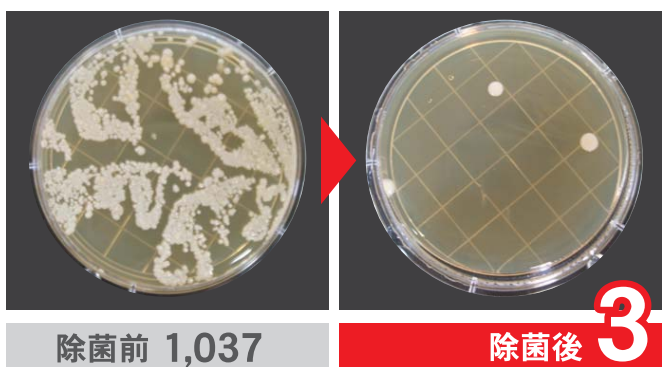
■有効塩素濃度とpH値の特性

(pH値により次亜塩素酸の含有率は変化します。)



洗濯 ※一般生菌数

オムツカバー



トイレ洗浄 ※ATP値

手洗い場付近の床

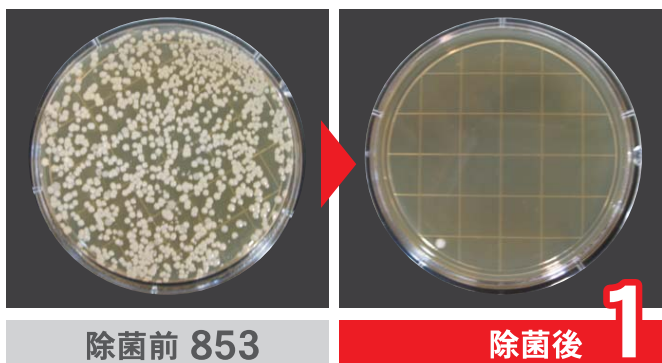


厨房 ※一般生菌数

ふきん



下着



和式トイレ便器中



手指

