

この商品は販売終了しました

PULITO

安定化二酸化塩素：プリート



300ml スプレーボトル

安定化二酸化塩素のチカラにより室内・衣服などに潜むウイルス・細菌・臭いを瞬時にカット。

- ・塩素の2.6倍の殺菌力
- ・悪臭の元を酸化分解
- ・発ガン性物質を発生しません。
- ・ニオイがほとんどありません。
- ・効果が持続します。

■安全性

プリートの主成分は安定化二酸化塩素です。安定化二酸化塩素は安全性・毒性・効能・効果に関し国際基準を満たし、国内外の公的機関の認定を受けています。

- ・国際食品添加物専門委員会
人体摂取許容基準A1クラス認証（砂糖、塩と同クラス）
- ・米国食品医薬品省
医薬品、医薬部外品、食品添加物、医療用消毒、医療用機器消毒に使用許可
- ・米国食品安全検査局
食品、食肉消毒許可
- ・日本厚生労働省
飲料水の殺菌、プール・公衆浴場の水殺菌、小麦粉の漂白、一般殺菌等に使用許可。

■除菌効果

安定化二酸化塩素は次亜塩素酸ナトリウムなどの塩素系の化合物と比較して約2.6倍の除菌力を有し、反応速度が約3倍です。食中毒の要因となるバクテリア、ウイルスに強い除菌作用があり、0-157、コレラ菌、レジオネラ菌、インフルエンザ、ノロウイルス、その他多数に短時間（秒単位）で除菌効果を示します。



処理前細菌 処理後細菌
安定化二酸化塩素による
空気中の細菌削減効果試験

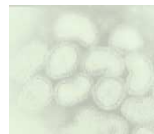
■消臭効果

プリートはニオイの元となる物質を化学反応によって消臭を行い、これは安定化二酸化塩素の持つ酸化力によるもので、雑菌の細胞膜が破壊され臭気の原因を断ちます。またニオイの原因となる多種多様な化合物と反応するので、あらゆる場面で消臭効果を発揮します。

■用途

- プリートは広範囲に適用できます。
- ・医療関連機器装置、調理器具などの消臭・除菌
 - ・レストラン、ホテル、養護施設、病院などの環境衛生上の除菌・消臭
 - ・ペット関連の除菌・消臭
 - ・トイレ、台所、ごみ箱、靴箱、カーテンなどの除菌・消臭
 - ・プリートを入れた加湿器で噴霧し、環境衛生の維持
 - ・手指へのスプレー

ウイルス除菌効果



細菌除菌効果



強力消臭効果



30ml携帯用スプレー



CELA

STAG COLLECTION
弱酸性次亜塩素酸水：セラ



300ml スプレーボトル

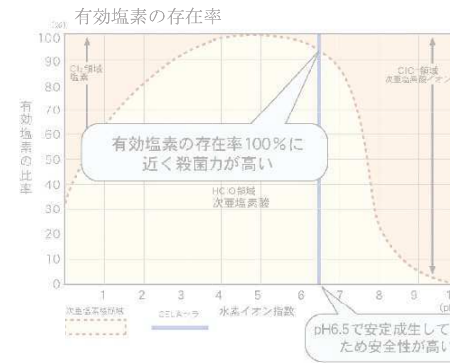
安全な除菌と消臭を基本に考えて作られた、pH（水素イオン指数）を安定させた弱酸性次亜塩素酸水です。各種ウイルス・ニオイ対策に、人に優しい除菌・消臭液です。

従来の防カビ剤やまな板等の除菌剤、およびプールや水道水に含まれる、次亜塩素酸ナトリウムは、取り扱いが危険なばかりでなくpH10以上の強アルカリ性であり、希釈しpH8前後の希釈次亜水にしなければ次亜塩素酸の殺菌効果が得られません。

セラは、今まで困難とされてきたpH制御を可能にした弱酸性水なので、安心して除菌・消臭等にご利用いただけます。



- ・次亜塩素酸（HClO）の塩素（Cl）に電子を引き抜かれた有機物（菌、ウイルス、ニオイ物質）は酸化され、その機能を失います。
- ・次亜塩素酸は安全性が高く環境負荷が小さいため、様々な分野で有効活用されています。（病院、介護施設、保育園、外食産業、ホテル、農業、漁業、ペット）



100ml スプレーボトル

抗菌作用試験結果

試験菌株	試験液希釈回数	殺菌区(±標準偏差)	試験区(セラ)
大腸菌	3.5×10 ⁷ CFU/ml	3.5×10 ⁷ CFU/ml	10 ⁰ CFU/ml
0-157	4.0×10 ⁷ CFU/ml	3.8×10 ⁷ CFU/ml	10 ⁰ CFU/ml
枯草菌(芽生)	8.8×10 ⁷ CFU/ml	7.0×10 ⁷ CFU/ml	10 ⁰ CFU/ml
黄色ブドウ球菌	8.8×10 ⁷ CFU/ml	7.0×10 ⁷ CFU/ml	10 ⁰ CFU/ml
ノロウイルス	6.8×10 ⁷ CFU/ml	6.8×10 ⁷ CFU/ml	3.0×10 ⁰ CFU/ml

●セラ：濃度は500ppm、pH=6.5による希釈データ
●試験条件：pH7.0、CELA100ml/100ml、1分間の接触時間、10分間の静置時間

■特長

- ・菌、ウイルスのみに反応する強い除菌能力（0-157、ノロウイルス、レジオネラ菌他）
- ・殺菌効果のスピードは次亜塩素酸ナトリウムの約80倍です。瞬時に除菌を行います。
- ・菌に触れたり有機物に接触すると、普通の水に戻ります。水洗いと同じ感覚で御使用いただけます。
- ・弱酸性で肌や人体にほとんど影響を与えず、手についても手荒れがほとんどありません。
- ・衣服が付着変色することはありません。
- ・塩素系除菌消臭剤と違い、塩素ガスの発生が無く安心です。
- ・まな板、包丁、水切り等のキッチンまわりの除菌に。
- ・マスクに付着した菌の除菌や、気になるペットなどのニオイなど消臭にも有効です。