

1日100円で



特許出願中
 実用新案番号
 第 3218315 号

※イメージ



カラー 1枚 1,980円 (税込)

高速バス車内トイレや
 小・中学校、飲食店の
 トイレで採用されています。

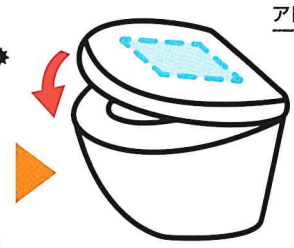
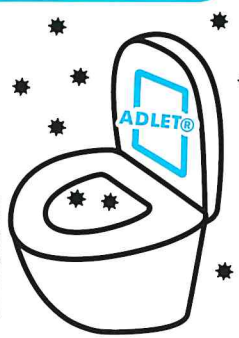
トイレのフタに「アドレット®」

「消臭・抗菌・抗ウイルス」機能!

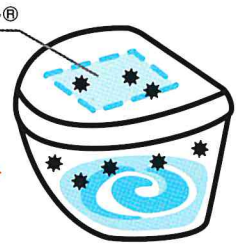
トイレでのウイルス・菌の感染を防ぐためにトイレのフタを閉めて水を流しましょう!!

アドレット®使用方法

用を足した後にそのまま流すとウイルスや菌等が空中に飛散してしまいます。



①フタを閉める
 飛散するウイルス等を
 便器内にとどめます。



②水を流す
 アドレット®が便器内で
 効果を発揮します。

※抗菌・抗ウイルス機能を有しておりますが
 感染予防を保証するものではありません。



お問い合わせはコチラ



アドレット®のご注文を頂くと...

有効期限(①)を表示します。

アドレット®代理店

〒170-0005
 東京都豊島区南大塚1-60-20
 天翔大塚駅前ビル911号室
 合同会社 あまねコンサルティング
 ☎ 070-6986-1984



<https://adlet.stores.jp/>

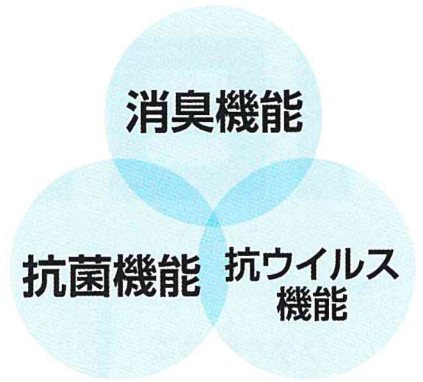
はじめにアドレット®とは？

【アドレット®の大きな特徴】

**消臭、抗菌・抗ウイルス効果を持った
特殊な塗料を使用したシート(紙)です。**

その実力は

- ・長崎大学熱帯医学研究所
- ・大阪大学微生物病研究所
- ・ポーケン品質評価機構
- ・(一財)日本食品分析センター などの研究機関で実証済みです。



アドレット®の使用展開実用例

➤ 高速バス車内トイレ



➤ 小・中学校



➤ 飲食店



アドレット®の効果試験

生活臭

汗臭／加齢臭／排泄臭／
タバコ臭など

約 **99%** 減少

・検知管法 ・ガスクロマトグラフ法
試験：ポーケン品質評価機構

菌・ウイルス

菌／ノンエンベロップウイルス／
エンベロップウイルス

約 **99%**
増殖が確認されませんでした

・抗菌加工製品抗菌性試験方法 (JIS Z 2801-2000)
・ウイルス不活性試験方法
試験：長崎大学熱帯医学研究所／大阪大学微生物病研究所 /
(一財)日本食品分析センター

トイレ臭

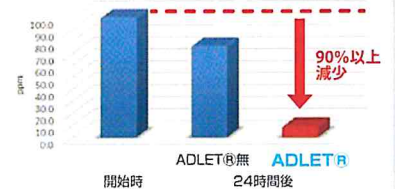
アンモニア(尿臭)／酢酸(排泄臭)／
インドール(大便・おなら臭)

90% 以上減少

・検知管法 ・ガスクロマトグラフ法
試験：ポーケン品質評価機構

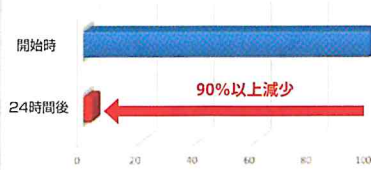
アンモニア(尿臭)

アンモニア 減少量



インドール(大便・おなら臭)

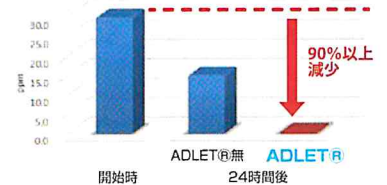
インドール 減少率



※インドールは物質の性質上、他の物質と同様の試験を行えません。

酢酸(排泄臭)

酢酸 減少量



※当社試験結果であり、条件により効果が異なる場合があります。

アドレット®の手入れ方法 ▶ 水、または中性洗剤を100倍に薄めた溶液を含ませたタオルを固く絞り、アドレット®の表面を軽く拭いてください。決して、アドレット®を水の中に浸け置くことはしないでください。

1日10円で清潔を保ちましょう! アドレット®は世界のトイレを変えます!