

## 業界最高規格の pH13.1 は魔法の水

汚れにあわせて希釈倍率を変えて使える

### ●スーパーアルカリウォーター




 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～400倍 <b>12.5</b> 原液～100倍</p> <p>ホテル客室の総合清掃</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～40倍 <b>12.5</b> 原液～10倍</p> <p>キッズルームの管理</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～400倍 <b>12.5</b> 原液～100倍</p> <p>ロッカールームの除菌と消臭</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～400倍 <b>12.5</b> 原液～100倍</p> <p>事務機器・その他の清掃</p>
--	--	--	--

浴室・トイレ・カーベットのシミ(別枠参照)・テーブル等に噴霧又は吹き上げにて清掃します。

吹き上げ等で遊具や床に着いた手指の油を除去し、除菌します。洗剤残留物が無いため子供たちにも安全です。

スプレーガン等で噴霧し拭き上げると消臭も効果的に行えます。

水の使えるすべての場所に、スプレーガン又は吹き上げにて清掃を行います。


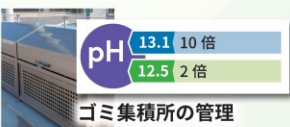
 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～400倍 <b>12.5</b> 原液～100倍</p> <p>店舗床の清掃</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～40倍 <b>12.5</b> 原液～10倍</p> <p>カーペット等の染み抜き</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～120倍 <b>12.5</b> 原液～30倍</p> <p>タイルカーペット清掃</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 原液倍～4倍 <b>12.5</b> 原液</p> <p>嘔吐物処理(ノ口対策)</p>
---	---	---	---

スーパーアルカリウォーターに浸したモップを絞って吹き上げます。トイレの床は高濃度で使用すると消臭効果も期待できます。

スプレーガンにて噴霧し、素材に合わせてブラシで刺激を加えウエスで吸着回収します。※染色されたシミは取れません。

スプレーガンや噴霧器で塗布し、ポリッシャー等のマシンでポリッシングします。

汚物を中心とした半径2メートルに散布しペーパーなどで回収・処理し、再度散布し洗浄します。その後次亜塩素酸ナトリウムの噴霧処理を行います。

 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～120倍 <b>12.5</b> 原液～30倍</p> <p>照明機器の清掃</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～120倍 <b>12.5</b> 原液～30倍</p> <p>ガラスや鏡の清掃</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 4倍～120倍 <b>12.5</b> 原液～30倍</p> <p>便器・便座の洗浄</p>	 <p><b>pH 13.1</b> 10倍 <b>12.5</b> 2倍</p> <p>ゴミ集積所の管理</p>
--	--	--	--

スーパーアルカリウォーターを浸透させたクロスを絞って拭き上げます。その後、乾いたクロスで拭き上げます。

スーパーアルカリウォーターを浸透させたクロスを絞って拭き上げます。その後、乾いたクロスで拭き上げると、水跡も消えきれいに仕上がります。

付着した尿石は除去できませんが、バクテリアやアンモニアの発生を抑える効果があります。高濃度で使用すると消臭効果も期待できます。

集積場にミストとして一定間隔で空中噴霧。強い臭気を消すことができます。



#### S13.1 (pH13.1)

規格 2kg ボトル×6本入  
4kg ボトル×4本入

#### S12.5 (pH12.5)

規格 2kg ボトル×6本入  
4kg ボトル×4本入

#### S12.5 (pH12.5)

規格 20kg × 1箱

## 新型コロナウイルス感染対策商品について



弱酸性 次亜塩素酸水 **CELA 水**

■ 抗菌作用試験結果 (pH6.5、濃度 50ppm、原液使用)

供試験株	試料細菌初菌数	対象区(生理食塩水)	試験区 セラ
大腸菌	3.5×10 <sup>8</sup> 個/mL	3.5×10 <sup>8</sup> 個/mL	10 個/mL未検
O-157	4.0×10 <sup>8</sup> 個/mL	3.8×10 <sup>8</sup> 個/mL	10 個/mL未検
枯草菌(芽胞)	8.8×10 <sup>6</sup> 個/mL	7.6×10 <sup>6</sup> 個/mL	10 個/mL未検
黄色ブドウ球菌	8.8×10 <sup>8</sup> 個/mL	7.0×10 <sup>8</sup> 個/mL	10 個/mL未検
ノロウイルス	6.8 (開始時)	6.8 (5分後)	3.0 (5分後)

● 4L ● 20L

■ 次亜塩素酸ナトリウムとの違い

- ① 殺菌スピードが80倍
- ② 長期保存が可能  
(希釈した次亜塩素酸ナトリウムは長期保存できません。)
- ③ 漂白反応を気にしなくても良い

■ 使用方法

対象面が汚れている場合は洗浄し、その後「CELA 水」を原液でかけて除菌します。

その他 除菌製品

- 次亜水 / ● アルカリイオン水 / ● 第4級アンモニウム塩 etc...
- 詳しくは営業までお問い合わせ下さい！

## 流通状況のご案内 (2020.4.24 現在)

現在、様々な商品が流通の鈍化、欠品をしており、皆様にご迷惑をお掛けしております。各商品の現在の状況は下記の通りとなっております。

マスク	○	平常時より高額で、流通が安定しませんが、流れています。
アルコール	△	平常時より流通がかなり遅くなっています。オーダーをかけて入荷を待つ状況です。
手指消毒剤	▲	ボトル不足により、入手に相当な時間が発生致します。
使い捨て手袋	○	特定の商品が欠品しており、切り替え等で対応しています。
ハンドソープ	△	特定の商品が欠品又は出荷制限をされています。
キャニオンスプレー	×	現在、流通が止まっております。

その他の商品に関する情報については、弊社営業までお問い合わせ下さい。