

2017年9月13日

各位

興和株式会社
興和新薬株式会社シンプルなデザインで登場！ メディカル発想による**空間除菌****ウイルス当番 クリアポット 新発売**

リビング・寝室・玄関など、除菌したい場所に！



画像は「およそ1ヵ月用（オフホワイト）」

興和株式会社（本社：愛知県名古屋市長：三輪芳弘）は、二酸化塩素の除菌パワーによりウイルス・菌を除去する空間除菌製品（家庭用二酸化塩素ガス製品）の「ウイルス当番 クリアポット」を、2017年9月13日より、新発売いたしました。

秋口から冬場にかけては特に、ウイルスや菌などが気になる時期。かわいらしいキャラクター容器の「ウイルス当番」に加えて、今回はリビングや寝室、玄関など、さまざまな生活空間にも馴染みやすい、白やパステルカラーを基調としたシンプルなデザインの本製品をラインアップしました。

「ウイルス当番」同様、特許技術[※]を用いていますので、持続的に二酸化塩素が発生し、ウイルス・菌を除去します。

また「およそ1ヵ月用」「およそ2ヵ月用」「およそ3ヵ月用」の3種類をご用意しましたので、使用期間や設置場所の広さなどにあわせてお選びいただけます。

※二酸化塩素ガスの発生方法（特許登録番号：特許第 4109165 号）

■ 製品概要

- ・ 製品名：ウイルス当番 クリアポット
- ・ 成分：亜塩素酸塩水溶液・二酸化塩素発生調整剤・ガス発生活性化剤・吸水性材料
- ・ 使用場所：リビング・寝室・玄関・キッチン・洗面所・トイレ・浴室等
- ・ 取扱い店舗：全国の薬局・薬店、ドラッグストア、ホームセンターなど


本体色	オフホワイト	ミルキーピンク	パウダースター
使用の目安	およそ1ヵ月用	およそ2ヵ月用	およそ3ヵ月用
製品画像			
内容量 (表示量)	60g	90g	150g
希望小売価格 (税抜)	1,000円	1,700円	2,200円

試験結果

ウイルス当番は、空気中の二酸化塩素ガス濃度0.01ppm以上を空間内でキープ！

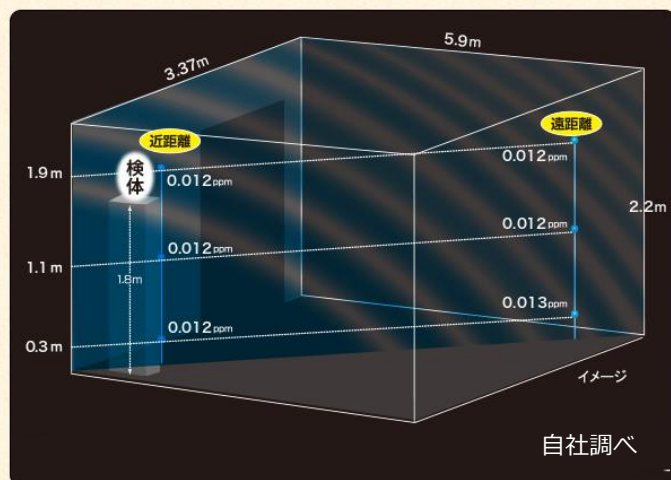
0.01ppm 浮遊微生物が99%以上低減するのに有効な濃度

25㎡の密閉空間に二酸化塩素発生装置を置いて空間内二酸化塩素濃度を0.01ppmに調整後、対象微生物の除去を調べた。(平成26年度第41回日本防菌防微生物学会年次大会講演要旨より)

 実使用を想定した条件で、データを確認しました。

試験条件

- 試験空間：約12畳間
- 測定時間：検体設置24時間後
- 温/湿度：成り行き(測定時:22.1℃/59%RH)
- 測定方法：イオンクロマトグラム法
- 検体：終点相当品※
※使用期間経過時点を選定した検体
- 室内空調：20℃エアコン、風量自動設定



○ご使用環境や空気の流れなどにより成分の広がりや持続期間は異なります。また、本品はウイルスや菌をすべて除去できるものではありません。

■ 参考資料：使用場所



製品サイト URL <http://hc.kowa.co.jp/virustouban/>

製品のお問い合わせ

興和株式会社 お客様相談センター TEL:03-3279-7560

その他のお問い合わせ

興和株式会社 広報部 TEL:03-3279-7392