

ドウシシャの企画力と大幸薬品の二酸化塩素技術から生まれた
クレベリン LED搭載家電製品新発売

クレベリン LED搭載 kamomeハイブリッド式加湿器 クレベリン LED搭載 mood超音波式加湿器

2015年8月20日（木）午後2時よりAmazon.co.jpにて先行予約注文開始

株式会社ドウシシャ（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：野村正幸、以下「ドウシシャ」）は、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」）とのコラボレーションから生まれた新製品、空間除菌※と加湿の機能を備えた「クレベリン LED搭載 kamomeハイブリッド式加湿器」と「クレベリン LED搭載 mood超音波式加湿器」を10月上旬より発売します。

両製品は8月20日（木）午後2時より総合オンラインストアAmazon.co.jpにて先行予約注文を開始します。また、8月27日（木）より幕張メッセで開催される、JAPAN DIY HOMECENTER SHOW 2015で展示、デモンストレーションを行います。

[新製品概要]

両製品は、大幸薬品が除菌・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新装置、スイッチのオン・オフで二酸化塩素の発生がコントロールできる“クレベリン LED”を組み込んだ世界で最初の家電製品です。クレベリン LEDから発生する二酸化塩素にはウイルスや菌を除去する性質があります。

「クレベリン LED搭載 kamomeハイブリッド式加湿器」は「カモメ羽根（ファン）」を搭載したサーキュレーター機能を持つ加湿器です。この「カモメ羽根（ファン）」は、ドウシシャと船舶用プロペラの世界トップクラスのシェアを誇る「ナカシマプロペラ」との共同設計によるものです。小さい羽根（ファン）ながらも力強い風でお部屋の中にミストと二酸化塩素を送り届けます。

「クレベリン LED搭載 mood超音波式加湿器」は、アルミ調のヘアライン仕上げにより高級感のあるスタイリッシュなスリムデザインの加湿器です。マイルーム、ダイニング、キッチンなど置き場所を選びません。

二酸化塩素が発生するクレベリン LEDは、カートリッジを交換するシステムで、交換の目安は、1日8時間利用で約3か月です（ご利用条件により異なります）。交換用の「クレベリン LED カートリッジ」はkamome/mood加湿器の取扱店で販売予定です。

※6畳相当（25m³）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菌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。



「クレベリン LED搭載 kamomeハイブリッド式加湿器」
メタリックシルバー（左）、パールホワイト（右）



「クレベリン LED搭載 mood超音波式加湿器」 シルバー



クレベリン LED交換用カートリッジ

[新製品 1] クレベリン LED搭載 kamomeハイブリッド式加湿器

製品名：クレベリン LED搭載 kamomeハイブリッド式加湿器 KKHQ-651C

発売元：株式会社ドウシシャ

発売日：2015年10月上旬（予定）

カラー：パールホワイト、メタリックシルバー

サイズ：（約）33.5×34.5×39（cm）

価格：30,000円

主な取扱い店舗：主要家電量販店、ホームセンター、GMS、通販各社等

製品特徴

- ・クレベリン LED搭載 スイッチのオン・オフで二酸化塩素発生をコントロール
- ・二酸化塩素がウイルスや菌を除去※
- ・「ナカシマプロペラ」設計のカモメ羽根(ファン)によるサーキュレーター機能付き
- ・二酸化塩素とミストをファンで拡散し、お部屋を「除菌・加湿」できる
- ・加湿だけ、二酸化塩素発生だけ、サーキュレーターだけで利用可能（通年使える）

製品仕様

- ・加湿方式 ハイブリッド式
- ・タンク容量 （約）3.0リットル
- ・連続加湿時間 約4時間（強運転時）約11時間（弱運転時）
- ・切タイマー 1・2・4時間
- ・付属品 クレベリン LED カートリッジ1個/ワイヤレスリモコン/抗菌カートリッジ
- ・クレベリン LED作動 強モード / 弱モード 2段階切替
- ・クレベリン LED カートリッジ交換の目安 強モード約1ヶ月、弱モード約3ヶ月（1日8時間利用の場合）
- ・加湿量 3段階切替 うるおい(強)650、快適(中)500、おやすみ(弱)250ml/h
- ・湿度表示 湿度センサー付き。湿度が一定以上になると自動で加湿ストップ
- ・加湿の目安 最大18畳用（プレハブ住宅（洋室））、10畳用（木造住宅（和室））



