

宛名	会員各位
要件	空間除菌・消臭システムの斡旋について



### 案内文

この度、低濃度の二酸化塩素を発生させて、空間の除菌と消臭をする機器を斡旋します。  
二酸化塩素分子が新型コロナウイルスの感染を阻止することです。詳しくは関係資料をご覧ください。  
なお、この機器の購入経費は、県の「かかり増し経費」の範囲内で、対象経費となります。

- 1 機器名 エレクローラ SS ※天板を裏返すと「白色」や「茶色」に変えることができます。
- 2 機能 二酸化塩素による空間除菌、消臭。  
「商品名 クレベリン」と同様二酸化塩素により除菌、消臭を行います。
- 3 価格 380,000円（税抜価格）（高齢協特別価格） ※販売希望価格 470,000円  
（本体 330,000円、液剤12本（1年分）50,000円 ※1年経過後は60,000円になります。）
- 4 販売会社 東テック株式会社 横浜市中区日本大通18 KRCビル7階 045-681-3641 担当吉田
- 5 申込期間 1月31日までの申し込み分
- 6 申し込み方法 高齢協事務局まで申し込みください。
- 7 支払等 支払方法や納入日時の調整は、業者が施設に連絡して調整します。

（送信元 一般社団法人神奈川県高齢者福祉施設協議会  
事務局 天池 電話 045-311-8745 FAX 045-311-8512  
E-mail koureikyo2@kanagawa-roushikyo.org）

次により申し込みます。

- 1 施設名 \_\_\_\_\_
- 2 設置場所住所 \_\_\_\_\_
- 3 購入台数等 \_\_\_\_\_ 台
- 4 担当者・連絡先 担当者 \_\_\_\_\_ 連絡先 \_\_\_\_\_

空間除菌・消臭システム

低濃度二酸化塩素発生装置エレクトローラー搭載

Clo<sup>2</sup>

# electcloorer<sup>®</sup> SS

## エレクトローラー<sup>®</sup> SS

新設計  
コンパクト  
スタイル



二酸化塩素の力で

ウイルス  
除去

除菌  
防カビ

消臭  
脱臭

FUJICOM CO., LTD.

# 電解の力で効率よく二酸化塩素を発生。 低濃度二酸化塩素の力で、 ウイルス除去・除菌・防カビ。

## 二酸化塩素とは？

二酸化塩素は、ウイルス・細菌等の除去に働く特異な分子構造をもちます。  
エレクローラーは、効率的に低濃度二酸化塩素を室内に供給します。  
二酸化塩素濃度をコントロールし、浮遊ウイルス・細菌・悪臭物質を除去します。



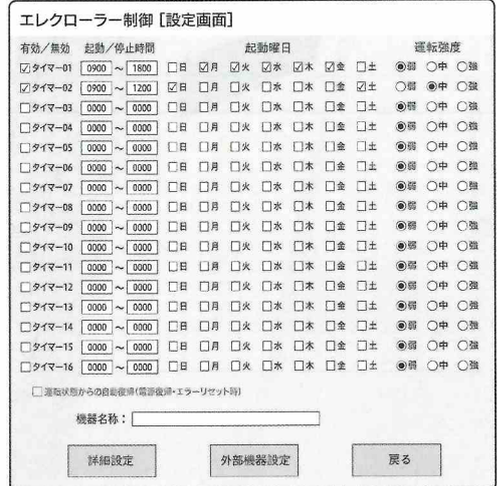
## 二酸化塩素の安全性

二酸化塩素は、食品添加物や浄水処理など身近なところで活躍しています。  
二酸化塩素は、常温・常圧では空気より重い気体(ガス)です。小麦粉漂白処理剤の食品添加物や、浄水(水道水等)の処理用等に使用が認められております。消毒剤の次亜塩素酸ナトリウムに比べ、トリハロメタンを発生しにくい特性があります。

よりコンパクトに、より使いやすく。狭い部屋でも安心除菌。

### 便利な全自動運転システム搭載

- 曜日・時間・モードを選べ、16種類も設定できる ON・OFFタイマー搭載(自動運転対応)
- 簡易的に設定できるオフタイマー(手動運転対応)



品名	エレクローラー SS
二酸化塩素発生量	最大 30mg/h
サイズ	W 260×D 260×H 500mm
電源	100V (50/60hz)
消費電力	最大 33W(標準構成)
重量	11.5kg
液剤	エレクローラー小型専用液 500ml
適応面積	30㎡～120㎡ ※天井高 2.5m 換気回数 1回/h (容積・換気回数等で適応面積変化)
運転モード	弱・中・強

