

## チタンアパタイトフィルタ







## 付着したほとんどのウィルスを抑制するフィルターです







両面テープ仕様



チタンアパタイトは 空気清浄機、エアコン、カーテン、衣類、 携帯電話、感染予防マスクなどに使われております

チタンアパタイトフィルターろ材はダイキン工業株式会社の推奨品を使っております

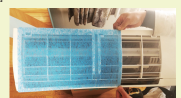
## 交換目安 6か月

- ① オーダーサイズ (1050 mm×600 mmまで) に対応します
- ② 誰でも**簡単に装着**できます
- ③ 納期目安は受注後1週間(7営業日後発送) 特殊サイズ、数量の多い物の納期、価格はご相談させて下さい
- (4) **全国発送**します (離島及び一部地域は別途料金が発生します)

## 作業例 ルームエアコン両面テープ仕様の場合



エアコン天井面 空気送入口



天井面のフィルター全面に貼ります



厚み2mm 標準サイズ 参考価格  $200 \, \text{mm} \times 380 \, \text{mm}$ 2,800 円  $200 \text{ mm} \times 780 \text{ mm}$ 6,550 円

その他サイズはご相談下さい

※自動お掃除機能付きのエアコンには、 内側にチタンアパタイトフィルターを入れることが出来ません。 外側に付けて下さい

チタンアパタイトフィルターは埋め込み式エアコン、ルームエアコン両方に対応しております

専用の簡単オーダーシートがあります ぜひ、ご利用下さい

お問い合わせはこちらまで



**2** 076-268-7455







担当:中村 携帯 090-9819-9458 〒920-0211 石川県金沢市湊 4 丁目 23 番地 HP: http://www.albo.co.jp

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 - 0.01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 引用元:ダイキン HVAC ソリュ