

2019年12月5日
株式会社ドウシシャ

各位

**空間を除菌してウイルス対策に！
「クレベリンLED搭載 除菌・消臭器」12月上旬に発売**

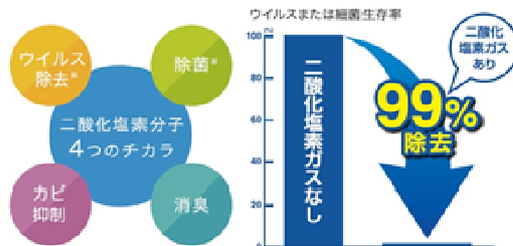
株式会社ドウシシャ(大阪本社：大阪府中央区、代表取締役社長：野村 正幸)は、大幸薬品株式会社が開発した二酸化塩素発生装置「クレベリン LED」を搭載した「PIERIA クレベリン LED 搭載除菌・消臭器 CLGU-061」(以下、CLGU-061)と「PIERIA クレベリン LED 搭載除菌・消臭器 CLGU-062」(以下、CLGU-062)を12月上旬から全国の家電量販店にて発売します。

URL：<https://www.e-doshisha.com/cleverinled/index.html>



「CLGU-061」「CLGU-062」は、大幸薬品株式会社がウイルス除去・除菌・消臭製品「クレベリン」シリーズで培った技術を基に開発したスイッチのオン・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」を組み込んだ二酸化塩素の発生機です。「クレベリン LED」を活用し、空間を除菌・消臭します。二酸化塩素は、液剤としても使用されており、現在一般的に使用されている次亜塩素酸ナトリウムと比べ効率よく作用し、安全性の高い成分として注目を集めています。

**二酸化塩素ガスによる
浮遊ウイルス・浮遊細菌の除去効果**



※ 6畳相当(25m²)の空間(換気回数1回/h)で実機を使用し、空気中の二酸化塩素の濃度が約120分間で0.01ppmであることを検証。また、閉鎖空間で空気を攪拌(循環)させたところに、二酸化塩素発生装置を用いて空気中の二酸化塩素を0.01ppmに保ち、浮遊するウイルスの一種と浮遊面の一種の除去率を調べた結果、浮遊ウイルスは180分間で99%、浮遊菌は120分間で99%除去することが確認できました。(大幸薬品調べ)ウイルス・菌のすべてを除去できるものではありません。成分の濃度はご利用環境により異なります。

【特長】

◆ファンでクレベリンを拡散！

クレベリン LED から発生する成分、二酸化塩素をファンで拡散することができます。短い時間で空間に広がり、除菌・消臭を行います。

◆選べる2タイプ

ポット型とスクエア型を用意しており、お部屋の雰囲気に合わせてデザインを選ぶことができます。



クレベリン LED 搭載 除菌・消臭器 ポットタイプ



クレベリン LED 搭載 除菌・消臭器 スクエアタイプ



デスクの上

子供部屋

寝室

玄関

様々な場所でご使用いただけます

◆「クレベリン LED カートリッジ」が長持ち

8 時間で照射を停止する自動停止機能付きなので、不要な運転を避け、「クレベリン LED カートリッジ」が長持ちします。

◆「クレベリン LED カートリッジ」の交換時期をお知らせ

使用時間を自動でカウントし、交換時期が来ると光でお知らせすることが出来るため、面倒な管理をせず、に効率的に稼働させることができます。

【製品仕様】

●クレベリン LED 搭載 除菌・消臭器 ポットタイプ CLGU-061
消費電力 : (約)4.3W (AC アダプター含む)
外形寸法 : (約)Φ9.8cm×H15cm
質量 : (約)270g (本体のみ)
適用床面積 : (約)6 畳 (ご使用の環境により異なります)
使用時間 : (約)720 時間(3 ヶ月 8 時間/日)
付属品 : AC アダプター、クレベリン LED カートリッジ

●クレベリン LED 搭載 除菌・消臭器 スクエアタイプ CLGU-062
消費電力 : (約)4.8W (AC アダプター含む)
外形寸法 : (約)W9.9cm×D9.9cm×H15 c m
質量 : (約)360g (本体のみ)
適用床面積 : (約)6 畳 (ご使用の環境により異なります)
使用時間 : (約)720 時間(3 ヶ月 8 時間/日)
付属品 : AC アダプター、クレベリン LED カートリッジ

【会社概要】

商号 : 株式会社ドウシシャ
代表者 : 代表取締役社長 野村 正幸
所在地 : <大阪本社> 〒542-8525 大阪市中央区東心斎橋 1-5-5
<東京本社> 〒108-8573 東京都港区高輪 2-21-46
<東京本社第 1 ビル> 〒140-0011 東京都品川区東大井 1-8-10
設立 : 1977 年 1 月
資本金 : 49 億 93 百万円
URL : <http://www.doshisha.co.jp/>

【本製品に関するお客様からのお問い合わせ先】

株式会社ドウシシャ お客様相談室
Tel : 0120-104-481