# electroclorer® SS

エレクローラー® SS



株式会社 **フジコム**

<http://www.cofu.co.jp>





大幸薬品

2020年10月15日(木)

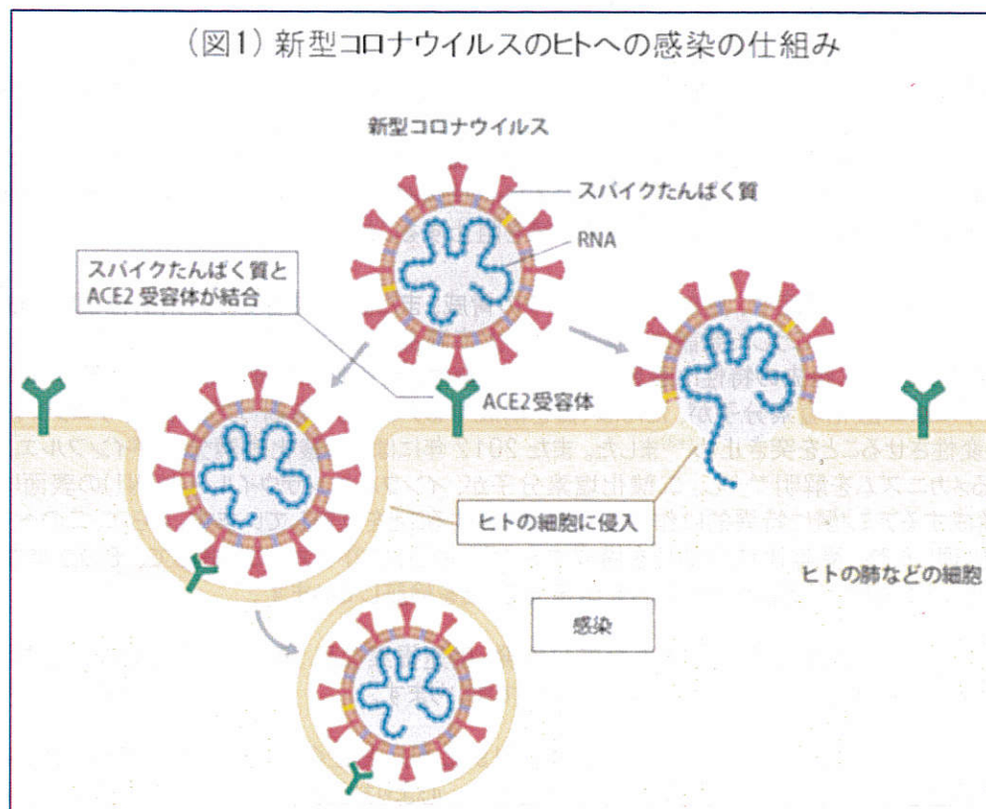
## 大幸薬品、二酸化塩素分子が新型コロナウイルスの感染を阻止するメカニズムを解明

二酸化塩素分子が、“ウイルスの表面に存在するスパイクたんぱく質”と“宿主細胞の表面に存在する ACE2 受容体”との結合を阻害

大幸薬品株式会社(本社:大阪市西区、代表取締役社長:柴田高、以下、大幸薬品)は、二酸化塩素分子が、新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)のヒトの体内への感染を阻止するメカニズムが解明されたことが、英文科学誌に掲載されたと発表しました。

研究成果は学術誌 *Annals of Pharmacology and Pharmaceutics* にて、タイトル「Inhibition of the Binding of Spike Protein of SARS-CoV-2 Coronavirus to Human Angiotensin-Converting Enzyme 2 by Chloride Dioxide (和訳: 二酸化塩素が SARS-CoV-2 のスパイクたんぱく質に作用してヒトの ACE2 受容体との結合を阻害)」(2020, Volume 5, Issue 5, Article 1195)として掲載されました。

新型コロナウイルスが、ヒトに感染するには、ウイルスの表面にあるスパイクたんぱく質が、ヒト上皮細胞表面(肺や呼吸器等)にある受容体(以下、ACE2<sup>(\*)</sup>受容体)に結合する必要があります(図1)。



