

基本デザインは4種類

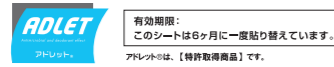
すべてに啓発の文字が入っているから
新しい習慣が自然と身につきます!

トイレの後は
フタを閉めてから
水を流しましょう。

フタを開けたまま水を流すと
ノロウイルスや大腸菌(O-157)等が
空気中に飛散して
人へ感染する危険性が高まります。

フタを開けたまま水を流した場合、人の背の高さ程度までは菌が舞い上がり、約90分間も個室内の空気中に滞留する可能性があります。

※このシートは消臭機能、抗菌・抗ウイルス機能があるシートです。



トイレの後は、フタを閉めてから
水を流しましょう。

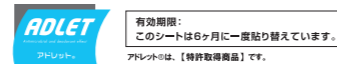
Please flush the toilet
after closing the lid.

上完廁所後，請蓋上馬桶蓋再沖水。
上廁所后，請蓋上馬桶蓋再沖水。

사용하신 후에 뚜껑을 닫고
물을 내려주십시오



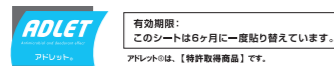
※このシートは消臭機能、抗菌・抗ウイルス機能があるシートです。
This is a deodorizing, antibacterial, and anti-virus sheet.



フタを閉めて
なが
流しましょう。



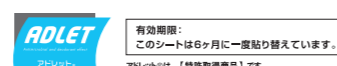
※このシートは消臭機能、抗菌・抗ウイルス機能があるシートです。
フタを開けたまま水を流すと、ノロウイルスや大腸菌(O-157)等が
空気中に飛散し感染の危険性が高まります。



フタを閉めて
流しましょう

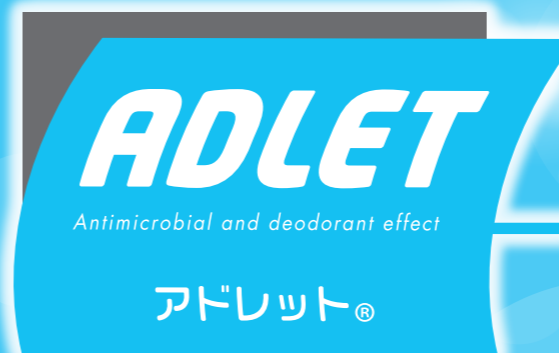


※このシートは消臭機能、抗菌・抗ウイルス機能があるシートです。



オリジナルデザインも可能です!

トイレのふたを閉めて流す!
これからの新常識です。



トイレのふた裏に貼って

消臭
機能

抗菌
機能

抗ウイルス*
機能



アドレット®のお求めは
お近くの正規取扱店まで

<https://www.adlet.jp>



アドレット®は
消臭・抗菌・抗ウイルス機能があるシートです。

※新型コロナウイルスへの効果は確認できておりません。



なぜ流す前に トイレのふたを閉めるの？

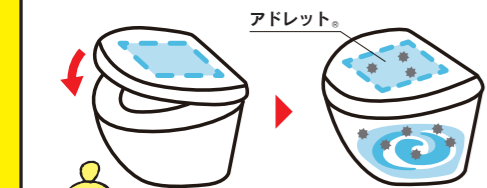
それは菌やウイルスが
空中に飛び散らないようにするためです



ふたを開けたまま流すと
その水流で菌やウイルスが
飛散してしまいます。



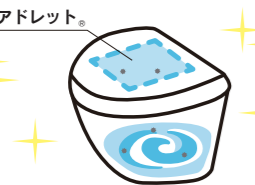
流す前に必ずふたを閉めましょう！



菌やウイルスを閉じ込めて
流しましょう



ここからがアドレット、の本領発揮！



トイレのふた裏に貼った
アドレット、が働いて
菌やウイルスの増殖を防ぎます！
新型コロナウイルスへの効果は確認できておりません



新型コロナウイルス
感染症対策専門家会議による提言にて
「トイレの蓋を閉めて汚物を流すよう表示する。」
と明示されています！(2020/05/04)

アドレット[®]で解決ですね！！



累計販売数**5万枚**突破!! 今、続々と導入されています!

