

UV-C除菌技術を応用した、除菌率99.9%以上^{※1}の家電シリーズを日本新発売 ～薬剤などを使わずまな板や包丁を除菌する2商品を販売開始～

環境負荷低減・環境保全指向商品や、人と環境に優しい雑貨類の開発・販売を中心に事業を展開する日本グリーンパックス株式会社(本社:京都府長岡京市城の里10-9、代表取締役:山中利一)は、香港のA&T Unlimit Ltd.社が企画・製造する、UV-C除菌技術を応用した家電「PURE LIVING(ピュアリビング)」シリーズの輸入販売を開始いたしました。

「PURE LIVING」シリーズは、紫外線の中で最も除菌に効果があるといわれているUV-C(紫外線C波)を応用した除菌家電です。薬剤などを使わずに、99.9%以上のウイルス、細菌、カビなどを除菌、また除臭も可能で、小さいお子様やご高齢者の方いるご家庭でも安心してお使いいただけます。

シリーズの第一段として、まな板除菌機「PURE LIVING UVカッティングボードシステム」(専用まな板付き)と、包丁除菌機「PURE LIVING UVナイフホルダーシステム」を2013年10月1日に発売を開始しました。

■商品概要

①商品名: PURE LIVING UVカッティングボードシステム

サイズ: L:35.5*W:7.6*H:31.75(cm)

希望小売販売価格: 20,000円(税抜) / 21,000円(税込)

セット内容: 本体、カッティングボード(4色)、アダプター

※付属のカッティングボード(専用まな板)以外には使用できません。

②商品名: PURE LIVING UVナイフホルダーシステム

サイズ: L:27.3*W:6.35*H:26.7(cm)

希望小売販売価格: 17,000円(税抜) / 17,850円(税込)

セット内容: 本体、アダプター ※包丁は付属していません。

■特徴

- ・UV-C(最も除菌に効果のある紫外線)光源を搭載した、まな板除菌機と包丁除菌機です。
- ・ワンタッチボタンで操作簡単! 20分間の稼働後は自動で停止します。
- ・傾きや転倒時に自動で電源がオフになる、安全センサー付きです。
- ・壁にも取り付け可能、省スペースでキッチンを有効活用できます。
- ・UVカッティングボードシステムには専用まな板が4枚付属されており、食材に合わせて使い分けが可能です。
- ・UVナイフホルダーシステムには、一度に10本の包丁と1本の調理用ハサミを同時に除菌できるキャパシティがあります。また、差し込み部のマグネットで包丁を固定するため、傾いたり転送した際の包丁の飛び出しを防ぎます。



■ UVカッティングボードシステム



■ UVナイフホルダーシステム

A&T Unlimit Ltd.社は、UVテクノロジーを応用して、生活空間の中から健康被害をもたらすウイルスや細菌などを適切に除去し、安心安全な住環境を保つための製品を開発したい、との思いから、このPURE LIVINGシリーズの開発を進めて来ました。これまで、イギリス及びアメリカでPURE LIVINGシリーズの販売を開始しており、この度当社が日本国内で販売を開始することで、同社の販売実績は全世界で3カ国目となります。

PURE LIVINGシリーズが持つ商品理念は、人と環境に優しい商品やサービスを提供するという、当社の理念とも一致するものです。当社では、このPURE LIVINGシリーズの販売を通じて、これまで以上に皆様の健康を守り、快適な住環境を提供することができるもの考え、国内での販売代理店として日本の皆様にシリーズを通して商品の販売を行って参ります。

今後、コードレスタイプでどこでも気軽にUV-C除菌ができる「コードレスUV除菌バー」や、扇風機としての送風能力も十分に備え、さらにヒーターやマイナスイオン発生機能を有する空気清浄機「ピュアエア」など、独自性の高い商品を順次発売していきます。

※1 「UVカッティングボードシステム」及び「UVナイフホルダーシステム」の抗菌作用試験において、試験対象微生物5種（緑膿菌、黄色ブドウ球菌、大腸菌、サルモネラ腸炎菌、驚口瘡カンジダ）の、20分間の紫外線曝露後の減少率がいずれも99.98～99.99%であることを指します。（第三者機関での実証試験結果による）

■この件に関するお問い合わせ先

日本グリーンパックス株式会社

東京支社：〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-26 浜町京都ビル3階

Tel 03-3663-8745 / Fax 03-3639-8744

商品営業担当：ホームプロダクツ事業部 望月（もちづき） / 広報担当：上山（かみやま）

e-mail:info@greenpacks.co.jp

ニュースリリースは報道機関向けの発表文章であり、掲載されている情報は発表日現在のものです。ご覧になった時点ではその内容が異なっている場合がありますので、あらかじめご了承下さい。