

新型コロナウイルス感染拡大防止の取り組み(2)

当店では、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、最新型エアコンを導入し、ウイルスや菌の抑制効果を高める「チタンアパタイトフィルター」の装着を開始しました。

エアコンで快適な温度を保ちながら、店内の空気を清浄できるように努めています。

チタンアパタイトフィルターで 菌やウイルスを吸着して抑制！

試験空間での24時間後のフィルターに付着した菌・ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません

※1 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験番号 第203030567-001号 試験方法：フィルム吸着法 試験対象：フィルターに付着した1種類の菌で実施 試験結果：24時間で99%以上抑制
※2 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験番号 第203052102号 中国科学院 生物物理研究所 試験方法：フィルム吸着法 試験対象：フィルターに付着した2種類のウイルスで実施 試験結果：24時間で99%以上抑制

歯や骨を構成する成分で、タンパク質などの有機物を吸着する能力に優れ、吸着剤や触媒など幅広い分野で応用されている素材です。

菌やウイルスを吸着



アパタイト技術の応用例

歯磨き

歯垢やニオイを吸着して除去。

工業用水の脱鉛

炭酸アパタイトを塗った石膏粉末を工場排水に混ぜることで、アパタイトの吸着力により鉛を吸着。



店内にステッカーを貼っています。
強力ダクト(無煙ロースターの排気)と新型エアコンの同時稼働で、清浄な空間でのお食事をお楽しみいただけます！

れんが家
TEL:052-957-2700

名古屋市中区錦3丁目22-7 アークビル3F

平日/16:30 ~ 25:00 (ラストオーダー 0:00)

土日祝/16:30 ~ 23:00 (ラストオーダー 22:00)

■営業時間等は変更される場合があります。詳しくはお電話でお尋ね下さい。