



大幸薬品

会社概要

社名

大幸薬品株式会社
Taiko Pharmaceutical Co., Ltd.

設立

1946年11月18日

資本金

1,148,764千円(2020年12月31日現在)

事業内容

| | |
|--------|---|
| 医薬品事業 | 一般用医薬品『正露丸』、『セイロガム糖衣A』、 『正露丸クイックC』の製造販売 |
| 感染管理事業 | 一般用医薬品『ピシャット下痢止めOD錠』、 指定医薬部外品『ラッパ整腸薬BF』の販売 衛生管理製品『クレベリン』、業務用衛生管理製品『クレベリンpro』、 業務用機器『クレベリン発生機エレクローラー』、 『クレベリン発生機リスパスNEO』、『クレベリン発生機リスパス-II』、 二酸化塩素発生装置『クレベリンLED』専用カートリッジ等の製造販売 日常除菌製品『クレベ&アンド』の販売 |
| その他事業 | 木酢配合製品『木酢入浴液』等の販売 |

決算日

12月31日

従業員数

【連結】274名 【単体】237名 (2020年12月31日現在)

役員

| | | | |
|--------------|-------|--------|--------|
| 代表取締役会長 | 柴田 仁 | 上級執行役員 | 長田 賢俊 |
| 代表取締役社長 | 柴田 高 | 執行役員 | 山下 充洋 |
| 専務取締役 | 中澤 一雄 | 執行役員 | 中田 圭三 |
| | | 執行役員 | 関 真一 |
| 取締役(常勤監査等委員) | 堀川 真 | 執行役員 | 本間 豪 |
| 社外取締役(監査等委員) | 二木 芳人 | 執行役員 | 田中 幸之助 |
| 社外取締役(監査等委員) | 橋本 昌司 | | |

本社

〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町一丁目4番1号
TEL 06-4391-1110(代表)

URL

<https://www.seirogan.co.jp>

事業所

【生産拠点】 吹田工場(大阪府)
京都工場・研究開発センター(京都府)
茨木工場(大阪府)
小国工場(山形県)

【営業拠点】 東京オフィス(東京都)
名古屋オフィス(愛知県)
台湾支店(台湾・台北)

グループ会社

大幸TEC株式会社(山形県)
大幸薬品インターナショナル株式会社(大阪府)
大幸薬品(亞洲太平洋)有限公司(香港)
大幸環保科技(上海)有限公司(上海)
台湾大幸藥品股份有限公司(台灣)
大幸藥品(深圳)有限公司(深圳)
大幸藥品トルコ法人(イスタンブル)

沿革

1902年より、中島佐一が大阪府にて製造販売を開始していた忠勇征露丸(現『正露丸』)の製造販売権を、当社の前身である柴田製薬所(1940年7月大阪府吹田市に設立)の代表者である柴田音治郎が、1946年4月に継承致しました。