大幸薬品株式会社

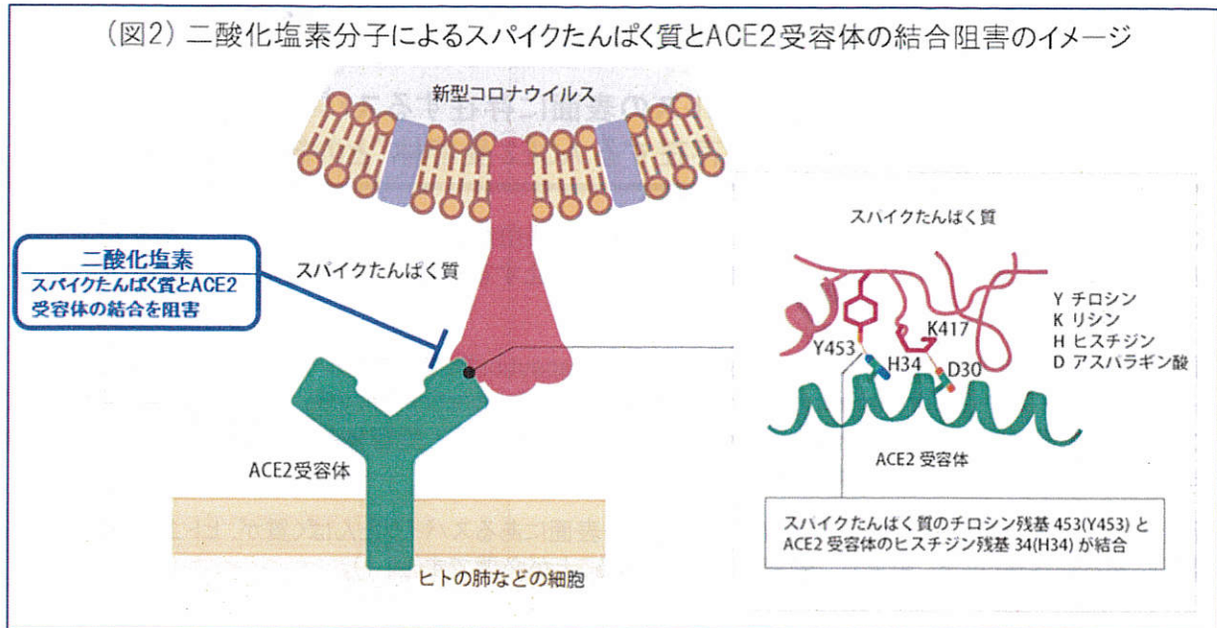
〒550-0005 大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル16階  
<http://www.seirogan.co.jp>



大幸薬品

News Release

この結合時には、スパイクたんぱく質を構成する特定の amino 酸残基(453 番目チロシン)と ACE2 受容体の特定の amino 酸残基(34 番目ヒスチジン)が結合する<sup>(\*)2</sup>ことが既に知られています(図 2)。



今回の実験では、この特異的な結合を化学発光として定量的に評価できる測定法を用いて、二酸化塩素ガス溶液に室温 5 分間触れた後のスパイクたんぱく質と、ACE2 受容体との結合反応を、コントロール群(二酸化塩素なしの場合)と比較しました。その結果、二酸化塩素濃度 0.25mM (約 17 ppm)以上で発光が低下することが確認されました。このことは二酸化塩素分子が新型コロナウイルスのスパイクたんぱく質に作用して、ACE2 の結合を阻害することを示しており、二酸化塩素分子が新型コロナウイルスの感染を阻止することが考えられます。

近年、世界的な新興感染症や、更なるパンデミックの脅威、また医療現場での薬剤耐性菌による院内感染への対策が急務になっております。こうした要請に応えるため、大幸薬品では大学等の研究機関とも連携して、二酸化塩素分子がもつ除菌・ウイルス除去の特性に着目して、その安全性、有用性に関するエビデンスデータの集積を行っております。2007 年には二酸化塩素分子が、たんぱく質を構成する amino 酸であるトリプトファン、チロシンを特異的に酸化修飾することで変性させることを突き止め<sup>(\*)3</sup>ました。また 2012 年には、二酸化塩素分子がインフルエンザウイルスの感染を抑制するメカニズムを解明<sup>(\*)4, 5</sup>し、二酸化塩素分子が、インフルエンザウイルス(H1N1)の表面に存在するヘマグルチニンを構成する amino 酸に特異的に作用し、酸化修飾することを立証しています。さらに、このヘマグルチニンを二酸化塩素で処理した時、受容体結合部位を構成する 153 番目トリプトファンに作用して、その立体構造に変化をもたらすことで、ヒトなどの宿主の受容体との結合を阻害することを検証しています。

