

企業・官公庁や一般家庭での総合的な衛生管理を実現

衛生管理製品『クレベリン 衛生対策キット』を新発売

様々なウイルス・菌・ニオイを除去できる『クレベリン』製品をセットで販売

『正露丸』を製造販売する“ラッパのマーク”でおなじみの大幸薬品株式会社（本社：大阪府吹田市内本町三丁目34番14号、代表取締役社長：柴田 仁）は、企業や官公庁及びその従業員、職員、家族の衛生対策を目的とした『クレベリン 衛生対策キット』を11月上旬より、リニューアルし、新発売します。

本製品は、当社が個人向けに衛生対策を目的として販売している衛生管理製品を、使用方法を分かりやすく解説した専用マニュアルを付け、キット化したものです。具体的には、スプレータイプのウイルス・菌除去製品『クレベリン スプレー』・『クレベリン ミンスプレー』や室内据置型のウイルス・菌除去製品『クレベリン ゲル』をセットにしたもので、簡単に身の回りの衛生対策ができる常備品として期待されています。本製品は、2008年に販売を開始した『クレベリン 衛生対策キット 2009』をリニューアルしたもので、今回新たに、『プラスチック手袋』とフルテクトフィルターを使用した『クレベリン マスク』を追加し、より総合的な衛生管理が可能となりました。各製品は全国の薬局や薬店、コンビニなどで単品販売をしております（『クレベリン マスク』は一部店舗のみの販売）、本製品の使用後に単品での補充をしていただけます。販売経路は、一般家庭のお客様は通信販売にて、企業・官公庁などの業務用は代理店を通じて行います。

新型インフルエンザ等の感染拡大に伴い、国や企業レベルでの衛生対策だけでなく、個人レベルでの衛生対策が必要とされています。当社では今後も、お客様の健康を守るため、総合的な衛生管理製品の開発を進めて参ります。

【製品概要】

製品名	内容物(1箱分)	希望小売価格
クレベリン 衛生対策キット	<ul style="list-style-type: none"> ● クレベリン スプレー ×1本 ● クレベリン ミンスプレー ×1本 ● クレベリン ゲル 60g ×2個 ● クレベリン ゲル 150g ×1個 ● クレベリン マスク ×4箱(12枚) ● プラスチック手袋 ×2双 ● 専用マニュアル ×1冊 	業務用(5個売り)：47,880円(税込) (一般用の発売は、通信販売を通じて 1個売りの可能性もあります)

【製品画像】



【ご参考】

『クレベリン』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“衛生管理製品”『クレベリン』を販売しております。

その『クレベリン』の主力製品である『クレベリン ゲル』と『クレベリン スプレー』に使用されている二酸化塩素は「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。

当社では、「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“衛生管理”を行う」という新しいアプローチを提唱しています。

今回新発売の『クレベリン 衛生対策キット』で、これまで展開していた『クレベリン』シリーズ各製品をセットで販売することで、より総合的なウイルス・感染症対策が可能となりました。今後、『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として、研究開発の推進等、積極的な事業展開を行っております。

<クレベリン シリーズ製品一覧>

製品名	製品特徴	二酸化塩素使用	内容量
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
	● 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・消臭が可能	○	150g
クレベリン スプレー・ミニスプレー	● 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	○	60ml
	● 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・消臭に使用	○	300ml
クレベリン マスク (一部店舗にて発売)	● 4層構造のフィルターで空気中の細菌(約0.003mm)を99%カット ● 樹脂製ノーズフィッター使用により、スキ間の少ない高い密着性を実現	—	3枚
クレベリン ハンドジェル (一部店舗にて発売)	● 水もタオルもいらないすり込み式の手指・皮膚の洗浄・消毒 ● 有効成分ベンザルコニウム塩化物が広範囲の細菌に対し、しっかり消毒 ● ヒアルロン酸配合で、肌に優しい	—	280ml