

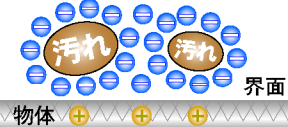



「掃除屋がつくった洗浄水」は電気分解したこだわりの強アルカリ電解水です。


界面活性剤や有害な化学物質を含まないので人と環境にやさしく、家庭から業務用まで安心してご使用できます。

<p>海面浸透</p>	 <p>水の分子が細くなったアルカリイオン水は浸透性がよくなり汚れと物体の界面に素早く浸透します。</p>	<p>洗浄力のしくみ</p>	<p>剥離・分散</p>  <p>⊕イオンの汚れは⊖イオンに取り囲まれ、物体の表面も⊕から⊖になり⊖イオン同士が反発すると、汚れが物体表面から剥離されます。</p>
<p>乳化・分離</p>	 <p>⊖イオンに取り囲まれた汚れは小さく分離され、油汚れを乳化（エマルジョン）します。</p>		<p>石鹸化</p>  <p>汚れと油脂分が混じりこむと水石鹸化して見た目では汚れた状態でも洗浄力は持続します。</p>

■ 洗浄力テスト

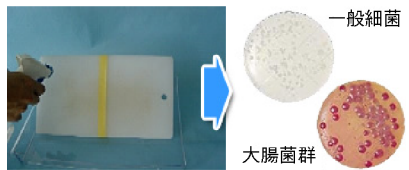
時まな板除菌テスト

●洗浄前のまな板




テスト環境
室温……約18℃
水温……約12℃
超アルカリイオン水
……掃除屋がつくった洗浄水 pH12.5

●水道水でのテスト結果



水道水をスプレー
30秒後にスタンプ採取

●掃除屋がつくった洗浄水




掃除屋がつくった洗浄水をスプレー
30秒後にスタンプ採取

時計バンドのテスト

掃除屋がつくった洗浄水の浸透パワーで、あっという間に細かなすき間に入った汚れまで落とします。


●掃除屋がつくった洗浄水で洗浄します。

掃除屋がつくった洗浄水に浸漬します。




●掃除屋がつくった洗浄水で洗浄します。

掃除屋がつくった洗浄水に浸漬、20秒後。



●掃除屋がつくった洗浄水で洗浄します。

掃除屋がつくった洗浄水に浸漬20秒の後、軽く10回振ったところ。



ミニトマトの洗浄テスト

●トマト洗浄力テスト

ミニトマトを水につけたものと掃除屋がつくった洗浄水につけたものの比較テスト画像です。

左側：掃除屋がつくった洗浄水/右側：水
浸けた直後から、水の色変化があります。



●トマト洗浄力テスト 10分放置後の画像

左側：掃除屋がつくった洗浄水/右側：水
色が変色しているのは、農薬が出てきたため