大幸薬品ではこうした成果を活かし、新たな商材開発・用途提案など、積極的に取り組み「世界のお客様に健康という大きな幸せを提供する」企業として、社会に貢献してまいります。

この場を借りて、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)により、お亡くなりになられた皆様に謹んでお悔やみを申し上げます。また罹患された方及びご家族・関係者の皆様に、心よりお見舞い申し上げます。更に感染拡大防止に向けて奮闘されておられる政府諸官庁、自治体の皆様、診察・治療にあたっておられる医療関係者の皆様に心からの敬意を表します。一日も早い感染拡大の終息を祈っております。

大幸薬品株式会社

〒550-0005 大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル16階  
<http://www.seirogan.co.jp>



大幸薬品

News Release

- (\*1) ACE2 とは: アンジオテンシン変換酵素 2(Angiotensin-converting enzyme 2)のことで、血圧上昇に深く関与している酵素であり、ヒトコロナウイルス SARS-CoV および SARS-CoV-2 の機能的受容体として知られている。
- (\*2) Yan R, Zhang Y, Li Y, et al. Structural basis for the recognition of SARS-CoV-2 by full-length human ACE2. *Science* 2020; 367(6485):1444-8.
- (\*3) Denaturation of protein by chlorine dioxide: oxidative modification of tryptophan and tyrosine residues, Ogata, N. *Biochemistry* 46, 4898-4911 (2007).
- (\*4) Protective effect of low-concentration chlorine dioxide gas against influenza A virus infection, Ogata, N. and Shibata T., *Journal of General Virology*, 89, 60-67 (2008).
- (\*5) Inactivation of influenza virus hemagglutinin by chlorine dioxide: oxidation of the conserved tryptophan 153 Residue in the receptor-binding site, Ogata N. *Journal of General Virology*, 93(12), 2558-2563, (2012).

#### ■大幸薬品の感染管理事業での研究の取り組みについて

大幸薬品では感染管理事業が 2005 年に発足して以来、一貫した二酸化塩素の基礎研究を展開し、国内外の大学や研究機関との連携で、各種ウイルス、細菌、真菌等に対する有効性の研究や動物を用いた安全性の研究を行い、数多くの学術論文を発表し、その成果、特許技術などを有しております。2017 年からは、大阪大学大学院医学研究科と産学連携により、低濃度二酸化塩素ガスによる空間除菌システムを中心に、再生医療分野や感染制御分野での臨床応用に向けての研究を進めております。大幸薬品の研究成果に関する詳細は以下サイトにてご参照ください。  
<http://www.seirogan.co.jp/medical/research/index>

#### ■大幸薬品について

大幸薬品は、【「自立」、「共生」、「創造」を基本理念とし、世界のお客様に健康という大きな幸せを提供します】の企業理念のもと、『正露丸』、『セイロガン糖衣A』を主力製品とする医薬品事業と、低濃度二酸化塩素ガスの効果を用いた『クレベリン』を主力製品とする感染管理事業を活動の柱としております。近年、セルフメディケーションへの重要性が高まる中、当社では家庭薬と感染管理による衛生対策で、お客様の健康への寄与を通じて、社会に貢献できればと考えております。

<報道関係の方からのお問い合わせ先>

大幸薬品株式会社 人事総務・広報部 コーポレートコミュニケーションズグループ  
TEL:06-4391-1191 E-Mail:press@seirogan.co.jp

