

「空間を洗う」 人に優しく最強の除菌消臭器がカドーから登場

～弱アルカリ性の「ピースガード」液がウィルスや臭いを瞬時に分解・消滅～

この度、最新の除菌・消臭剤を開発する「ピースガード」(株式会社ピースガード・東京都品川区)は、「完全にしかも強力で防ぐ」というコンセプトのもと、世界 No.1 の美しい空気を実現した家電ブランド「cado(カドー)」(株式会社カドー・東京都港区)との共作で、2016年3月25日より、『カドー除菌消臭器 PG-E610S』を発表及び発売いたします。

本製品は「カドー加湿器」をベースに、除菌・消臭剤「ピースガード」液を専用を使用するために開発した除菌消臭器です。「ピースガード」液を使用する“除菌消臭モード”と、たっぷりのミストで潤う“加湿モード”をお好みに応じ、切り替えてお使いいただけます。

本製品に使用する「ピースガード」液とは、複数の専門機関による実験でその効果が証明されている最新の除菌・消臭剤です。従来の塩素類とは異なる、揮発しない弱アルカリ性で、その最大の特徴は除菌力。細菌・ウィルス・バクテリアなどに接触すると、瞬時に分解・消滅させ、除菌・消臭が行われます。さまざまな菌やウィルス等はもちろん、アルコールでは殺菌できないウィルスも 99.9% 以上除菌(接触即除菌)します。また、花粉・カビ菌にも絶大な効果を発揮。スギ花粉の抗原を低減させ、カビ孢子に対しては 99% 以上の除去性能が認められています。

消臭については臭いで包み隠すマスキング方式ではなく、臭いそのものを分解する方式であるため、部屋に染み付いているペットや汚物、タバコ、靴などの臭いも強力で分解します。刺激臭が少なく、小さなお子様やお年寄り、ペットのいる空間でも安心・安全にお使い頂けます。また、電子機器の故障の心配もありませんので、人の出入りの多いオフィス空間でのご利用にも最適です。

常識を覆す新型除菌消臭剤と、独創的なデザイン、そして日本の高い技術力が融合して誕生した「カドー除菌消臭器 PG-E610S」。ピースガードは、圧倒的な除菌・消臭性能を実現するだけでなく、人にも環境にも優しい製品を創ることで、安心・安全な空間の実現を目指して参ります。



■カドー除菌消臭器 PG-E610S

<主な特徴>

- ・ 新型除菌・消臭剤「ピースガード」専用噴霧器
- ・ 除菌消臭モードと、同時に空間を潤す加湿モードを搭載
- ・ 高い位置から吹き出すミストにより、部屋全体に除菌消臭効果が波及
- ・ ウイルスを 99.9% 除菌する強力性能
- ・ 花粉・カビ菌に対しても絶大な効果を発揮
- ・ 臭いそのものを分解する消臭方式により、染み付いた臭いも分解
- ・ 従来の塩素系除菌消臭剤が有していた、金属腐食、刺激臭、漂白作用や、人体に有害であるという問題点を改善。



発売 : 2016年3月25日
価格 : 58,000円(税別)
サイズ : 直径 270mm× 高さ 885mm
運転モード : 除菌消臭モード / 加湿モード
同梱品 : 除菌・消臭剤「ピースガード」(PG-L2300)
取扱企業 / 店舗 : 株式会社ピースガード、蔦屋家電、カドーオンラインストア
製品詳細ページ : <http://cado.co.jp/products/pg/e610s.html>

ブランド概要

ピースガード

"Perfect" "Powerful" "Preventive" の3つの頭文字"P"から生まれた「P's GUARD」(ピースガード)。人にも環境にも優しい製品によって、社会の衛生管理ひいては、社会の安心と安全に貢献できるものと確信し「塩素革命」と名付け、その普及に努めます。

- ・ 製品ラインアップ : 除菌・消臭剤、食品添加物・殺菌剤、空間噴霧装置
- ・ 製造・販売元 : 株式会社ピースガード(東京都品川区)
- ・ オフィシャルサイト : <http://www.psguard.jp/>

cado(カドー)

「すべては豊かな空間のために」の理念のもと、日本で培われた圧倒的な「技術」と「美しさ」に「心」を掛け合わせた、日本発の家電ブランドです。日本人の心を込め、永く愛される品格あるプロダクトを創ることを使命とする家電メーカー。

- ・ 製品ラインアップ : 空気清浄機、加湿器、ウォーターサーバー、etc.
- ・ 製造・販売元 : 株式会社カドー(東京都港区白金台 4-2-11)
- ・ オフィシャルサイト : <http://cado.co.jp>

<本商品に関するメディア対応窓口>

ご掲載に関するプレス・広報のお問い合わせは、以下にお願い致します。

株式会社 カドー 広報 : 市山・中村 TEL : 03-6455-7610 MAIL : press@cado.co.jp

