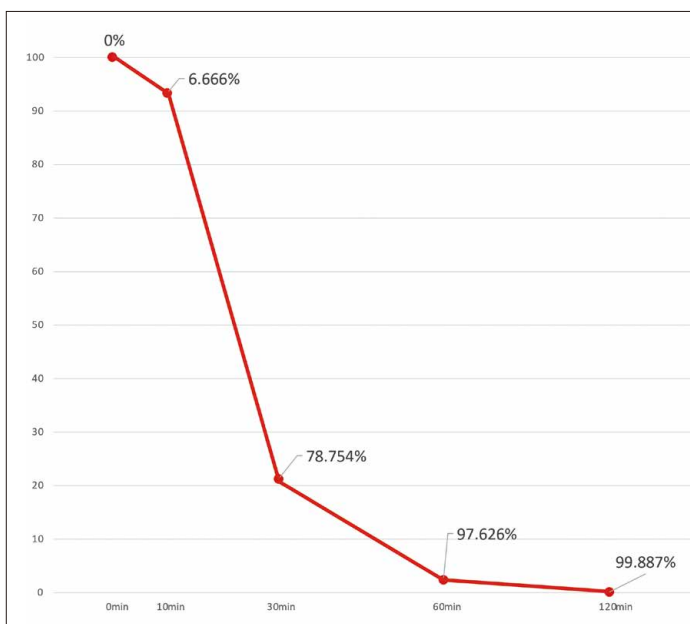


[オールチタンAT254コーティング]



新型コロナの不活化効果と減少率

奈良県立医科大学が実施した実証実験では、試験ウイルス(新型コロナウイルス)に対し、『AT254』が新型コロナウイルスを不活化する効果があることが報告された。空気触媒溶液による不活化効果の実証は日本初となる。グラフを見ても分かる通り、30分で78.754%を不活化でき、この時間での減少率は最速クラスといわれている。



エアコンに『AT254 フィルター』を装着すれば、空気感染予防も同時に行える。

実際の『AT254』をコーティングする様子。無色透明のため、場所を選ばずに施工ができる。施工の動画はQRより



奈良県立医科大学が新型コロナウイルスの不活化効果を実証

日本初！不活化させる空気触媒

ウイルス感染予防の常時対策として注目が集まる「コーティング」。このほど、(有)アメニックスが取り扱う空気触媒『オールチタンAT254』が、新型コロナウイルス不活化のエビデンスを取得し、大きな注目を集めている。

ついに出了エビデンス 減少率は最速クラス

新型コロナ対策に関する朗報が舞い込んだ。アメニックスが取り扱う空気触媒『オールチタンAT254コーティング』が日本で初めて、新型コロナの不活化に効果があると報告されたのだ。

奈良県立医科大学が実施した実証実験によると、空気触媒溶液として初めて新型コロナが30分で78.754%、60分で97.626%、120分で99.887%不活化するという結果が報告された。特に30分での不活化効果と減少率は、最速クラスだという。

『AT254』は、大気中の酸素と水分による酸化還元反応により抗菌・抗ウイルス・防汚・消臭とあらゆる効果を発揮。反応に光を

必要としないため、感染予防の常時対策として使用できる。また、無色透明で素材を選ばずに施工できるほか、コーティング硬度は9Hと高く、アルコール拭拭や物理的な傷にも強く落ちにくいいため、効果は3〜5年持続する点も大きな特長の1つだ。

ホールでは遊技機や台間ボード、ユニット、イスなどが触れる部分に施工することで、日々の除菌作業を軽減しつつ、遊技客に安心安全な遊技環境を提供できる。密になりやすく、臭いも懸念される喫煙ブース内に施工すれば、感染対策と臭い対策が同時に行えるためまさに一石二鳥というわけだ。合わせて、オールチタンAT254を含浸させた『AT254フィルター』をエアコンに装着すれば、空気感染予防も同時に行え、より対策を強固なものにできる。

parlor amenity system
amenix

有限会社アメニックス

住所 東京都豊島区池袋2-14-5
丸十ビルII2F

Tel 03-5992-4042

Web www.amenixjpn.com