

ダイキン製品をお使いの方必見!

—エアコン・全熱交換器ユニット—

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! ※1 ※2

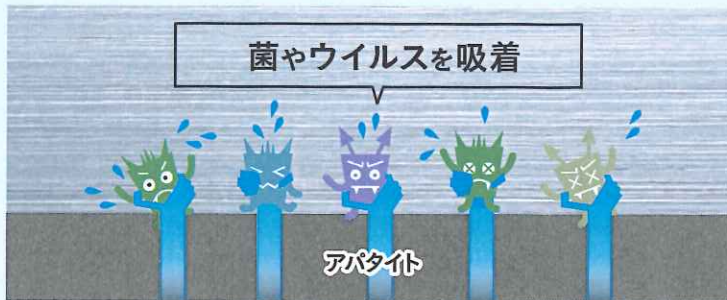
試験空間での24時間後のフィルターに付着した菌・ウイルスへの効果であり、実使用空間での実証結果ではありません

※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: フィルム密着法 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: フィルム密着法 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

アパタイトとは

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。



アパタイト技術の応用例

歯磨き

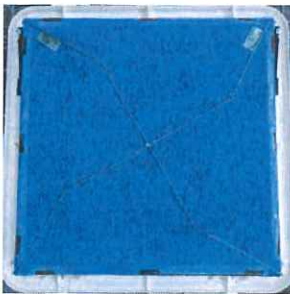
歯垢やニオイを吸着して除去。

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。

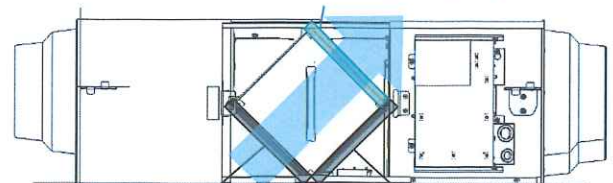
チタンアパタイトフィルター取付手順 —ラウンドフロータイプ—

- ① 吸込みグリルを開けてプレフィルターを取外し、プレフィルターを清掃します。
- ② チタンアパタイトフィルターをプレフィルターに取付け、吸込みグリルに戻します。



チタンアパタイトフィルター取付イメージ —全熱交換器ユニット ベンティエール—

チタンアパタイトフィルター (枠付き・一体型)



チタンアパタイトフィルター



チタンアパタイトフィルターの取付けは、ダイキン製品のみに限ります。

株式会社 エレコ

〒161-0032 東京都新宿区中落合 3-5-2

TEL 03-6908-1801 (代表)

FAX 03-6908-1809