大幸薬品株式会社

〒550-0005 大阪市西区西本町1-4-1 オリックス本町ビル16階  
<http://www.seirogan.co.jp>

ういてる

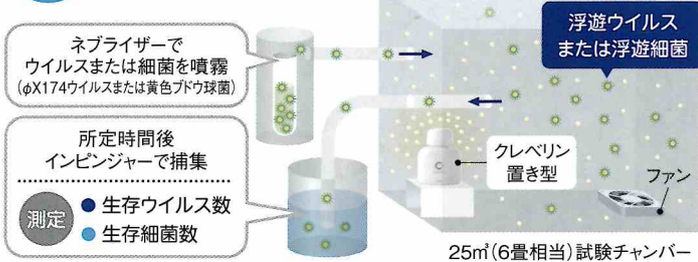
くつき

# ウイルス・菌をまとめて

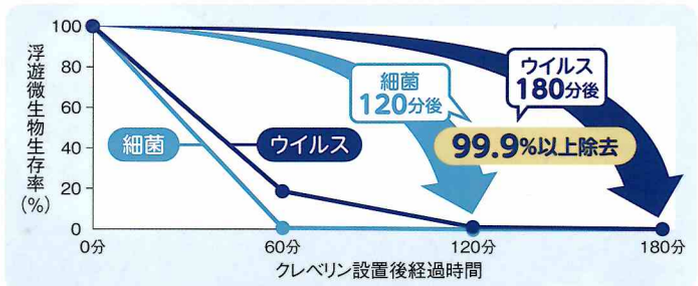
※閉鎖空間で二酸化塩素またはクレベリン置き型により特定の「浮遊ウイルス・浮遊菌」及び「付着ウイルス・付着菌」の除去を確認。閉鎖空間でクレベリンスプレー噴霧により、空気中の二酸化塩素濃度を調整し、ウイルス・菌の除去を確認。

## クレベリン置き型による新たな除菌効果

### 空間除菌 クレベリン置き型が浮遊ウイルス・細菌を99.9%以上除去

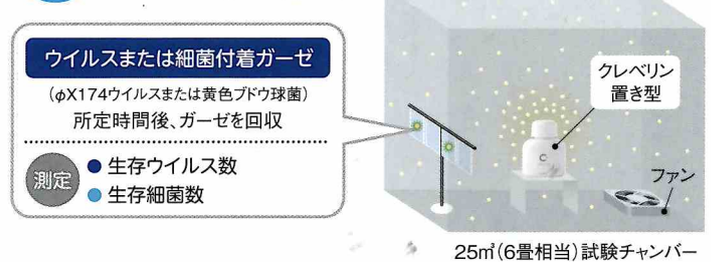


■ クレベリン置き型設置後の浮遊ウイルス数・細菌数



大幸薬品調べ

### 物体除菌 クレベリン置き型が付着ウイルス・細菌を99.9%以上除去



■ クレベリン置き型設置後の付着ウイルス数・細菌数



大幸薬品調べ

## 大幸薬品の特許技術

### 二酸化塩素ガス濃度を長期保持

大幸薬品では、二酸化塩素ガス、亜塩素酸塩、pH調整剤を含む構成とすることにより、二酸化塩素濃度をコントロールする独自技術を確立し、今まで実現できなかった安定的な二酸化塩素ガス濃度の“長期保持”に成功しました。

この大幸薬品の特許技術を用いた商品が **クレベリン** です。

特許番号 特許第5593423号、特許第5757975号

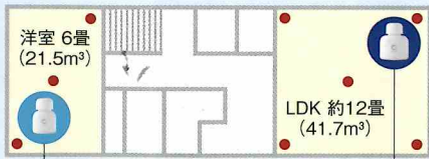


クレベリン置き型 内容物



### クレベリン置き型 居住空間(無人)での二酸化塩素ガス濃度測定

二酸化塩素ガス 室内濃度指針値 0.01ppm  
二酸化塩素ガスを一生涯にわたって吸い続けても健康への有害な影響がない濃度【(一社)日本二酸化塩素工業会 策定】



● 測定ポイント

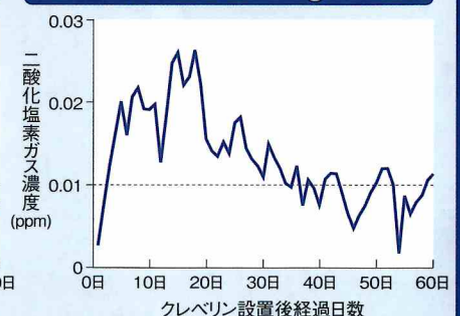
集合住宅の無人の居室内にクレベリン置き型 60g又は150gを床上1.8mに設置し、二酸化塩素センサーを用いて二酸化塩素濃度を測定しました。

クレベリン置き型 60g/6畳



二酸化塩素ガス濃度は測定ポイント3点から得られた値の24時間平均値  
平均温度±SD 12.9±3.7℃、平均湿度±SD 55.3%±4.8%

クレベリン置き型 150g/12畳



二酸化塩素ガス濃度は測定ポイント5点から得られた値の24時間平均値  
平均温度±SD 13.2±3.3℃、平均湿度±SD 52.0%±5.2%

大幸薬品調べ