



排水口からの悪臭をカットする画期的な衛生対策

“特殊蒸発防止剤”のご提案

長期間使用していない配管からの悪臭やカビ、害虫など様々な問題を元から解決します。

PAT 特許取得!!

ご提案の主旨

現状の問題点

- ①長期旅行や別荘など長い間使用していない水回りの配管からの悪臭!!
その原因は、雑菌・カビ・害虫などです。
臭いだけではなく、これらの原因がもたらす室内環境への影響、またその対策はあまり重要視されていませんでした。
- ②介護用のポータブルトイレ等の簡易トイレから出る悪臭!!
簡易トイレの悪臭はなかなか消臭することが出来ず未解決のままでした。悪臭をそのままにしておくと、臭いだけの問題ではなく、その空気を吸うことにより人体への影響も心配されます。

従来の対策

消臭剤を使用したり、定期的に窓を開けることで空気の入れ換えを行ったりするケースが大半でしたが、それでは手間やコストもかかり、さらには消臭対策としてはあまり効果的ではない場合もあります。

そこで今回ご提案させて頂くのは消臭対策に効果的で画期的な新製品です。



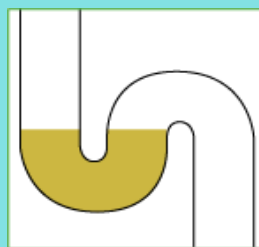
商品特徴①

(不在時の排水管)

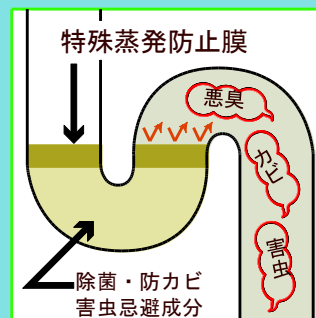
■特殊蒸発防止剤の仕組み



※必ず水を張った状態で、
50πの配水管には50cc
70πの配水管には70cc
を投入。



S字部分を水と液剤の
混合液が埋めて、
下水からの悪臭や虫を
シャットアウト！



時間が経つと…
液剤が、除菌・防カビ・
害虫忌避成分と、
特殊蒸発防止膜に分離。



使用開始時に水を流すと、
乳化され、パイプ洗浄剤
として流れていきます。

■ご使用箇所



シンク



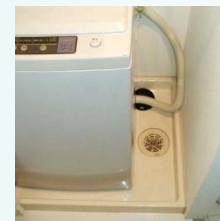
浴室



洗面所



トイレ



洗濯機の排水口



ベランダの排水口

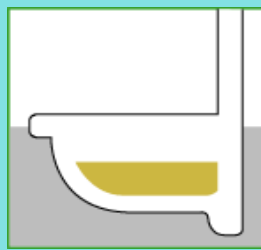


商品特徴② (簡易トイレ)

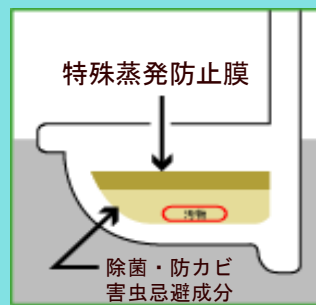
■特殊蒸発防止剤の仕組み



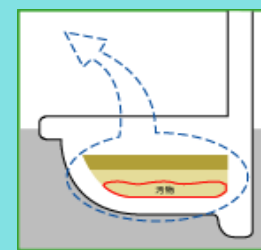
※水を投入した後で、
ピュアブロックを70cc
投入。



水と液剤の混合液が
汚物からの悪臭を
シャットアウト！



時間が経つと...
液剤が、除菌・防カビ・
害虫忌避成分と、
特殊蒸発防止膜に分離。



ある程度溜まってきたら
液剤も一緒にまとめて、
破棄して下さい。

■ご使用箇所



ポータブルトイレ



仮設トイレ



震災等でライフラインが止まったトイレ



アピールポイント

業界初！！

いままで市場になかった悪臭対策

長期旅行時など、使用していない配管からの悪臭や、介護用のポータブルトイレなどの簡易トイレからの臭気は、これまで空気中に漂うニオイを消臭する方法で悪臭対策をとっていましたが、**ピュアブロックは悪臭の元をシャットアウトするという画期的で衛生的な対策です。**

※実績・・・大手不動産会社、不動産管理業者で好評使用中

用途はいろいろ



長期旅行など
長い間家を空けるとき



介護用の
室内ポータブルトイレ



休暇中だけ利用する別荘



震災により
ライフラインを絶たれた時

リピート客獲得

業界初の新発想で確実な効果が実感でき、
①高齢化社会にむけポータブルトイレの需要が伸びる、
②いつくるかわからない震災にそなえる、
③地域の催事での仮設トイレなど
使用シーンも多く、市場性もバツグンです!!



特許取得

認められました

「業界初!!」の発想が特許庁に認められました。

類似品が出回っていますが、弊社の特殊蒸発防止剤が本家本元!!
効果も確実、自信があります。



生分解性試験

安心成分

特殊蒸発防止剤は蒸発防止剤と殺菌剤の2層にわかれています。
どちらの成分も安全性の高い成分であることが第3者機関によって証明されています。
排水しても環境には問題ありません

試験検査成績書 (副)

第07102085-001-1号
平成20年1月24日

五十嵐 隆雄 殿

財団法人 日本食品油脂検査協会
東京 東京都中央区日本橋浜町字千住2-7番8
大阪 大阪府大阪市北区天神橋5-1-8番9号

平成19年12月26日、当協会に依頼された供試品の試験検査結果は下記のとおりです。

供試品	封水蒸発防止剤組成物			
試験検査結果				
項目	検査結果	単位	検出限界	方法
洗剤試験				
生分解度	91.7	%	JIS K 3363	※1
※1 ノニオン系				

本試験検査成績書を掲載するときは当協会の承認を受けてください。

- 1 -



商品仕様と使用方法

■商品仕様



商品名	ピュアブロック
内容量	1000ml
使用量	1回の使用量: 50~70cc <small>(※簡易トイレに使用する際には、仕様に合わせて投入量を変えて下さい)</small>
成分	特殊蒸発防止剤(化粧品グレード) 特殊殺菌剤(安全性の高い、医療、食品工業向け)、他
液状・液性	液状: 特殊分離タイプ(使用時に軽く振ると乳化) 液性: 中性(配管を傷めない)

■使用方法

透明部分と青色部分が
一色になるように
容器をよく振って、
混ぜ合わせます。



50~70cc投入



作業完了

