



デニーズ エアコンにもマスク着用

—抗ウイルス・抗菌効果とともに、電気使用量抑制など環境にも配慮—

株式会社セブン&アイ・フードシステムズ（本社：東京都千代田区、代表取締役：小松 雅美）は、デニーズにおいて、株式会社ブレスが提供する「空気の王様/AT254 エアコンフィルター」を店内空調機へ設置します。人がマスクをするように、エアコンへもフィルターというマスクをし、空気感染対策を強化します。



デニーズでは、新型コロナウイルス感染防止のための様々な取り組みを実施しており、吸排気の仕組みを利用した換気なども行なっていますが、今回目に見える形で、医学的な根拠*1を基にした対策として、一部店舗より「空気の王様/AT254 エアコンフィルター」を順次設置し、よりお客様へ安心してデニーズをご利用いただきたいと考えています。

また、エアコンにこのフィルターを設置することにより、電気使用量削減効果も期待でき、エアコン内部の大掛かりな清掃が不要になることで、従業員の負担低減にもつながります。

【期待できる効果】

- ・抗ウイルス、抗菌、防カビ
- ・PM2.5の付着したホコリや花粉など有害汚染物質低減
- ・エアコン内部や室内の空気をクリーンに保つ防汚効果
- ・消臭効果
- ・省エネ、節電効果

下記11店舗にてテスト結果を検証しながら、設置店舗を順次拡大していく計画です。

【デニーズ設置店舗】

祐天寺店、梅島店、世田谷公園店、三軒茶屋店、谷在家店、町屋駅前店、南阿佐ヶ谷店、高円寺駅前店、新宿中央公園店、西新宿店、二番町店

さらに先行して導入した祐天寺店及び梅島店においては、「空気の王様／AT254 エアコンフィルター」を設置するに留まらず、次段階として、フィルターに浸透している オールチタン AT254 *2 を店内ドリンクバーや、玄関、レジのビニールカーテン、メニューブックやトイレ、お子様用の椅子などに塗布するテストも併せて実施します。

*1

奈良県立医科大学・細井理事の提唱する医学的に正しい「3密回避ルート」

「客が同じ方向を向いて座り、会話や大声が少ないなど飛沫がかからず、接触部分の消毒や空間の換気が十分であれば、密であっても感染リスクは低いからです。感染ルートは「接触」「飛沫」「エアロゾル」ですから、この三つを適切な方法で遮断することが本質的な対策であり、100%実行することができれば、100%感染防止ができると考えられます。」

【奈良】3密より本質的な「3感染ルート遮断」の啓発を提唱-細井裕司・MBT コンソーシアム理事長（奈良県立医科大学理事長・学長）に聞く◆Vol.1 より抜粋
<https://www.m3.com/open/iryolshin/article/824974/>

*2 AT254 とは

※空気触媒「空気の王様／AT254」は、無色透明でどんな場所にも施工可能です。チタニア系セラミックコート剤・AT254 が、空気中の酸素と反応して菌・ウイルスのスパイクに付着することで不活化します。

(※)抗ウイルス・抗菌加工について

今回実施している「抗ウイルス・抗菌加工」は、施工後長期にわたり継続的かつ大幅に効果低減リスクを減少させる加工のことで、ウイルスや細菌を一時的に死滅・除去する「殺菌・除菌」とは区別されます。

■研究所も認めるウイルス失活効果

※北里大学北里環境科学センターによる抗ウイルス性能評価試験において、抗インフルエンザウイルスで高い効果を示す数値が実証されたチタニア系セラミックコート剤と高性能抗菌・防カビ剤をハイブリットさせた新触媒「空気の王様／オールチタン AT254」が、A型インフルエンザ・ネココロナウイルスでの性能評価試験においても、抗ウイルス効果の実証に成功しております。新型コロナウイルスでの検証も専門機関に依頼中です。

株式会社プレス

大阪府中央区瓦町4-7-4 代表取締役 西崎哲弘

■■ デニーズホームページ <https://www.dennys.jp>

株式会社 **セブン&アイ Food Systems** 広報室

〒102-8415 東京都千代田区二番町4番地5 <https://www.7andi-fs.co.jp>

TEL. 03-6238-3567 FAX. 03-3221-7285