| | |
|-----------|--|
| 1940年 7月 | 柴田音治郎が大阪府吹田市にて、柴田製薬所を創業 |
| 1943年 | 戦時統制下の企業合同により、柴田製薬所は太陽製薬第四工場となる |
| 1946年 4月 | 中島佐一薬房から忠勇征露丸(現『正露丸』)の製造販売権を継承 |
| 1946年 11月 | 太陽製薬から独立し、大阪府吹田市に大幸薬品株式会社を設立 忠勇征露丸の販売を開始 |
| 1954年 5月 | 『正露丸』の輸出を開始 |
| 1964年 4月 | 東京都大田区に東京出張所(現 東京オフィス)を開設 |
| 1966年 10月 | 『セイロガム糖衣』の販売を開始 |
| 1972年 6月 | 大阪府吹田市に本社ビル及び吹田工場を建設 |
| 1979年 6月 | 吹田工場を改築し、GMP適合工場*となる |
| 1981年 11月 | 『セイロガム糖衣A』の販売を開始 |
| 1990年 8月 | 中国で輸入医薬品承認証(IDL)を取得し、『正露丸』の販売を開始 |
| 1991年 11月 | 基礎研究の更なる充実を目的として、大阪府吹田市に研究棟を建設 |
| 1992年 3月 | 『正露丸』の主成分である日局木クレオソートの原料の製造を目的として、大阪府吹田市に大幸クレオソート株式会社(現 連結子会社 大幸TEC株式会社)を設立 |
| 1996年 12月 | 台湾市場での医薬品の販売強化を目的として、台湾に大幸薬品股份有限公司を設立 |
| 1997年 2月 | 中国での市場調査及び薬事情報収集等を目的として、中国に深圳事務所を新設 |
| 2004年 11月 | 香港及び中国市場での販売強化を目的として、香港に大幸薬品(亞洲太平洋)有限公司(現 連結子会社)を設立 |
| 2005年 2月 | 香港を中心とした中国における『正露丸』の商標保護を目的として、正露丸(國際)有限公司を設立 |
| 2005年 4月 | 衛生管理製品ブランド『クレベリン』の展開開始 |
| 2005年 11月 | 感染管理事業の推進を目的として、安部環保技術(上海)有限公司を子会社化し、大幸安部環保技術(上海)有限公司に社名変更(現 連結子会社 大幸環保科技(上海)有限公司) |
| 2006年 3月 | 感染管理事業の拡大を目的として、その関連特許を所有するビジネスプラン株式会社を吸収合併 |
| 2009年 3月 | 東京証券取引所市場第二部に株式を上場 |
| 2010年 4月 | 東京証券取引所市場第一部に指定 |
| 2011年 12月 | 東京都港区に東京オフィスを移転 |
| 2012年 2月 | 台湾支店を設立し、大幸薬品股份有限公司より業務を移管 |
| 2014年 3月 | 大阪府大阪市西区に本社機能を移転 |
| 2015年 8月 | 京都府相楽郡精華町に京都工場・研究開発センターを新設 |
| 2017年 4月 | 『正露丸クイックC』の販売を開始 |
| 2019年 9月 | 日常除菌製品ブランド『クレベ&アンド』の展開開始 |
| 2020年 4月 | 台湾に台湾大幸薬品股份有限公司を設立し、現地クレベリン販売代理店のWEB販売事業を譲受 |
| 2020年 5月 | 中国における医薬品事業、感染管理事業の展開加速を目的に深圳に大幸薬品(深圳)有限公司を設立 |
| 2020年 10月 | 大阪府大阪市西区に大幸薬品インターナショナル株式会社を設立 |
| 2020年 11月 | 大阪府茨木市彩都に茨木工場を新設 |
| 2021年 1月 | 深圳事務所を閉鎖し、大幸薬品(深圳)有限公司に統合 |
| 2021年 1月 | トルコ(イスタンブル)に大幸薬品トルコ法人を設立 |

*GMP適合工場 GMPとは医薬品等の製造段階において、品質を保持するために定められた規範のこと。日本では医薬品医療機器等法(旧 薬事法)に基づく厚生労働省令(医薬品及び医薬部外品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令(平成16年12月24日厚生労働省令179号))に定める製造及び品質管理の基準に適合している製造所を一般的にGMP適合工場といいます。

1世紀以上の歴史を誇る 胃腸薬『正露丸』

大幸薬品では、「正露丸」、「セイロガン糖衣A」を中心とした一般用医薬品の製造および国内外での販売を行っています。

国内においては、薬局やドラッグストア等を通じて、一般消費者の皆様へ供給しています。「正露丸」は、100年以上の歴史があり、国内において高いブランド認知率を維持しております。軟便・下痢・食あたり・水あたり・はき下し等に有効に作用する「正露丸」「セイロガン糖衣A」に加え、2017年には新たなカプセルタイプの「正露丸クイックC」を発売。これまで築き上げてきたブランドを大切にしながら、新たな購入者層の獲得を目指しております。また「正露丸」、「セイロガン糖衣A」、「正露丸クイックC」の主成分の木(もく)クレオソートを製造する際に副産物としてできる高純度の木酢液を活用した「木酢入浴液」も取り扱っております。そのほか、水なしでも飲める下痢止め薬「ビシャット下痢止めOD錠」(セルフメディケーション税制対象製品)に加え、指定医薬部外品である「ラッパ整腸薬BF」の販売も行っています。

