News Release



2020年9月7日

ウイルス・菌の除去効果 99.9%、安心・快適なお家時間をサポート! ボタンを押せば 30 分で空間を一気にクリア、気になる所はスプレーで集中ケア 「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」 「アレルブロック 集中根こそぎ ウイルス・菌 クリアジェット」

アース製薬株式会社(本社:東京都千代田区、社長:川端克宜、以下「アース製薬」)は、花粉やウイルス、ハウスダストなどの対策ができる「アレルブロック」シリーズから、新たに、気軽にできる住宅用のウイルス除去・除菌製品として、「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」と「アレルブロック 集中根こそぎ ウイルス・菌 クリアジェット」の2種を発売いたしました。





「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」(右)

「アレルブロック 集中根こそぎ ウイルス・菌 クリアジェット」(左)

両製品の特長はその手軽さ。「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」は床にセットしボタンを押すだけで、ガスの噴射力とオリジナル噴口により成分を部屋の隅々まで到達させ(※1)、部屋の浮遊ウイルスや付着ウイルスなどを 30 分で一気に除去します。

また、「アレルブロック 集中根こそぎ ウイルス・菌 クリアジェット」は、気になるところにスプレーするだけ。ドアノブや布製品、食器など様々なところで使うことが可能で、"超速乾処方"のためすばやく乾き(※2)、拭き取り要らずと手間がかかりません。両製品は、アース製薬がこれまで虫ケア用の燻煙剤などで培ってきた成分拡散技術や乾きを速める技術を応用し開発したものです。



有効成分は IPMP(イソプロピルメチルフェノール)。第三者機関による実験では、一般的なウイルスや菌に対して 99.9%の除去効果が確認されました(※3)。これからの、ウイルスや菌が気になる季節に、安心・快適なお家時間をサポートします。

アース製薬は、お客様により質の高い生活を送っていただけるような製品をこれからも提供し続けてまいります。

※1 自社試験により確認 ※2 自社試験により確認 ※3 第三者機関の試験により確認。全ての菌やウイルスに効果があるわけではありません

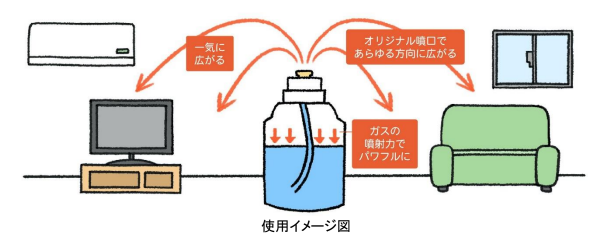
両製品の特徴と使用方法

■「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」の使用方法

一般的なウイルスは、咳やくしゃみを通じて体外に出た後も一定期間生存します。そのため、チリやホコリと共に空間を漂うウイルスや、壁や床に付着したウイルスを除去することは重要な対策です。 「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」は、ガスの噴射力とアース製薬オリジナ

「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」は、ガスの噴射力とアース製薬オリジナルの噴口で成分を部屋の隅々まで拡散。30 分で、10 畳の部屋の隅々まで有効成分が行き渡ります(自社試験)。

「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」



使用の際には、まずガス漏れ警報器などをカバーで覆い、換気扇やエアコンを止めて窓を閉じた 状態にします。部屋の中央の床に製品を置いたら、ボタンを手前にしカチッと固定されるまで押すだ けで成分が一気に空間に広がります。部屋をすぐに出てドアを閉め、30 分経過したら部屋の中へ入 り、使用後十分に換気すれば、除菌・ウイルス除去が完了します。



■「アレルブロック 集中根こそぎ ウイルス・菌 クリアジェット」の使用方法

エアゾール式で、多くの人が触るドアノブや、布製品、食器や まな板など、さまざまなところに使うことができます。

使用方法は、気になるところにスプレーするだけ。自社試験では他社従来品と比べて乾きが速いという評価が得られており、噴霧後の拭き取りも不要です(食器等は、使用前に洗剤等で洗ってください)。

また、汚れの奥まで成分が浸透してウイルス除去・除菌できることを自社試験で確認済み。手垢のついたドアノブや吐瀉物吹き残しのある床などでも効果を発揮します。



■ウイルス除去・除菌と一緒にイヤな臭いも消臭

両製品は、部屋・局所のウイルス除去・除菌と同時に、嫌な二オイの消臭もできます。「アレルブロック 部屋まるごと ウイルス・菌 一発クリア」は、自社試験で、アンモニアや硫化水素の悪臭を「やっと感知できるにおい」まで消臭できていると評価されました(※4)。

また「アレルブロック 集中根こそぎ ウイルス・菌 クリアジェット」は、今ある臭いを消臭成分で覆って消臭する効果と、臭いの原因菌を除去することによるダブルの消臭効果を発揮。こちらも、吐瀉物に対する自社試験で、「やっと感知できるにおい」まで消臭できたと評価されました(※5)。

※4、5 特定の条件下での試験にもとづくものであり、場所や方法に応じて消臭効果は異なります

■身近な製品にも使用されている有効成分 IPMP(イソプロピルメチルフェノール)

両製品の有効成分である IPMP(イソプロピルメチルフェノール)は、医薬品や薬用石鹸などに使われている、刺激性・毒性が低く、安全性の高いことが確認されている成分です。第三者機関による実験で、一般的な菌やウイルスに対して、99.9%の除菌・ウイルス除去効果が確認されています。

<商品概要>