「クレベリン LED搭載 kamomeハイブリッド式加湿器」
メタリックシルバー（左）、パールホワイト（右）

[新製品2]クレベリン LED搭載 mood超音波式加湿器

製品名：クレベリン LED搭載 mood超音波式加湿器 KMWQ-301C

発売元：株式会社ドウシシャ

発売日：2015年10月上旬（予定）

カラー：シルバー

サイズ：（約）30×10×30（cm）

価格：20,000円

主な取扱い店舗：主要家電量販店、ホームセンター、GMS、通販各社等

製品特徴

- ・アルミ調のスタイリッシュなボディにクレベリン LEDを搭載
- ・「潤い」ながら「除菌」する
- ・二酸化塩素がウイルスや菌を除去※
- ・加湿だけ、二酸化塩素発生だけで利用可能（通年使える）

製品仕様

- ・加湿方式 超音波式
- ・タンク容量 （約）3.0リットル
- ・連続加湿時間 約10時間（強運転時）
- ・切タイマー 2・4時間
- ・付属品 クレベリン LED カートリッジ1個/抗菌カートリッジ
- ・クレベリン LED カートリッジ交換の目安 約3ヶ月（1日8時間利用の場合）
- ・加湿量 3段階切替（強・弱・微弱）（強）300ml/h
- ・加湿の目安 最大 8畳用（プレハブ住宅（洋室））、6畳用（木造住宅（和室））



「クレベリン LED搭載 mood超音波式加湿器」シルバー

[新製品3]クレベリン LED、クレベリン LED カートリッジ

製品名：クレベリン LED、クレベリン LED カートリッジ

発売元：大幸薬品株式会社

販売先：BtoB（主に家電製造メーカー）

価格：定価は未設定

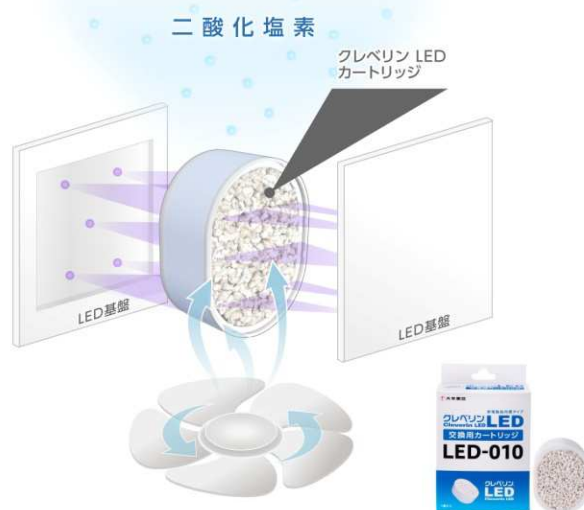
製品について

「クレベリン LED」は小型の二酸化塩素発生装置です。LEDから発せられる光を、二酸化塩素発生剤「クレベリン LED カートリッジ」に照射することで、二酸化塩素が発生する仕組みです。販売戦略としてはオープンイノベーション的発想を持ち、様々なパートナー企業に二酸化塩素発生装置を提供するビジネスを展開。5年で20億円を目指します。

●クレベリン LED と既存二酸化塩素製品との相違点

- ・二酸化塩素発生をオン・オフでコントロール可能に。
- ・従来の液剤による二酸化塩素発生から、固体とLED光による二酸化塩素発生システムになりました。一般の方に扱いやすく、家電製品への組込みが容易です。

クレベリン LEDによる
二酸化塩素発生の仕組み



クレベリン LED カートリッジ

サイズ	(H) 59.5mm × (W)46.0mm × (D) 24.0mm
発生剤寿命	[未開封時] 2年程度 [ご使用時] 約3か月程度（6畳相当の空間を想定。 対応機器や利用環境により異なります）
製造国	日本

■お客様からのお問合せは（メディア掲載用）

[製品1, 2]

クレベリン LED搭載 kamomeハイブリッド式加湿器

クレベリン LED搭載 mood超音波式加湿器についてのお問い合わせ

株式会社ドウシヤ お客様相談室 0120-104-481

営業日：平日（9：00～17：00）／休業日：土日祝日

[製品3] クレベリン LED、クレベリン LED カートリッジについてのお問い合わせ

大幸薬品 お客様相談係 06-6382-1095

営業日：平日（9：00～17：00）／休業日：土日祝日

* Amazon.co.jpはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。