正露丸



『正露丸』は、軟便や下痢、食あたりにすぐれた効き目を發揮する胃腸薬として、人々の“おなかの健康”を支えてきました。当社では天然の生薬で主成分である「木クレオソート」の有効性や安全性を、さまざまな観点から科学的に研究し、その効果は殺菌作用によるものではなく腸の正常な運動を止めるところなく、腸内の水分バランスを調整すること、お腹を正常な状態に戻すこと、また通常服用量ではお腹を守る菌を殺すことではないことを明らかにしてきました。当社『正露丸』シリーズはお腹のトラブル時の第一選択としてご使用いただけます。なお、『正露丸クイックC』は2020年3月13日医薬品で日本初となるアンチ・ドーピング認証「インフォームドスポーツ」を取得しています。



「正露丸」



「正露丸」



「セイロガン糖衣A」



「セイロガン糖衣A」



「正露丸クイックC」



大幸薬品ではあらゆる下痢に対応した製品ラインナップを揃えております。日常生活で起こる下痢、その原因は様々で症状や状態に合った製品をお選びいただく必要があります。

通常の日常生活で起こる下痢症状には、大きく分けて4つの原因があります。【ウイルス・菌】、【食べすぎ・飲みすぎ】、【ストレス】、【冷え】です。特に気を付ける必要があるのが、【ウイルス・菌】による下痢で、腸の動きを止めてしまうと、ウイルスや菌がとどまり、増殖してしまうことがあります。大幸薬品の「正露丸」シリーズはこれら4つの下痢に対応できる全下痢対応の製品です。

※4つの下痢とは
通常の日常生活で起こる下痢症状の原因を大幸薬品が分類したものです。

通勤・通学中や会議中、レジャー・旅行中など、外出先での突然の下痢に対応できるのが、「ビシャット下痢止めOD錠」です。成分の「ロペラミド塩酸塩」のはたらきにより、腸に直接作用し、腸のぜん動運動と腸管内の水分分泌を抑制する下痢止めです。また、口の中でふわっと溶ける口腔内崩壊錠(OD錠)で、水なしでも唾液のみで噛み碎かずにはばやく溶けます。なお、本製品は特定の成分を含んだOTC医薬品の年間購入額が一定基準を超えると所得控除を受けられる制度「セルフメディケーション税制」の対象製品です。

4つの全下痢対応



第2類医薬品
『正露丸』



第2類医薬品
『セイロガン糖衣A』



第2類医薬品
『正露丸クイックC』

正露丸シリーズ

- ウイルス・菌
- 食べすぎ・飲みすぎ
- ストレス
- 冷え

※発熱、血便、粘液便の方は医師、薬剤師又は登録販売者にご相談下さい。

※食べすぎ・飲みすぎ、ストレス、冷え、ウイルス・菌が原因の下痢などに対応します。

緊急下痢対応



第2類医薬品
『ビシャット下痢止めOD錠』

ビシャット下痢止めOD錠

ロペラミド塩酸塩が腸管運動と水分分泌を抑制することで下痢を改善。

※感染性の下痢には使用しないでください。

感染管理事業

総合除菌ブランドとしての
「クレベリン」の確立へ

大幸薬品では、「クレベリン」による「空間除菌」という従来になかった概念を創造し、新市場を切り拓いてきました。新たな日常除菌に特化した姉妹ブランド「クレベ&アンド」と併せてことで、「クレベリン」を総合除菌ブランドへと成長させてまいります。

感染管理事業では、医薬品事業で培った基礎研究や応用研究開発力を活かし、二酸化塩素ガス特許技術を応用した製品の企画・開発・販売をすすめています。

一般消費者向け製品は、医薬品事業で確立した販売チャネルを活かし、ドラッグストアや小売店などで販売されております。

近年の衛生意識の高まりを背景に、「クレベリン」は一般消費者の他、公共機関、ホテル、外食産業、ビルメンテナンス事業者、医療・介護施設、ペット関連事業者等の幅広い顧客にご使用いただいております。

「二酸化塩素分子」のチカラで ウイルス・菌を除去*

クレベリン



『クレベリン』は2005年4月に販売を開始したウイルス除去・除菌・消臭製品ブランドです。二酸化塩素分子のチカラで、快適な空間をご提供します。室内に置いて使用する置き型タイプ、気になるところにすぐ使えるスプレータイプ、携帯に便利なペンタイプ、掛けて使えるフックタイプの製品を展開しています。

