

# PBネーミング CL02 Pro

□□□貴社名 Co.,Ltd. □□□

## 濃度可変型

長期保存型二酸化塩素錠剤 使用

100ppm ~600ppm

## 純粋 二酸化塩素溶存液スプレー

医療機関・検査機関・高齢者入所施設・学校保育施設

100ppm錠剤×3錠+専用スプレー

### ■ 高難易度対応

対象の難易度に従って  
純粋二酸化塩素溶存液を  
通常使用の100ppmから  
高難易度600ppmまで  
濃度調整可能

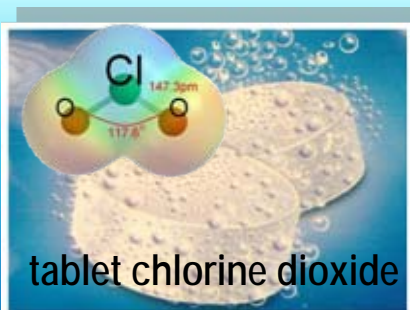
### ■ 緊急時即応

安定した  
長期備蓄に適した  
二酸化塩素錠剤を採用  
緊急需要時には  
即座に水に溶かして  
必要な目的濃度で  
使用が可能

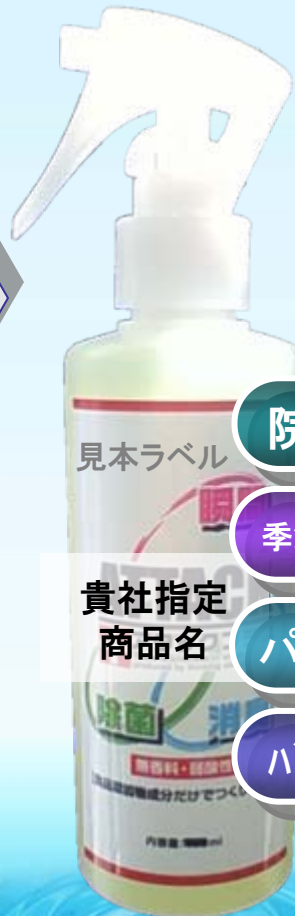
### ■ 均一微細噴霧

スプレーポンプに  
内圧一定型ノズルを採用  
プッシュするごとに  
一定量の微細化ミストが  
噴霧され、広く均一に  
効果を発揮

殺菌塩素剤の7倍以上の殺菌力



influenza  
Norovirus  
Bacterium  
MRSA  
Eumycetes



院内感染 対策

季節性ウイルス対策

パンデミック対策

バイオハザード対策

- 長期安定保存に適した錠剤タイプ
- 濃度をコントロールして常時使用に
- 備蓄して緊急時の対処に

# Infection Control

## 濃度可変型【100ppm~600ppm】 二酸化塩素溶存液とは

本品は、二酸化塩素発生錠剤と200ccスプレー容器をセットにし、目的に応じた濃度を簡単に調整して使用可能なスプレー式・濃度可変型純粋二酸化塩素溶液です。水200ccに対して、100ppmから最大600ppmまでに濃度を可変させて噴霧使用することが出来ます。

## 二酸化塩素による死滅濃度(単位: ppm)

試験菌株	2.5分	15分	試験菌株	2.5分	15分
緑膿菌	10	1	クロストリジウム	100	100
サルモネラ	1	0.1	青カビ	10	10
腸炎ビブリオ	1	0.1	クラドスポリウム	10	10
乳酸球菌	10	1	フザリウム	10	1
乳酸桿菌	1	1	くものすカビ	10	10
セレウス	1,000	100			



### 医療機関

- ▼ 空中噴霧に適した安全な『純粋二酸化塩素』を採用

医療機関は薬剤耐性微生物など最も感染リスクが高い施設です。リスクは入院患者だけでなく医療従事者にとっても同様です。多くの原因は患者と医療従事者によって外部から持ち込まれると考えられますが、感染拡大の一因に医療従事者が原因を伝播している可能性も高いと考えられます。蔓延予防対策には、目的場所ごとの適格な消毒剤噴霧が欠かせませんが、次亜塩素酸ソーダや多くの医療器具消毒剤は健康被害が生じるため噴霧できません。



### 検査機関

- ▼ 目標の難易度で濃度コントロール『濃度可変型溶液』を採用

検査機関では多種多様な検体を試験するため、試験エリアの浄化が欠かせません。特に不要な微生物が検査従事者に付着して持ち込まれ、試験結果に影響を与える他に、試験施設から廃棄される際の適切な処理が未完了となるバイオハザードの危険性も有り得ます。そのようなニーズに対して、一般微生物の除菌だけでなく難易度の高い目標に対しても本品は濃度をコントロールして対応できるため広い用途で効果を発揮します。



### 高齢者施設

- ▼ 長期保存に適したアルミパック入り『錠剤タイプ』を採用

高齢者施設でよく見られる感染症は病院とは異なり、MRSAなど薬剤耐性菌による感染症はあまり見られません。感染症の種類は、感染性胃腸炎(ノロウイルス、ロタウイルス、腸管出血性大腸菌等)/インフルエンザ/結核/レジオネラ症/食中毒(サルモネラ属菌/ノロウイルス)など日常流行するものがほとんどです。しかし、体力と免疫力が弱い高齢者は重篤な影響を受けますので、平時の衛生管理と緊急時への備蓄が大切です。

## 【総販売元】

〇〇〇〇株式会社

〒□□□-□ □□□

TEL. 0123-456-7890 FAX. 0123-456-7890

<http://www.CLO2.jp/>

Protect Your Patients.  
Protect Yourself.



本品は医療従事者・検査技術者・施設管理者など専門家向けに開発されています。ご使用に際しては、製品に記載の注意事項をよくご理解の上でご使用ください。