※2021年8月現在

■行政・学校施設

- ・熊本県合志市全小中学校洋式トイレ
- ・天草市小学校トイレ
- ・香川県琴平町観光協会
- ・香川県善通寺市小学校
- ・福岡県飯塚市
- ・沖縄県与那原町小中学校
- ・福島県いわき市避難所
- ・品川区役所



■病院・介護施設、保育園

- ・熊本県内クリニック 3カ所
- ・福岡県内病院施設 2カ所
- ・大分県内病院施設 2カ所
- ・福岡県介護施設 1カ所
- ・静岡県保育園 1カ所
- ・福岡県保育園 1カ所

■その他施設

- ・パチンコ遊戯施設(熊本・福岡 20店舗以上) マルハン、パーラーナポレオン 等
- ・九州産交高速バス 車内トイレ
- ・冠婚葬祭 (株)サンセルモ

その他、飲食店や宿泊施設など 多数導入されています!

こもりがちだったトイレの
臭いが気にならなくなった

飲食店経営のお客様



子どもたちがふたを閉めて
流すのが当たり前になった

学校関係のお客様



食中毒への備えとして導入し
取引先から好印象を得られた

食品工場のお客様



土日明けの月曜日、
トイレ独特の嫌な臭いなくなり
管理スタッフが喜んだ

施設管理のお客様

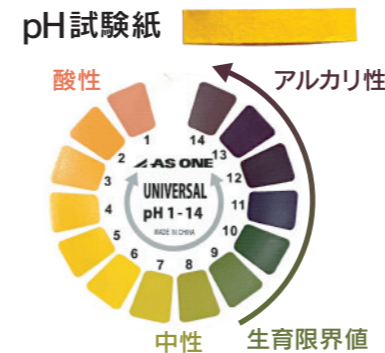


驚きの機能性! その秘密は**消石灰**にあり!

アドレット[®]は消石灰の力で周囲環境を強アルカリ性にし、消臭しながら菌やウイルスの増殖を抑えます。

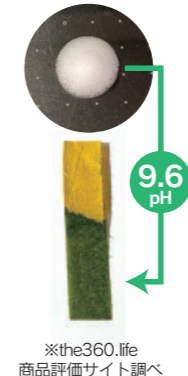
「ボーケン品質評価機構」「長崎大学熱帯医学研究所」「大阪大学微生物病研究所」「(一財)日本食品分析センター」による試験でその機能が証明されています!

pH試験紙で比較検証しました!



菌など微生物の生育限界値はpH9以上
(株)東邦微生物病研究所

【L社】
薬用ハンドソープ



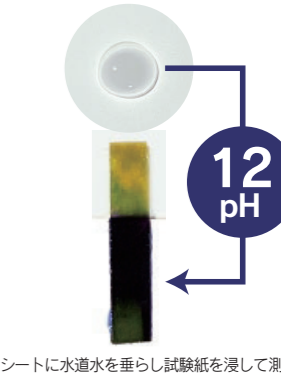
※the360.life
商品評価サイト調べ

【K社】
台所用漂白剤



※本テストより

アドレット[®]



※シートに水道水を垂らし試験紙を浸して測定

生活臭

排泄臭/汗臭/加齢臭/タバコ臭など

約**99%**
減少

検知器法 ・ ガスクロマトグラフ法
試験: ボーケン品質評価機構
※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。

菌・ウイルス

菌/ノンエンベロープウイルス/
エンベロープウイルス

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)
試験: ウィ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
※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。

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)

約**90%**
以上減少

検知器法 ・ ガスクロマトグラフ法
試験: ボーケン品質評価機構
※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。

カビの増殖を抑制することも分かりました!

熊本産業技術センター指導のもと、「アドレット[®]を貼ったトイレ」と「貼っていないトイレ」のカビの数を調べました。



アドレット[®]を貼ったトイレの1mlあたりのカビの数

2週間後 | 700(cfu/ml)

1ヶ月後 | 1200(cfu/ml)

カビ(cfu/ml)

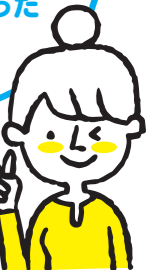


貼っていないトイレの1mlあたりのカビの数

2週間後 | 15000(cfu/ml)

1ヶ月後 | 56000(cfu/ml)

アドレット[®]を貼ったら
サボったリング
(トイレの黒ずみ)が
気にならなくなった



※熊本産業技術センター試験指導