- *閉鎖空間で二酸化塩素又はクレベリン置き型により特定の浮遊・付着「ウイルス、菌」の除去を確認(大幸薬品試験)。
●全てのウイルス・菌・ニオイを除去できるものではありません。
●ご利用環境により、成分の広がりは異なります。
●ペンタイプは、屋外では成分(二酸化塩素)が拡散されるため、屋内・室内でご使用ください。



感染管理事業

業務用には「クレベリンpro」シリーズとして、置き型やスプレーの他、無人環境下で使用するくん蒸タイプ、また小規模から中規模のオフィス・ロビー等の幅広い空間に対応した「クレベリン発生機 エレクローラー」などの機器を開発。その他「クレベリン発生機」にはビルの空調設備等に組み込むモデルや、設置型のモデルがあります。食品工場・飲食店・ホテル／旅館・クリニック・カラオケ店・バス業界等、様々な事業主様の衛生対策のニーズを満たしてまいります。

医療現場をはじめ、さまざまな用途に 業務用・法人向け『クレベリンpro』



クレベリンを使った製品開発をパートナー企業と共に実行し、当社の特許技術を活かした製品を開発しています。

LEDの光の照射のオン・オフで二酸化塩素の発生をコントロールできる「クレベリンLED」は、家電メーカー様より搭載家電が販売されています。

「車両用クレベリン」は、自動車部品メーカーである株式会社デンソーが開発した「クレベリン発生機（車両用）」に当社が開発した「クレベリンカートリッジ（車両用）」をセットし、短時間で無人の車室内の除菌・消臭を行います。アース製薬株式会社とはトイレ用、アース・ペット株式会社とはペットまわりの除菌・消臭の製品を共同開発し、お客様の幅広いニーズに対応しています。

他社とのアライアンスによる製品も展開



総合除菌ブランドとしての
『クレベリン』の確立へ

大幸薬品では、「クレベリン」による「空間除菌」という従来になかった概念を創造し、新市場を切り拓いてきました。新たな日常除菌に特化した姉妹ブランド『クレベ&アンド』と併せてことで、「クレベリン」を総合除菌ブランドへと成長させてまいります。

ウイルス・菌を除去する衛生管理製品『クレベリン』の姉妹ブランドとして、日常除菌製品ブランドの『クレベ&アンド(クレベアンド)』が誕生しました。『クレベ&アンド』では、『クレベリン』で培ったウイルス・菌対策の深い知見を活かし、エビデンスに基づく除菌製品を手軽さと機能の両方を兼ね備えたラインナップで展開してまいります。

毎日の生活場面で使いやすい 日常除菌の『クレベ&アンド』

クレベ&アンド



食器や子どものおもちゃの除菌には万が一、口に入っても安心な食品添加物アルコール製剤の『ウイルス・菌除去スプレー(キッチン用)』。手指の幅広いウイルス・菌の消毒には、保湿成分配合でご家庭で使用できる『ハンドジェル』、外出先時に携帯しやすい『ハンドスプレー』。場面に応じて使い分けいただけます。

キッチン用具・ベビー用具の除菌
万が一、口に入っても大丈夫



クレベ&アンド
ウイルス・菌除去スプレー(キッチン用)
(食品添加物アルコール製剤)

帰宅時の消毒に



クレベ&アンド ハンドジェル
(販売名:ハンドピュアDCN)
(指定医薬部外品)

外出先での消毒に



クレベ&アンド ハンドスプレー
(販売名:薬用クリーンローションBN)
(指定医薬部外品)

●全てのウイルス・菌・ニオイを除去できるものではありません。

感染管理事業

総合除菌ブランドとしての「クレベリン」の確立へ

大幸薬品では、「クレベリン」による「空間除菌」という從来になかった概念を創造し、新市場を切り拓いてきました。新たな日常除菌に特化した姉妹ブランド「クレベ&アンド」と併せてことで、「クレベリン」を総合除菌ブランドへと成長させてまいります。

ウイルス・菌を除去する衛生管理製品「クレベリン」の姉妹ブランドとして、日常除菌製品ブランドの「クレベ&アンド(クレベアンド)」が誕生しました。「クレベ&アンド」では、「クレベリン」で培ったウイルス・菌対策の深い知見を活かし、エビデンスに基づく除菌製品を手軽さと機能の両方を兼ね備えたラインナップで展開してまいります。

