

## 【製品概要】

製品名	製品特徴	内容量	希望小売価格
クレベリン ゲル	● 容器内のゲル剤から発生する二酸化塩素分子の働きにより、空間中に存在するウイルス・菌・ニオイを除去	60g	1,050 円（税込）
	● 寝室やリビング等に“ポン”と置くだけで、室内のウイルス除去・除菌・消臭が可能	150g	2,100 円（税込）
クレベリン スプレー	● 身の回りの気になる場所にスプレーして、ウイルス・菌・ニオイを除去 ● 洗面所、トイレ、まな板等のキッチン用品をはじめとした様々な場所でウイルス除去・除菌・消臭に使用	300ml	1,890 円（税込）

発売時期： 2008 年 9 月上旬

発売場所： 全国各地のドラッグストア、ホームセンター、オンラインショッピングサイト等

## 【ご参考】

### “二酸化塩素特許技術”により製品化に成功した“感染管理製品シリーズ”

当社では、「様々なウイルス・菌・ニオイを、ごく低濃度でも除去出来る」という二酸化塩素の働きに着目し、ウイルス除去・除菌・消臭が出来る“感染管理製品シリーズ”を製造販売しています。

二酸化塩素は「液体やゲルに溶存させた際、その濃度を長期間保持出来ない」という性質のために、流通可能な製品の開発は困難とされてきました。この問題点を、当社が持つ特許技術（特許 第 3110724 号）により解決し、流通出来る製品の開発が可能になりました。

「二酸化塩素の働きで、居住空間に存在する様々なウイルス・菌を除去し、身の回りの“感染管理”を行う」という新しいアプローチを提唱しているこの事業を、当社では“感染管理事業”と命名しました。現在、『正露丸』や『セイロガン糖衣 A』等を製造販売する医薬品事業に続く、第二の柱に育成すべく、研究開発の推進等、積極的な事業展開を行っております。

### 二酸化塩素の“働き”と“特徴”

『クレベリン』等の“感染管理製品”の主成分である二酸化塩素は、特定のアミノ酸のみを酸化し、ごく低濃度でウイルス除去・除菌・消臭に効果を発揮します。

このような二酸化塩素の働きについて、当社研究所では、インフルエンザ等の様々なウイルス・菌を用いて研究を続けています。その研究成果は、“国際的な科学専門誌への論文掲載”や“国内外での学会発表”により世界中の専門家たちに知られるようになり、「様々なウイルスや菌に対して、二酸化塩素が活用出来る」として注目を集めております。

また、二酸化塩素には、日本国内で“浄水（水道水等）処理”や“食品添加物として小麦粉の漂白処理”にも使用が認められている成分です。次亜塩素酸ナトリウムと比べ、有害なトリハロメタンがほとんど発生しないという特徴もあります。

# 大幸薬品株式会社 会社概要

社名	大幸薬品株式会社 TAIKO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	
設立年月日	1946年11月18日	
資本金	96,271千円	
事業内容	【医薬品事業】 一般用医薬品（『正露丸』、『セイロガン糖衣A』） および医薬部外品（『ラッパ整腸薬BF』）の製造販売 【感染管理事業】 二酸化塩素特許技術による感染管理製品 （『クレベリン』、『ビクレ』、『ウィルシールド』、『リスパス』等）の製造販売 【その他事業】 木酢液を利用した各種製品の製造販売	
決算期	3月31日	
売上高	【連結】5,540,620千円<2008年3月期> 【単体】5,296,225千円<2008年3月期>	
従業員数	【連結】202人 【単体】168人	
役員	代表取締役社長	柴田 仁
	代表取締役副社長	柴田 高
	専務取締役	安部 幸治
	取締役	松島 伸行
	取締役	田中 祥介
	取締役	吉川 友貞
	常勤監査役	中前 栄一郎
	常勤監査役	小西 繁男
	監査役	森島 憲治
本社	〒564-0032 大阪府吹田市内本町三丁目34番14号	
主な事業所	【生産拠点】 吹田工場<大阪府>、第二工場<大阪府> 【営業拠点】 北部営業所<宮城県>、関東営業所<東京都> 中部営業所<愛知県>、関西営業所<大阪府>	
連結子会社	【国内】 大幸TEC株式会社 <大阪府> 【海外】 大幸薬品（亞洲太平洋）有限公司 <中国・香港> 大幸薬品股份有限公司 <台湾・台北> 大幸環保科技（上海）有限公司 <中国・上海>	

(2008年3月31日現在)