『クレベ&アンド』に マスクと除菌シート登場

クレベ&アンド



「ウイルスプロテクトマスク」は、抗菌防臭・抗ウイルス加工不織布使用。メガネのくもり防止バーツ、センターワイヤー、やわらかな丸ゴムひもなど機能性とつけ心地に配慮。「ウイルス・菌除去シート」は食品原料100%使用(液体成分)で、キャップ付きで取り出しやすく乾きにくいウェットシートです。
*1 *2 *3 *4
*5

個包装で衛生的、持ち運びにも便利



ふつうサイズ



小さめサイズ

外出先や家の中の気になる所を拭き取り除菌



クレベ&アンド
ウイルス・菌除去シート

*1 マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません。

*2 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

*3 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

*4 マスクの機能性試験はフィルタ部(不織布素材)で実施しています。

*5 全てのウイルス・菌を除去できるわけではありません。

近年、中国やタイなどのアジア先進国でも、日本と同様に急速な少子高齢化が進展し、医療費の高騰が課題になっております。大幸薬品では、こうした国々に対して胃腸薬「正露丸」や衛生管理製品「クレベリン」を活用したセルフケアで、人々のクオリティ・オブ・ライフ（QOL）に寄与できればと考えております。

世界保健機関（WHO）の報告に^{*1}によると、5歳未満で命を落とす子供のうち、約4分の1が水や大気などの環境汚染が原因で、その数は年間170万人にも上るとされています。その死因の第2位には下痢が挙げられます。社会的な意義からも、当社「正露丸」「セイロガム糖衣A」が有効な手立てになるものと期待しており、今後の事業を見据えています。

また世界では、感染症やパンデミックの脅威、薬剤耐性（AMR）菌による院内感染等への対応が急務になっています。こうした人類の脅威に対処していくためにも、まずは当社が日本で培った「クレベリン」による「空間除菌」という従来になかった概念を世界の人々の暮らしに浸透させ、衛生観念を文化として根付かせたいと考えております。

*1
Inheriting a sustainable world: Atlas on children's health and the environment, World Health Organization (2017)

*2
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).

*3
Denaturation of protein by chlorine dioxide: oxidative modification of tryptophan and tyrosine residues. Ogata, N. Biochemistry 46, 4898-4911 (2007).

*4
Inhibition of hyphal growth of the fungus Alternaria alternata by chlorine dioxide gas at very low concentrations, Morino H., et. al. YAKUGAKU ZASSHI 127(4), 773-777 (2007), etc.

グローバルヘルスへの貢献 ～世界のお客様に“健康という大きな幸せ”を提供～



当社は1954年より『正露丸』の本格的な輸出事業を開始しました。中国では香港を拠点に華南、さらに華東、華北、東北にも販路を拡げております。現在までに米国、カナダ、タイ、ベトナム、マレーシア、モンゴル等での販売にも取り組んでおります。『クレベリン』に関しては、中国での本格販売を機に世界で「空間除菌」市場を形成してまいります。



『正露丸』『セイロガム糖衣A』は、「飲みすぎ・食べすぎ」、「冷え」に加え、「ウイルス・菌」、「ストレス」が原因の4つの下痢に対応できる全下痢対応の日本の伝統薬です。世界には多様な生活環境、商習慣に加え、経済事情もあります。当社では現地の生活者が身近でご使用いただけるよう、その地域のニーズに応じた価格、容量、剤形等で製品展開を行ってまいります。さらに、新たな機能に着目した用途開発も行ってまいります。

※全ての下痢に効くわけではありません。食べ過ぎ・飲み過ぎ、ストレス、冷え、ウイルス・菌が原因の下痢などに対応します。



『クレベリン』は、二酸化塩素分子のチカラでウイルス・菌・ニオイを除去する衛生管理製品です。^{*5}二酸化塩素分子は、その特異的な酸化作用により、ウイルス・菌のタンパク質を構造変化させることで、その機能を低下します。またカビの菌糸の成長を抑制することが明らかになっております。人生で大切な時期にある妊娠婦、受験生、また病院や学校、幼稚園などでの集団生活など多様なシーンでの『クレベリン』の使用を提案してまいります。

※閉鎖空間で二酸化塩素又はクレベリン置き型により特定の浮遊・付着「ウイルス、菌」の除去を確認（大幸薬品試験）。

●全てのウイルス・菌・ニオイを除去できるものではありません。

●ご利用環境により、成分の広がりは異なります。

