

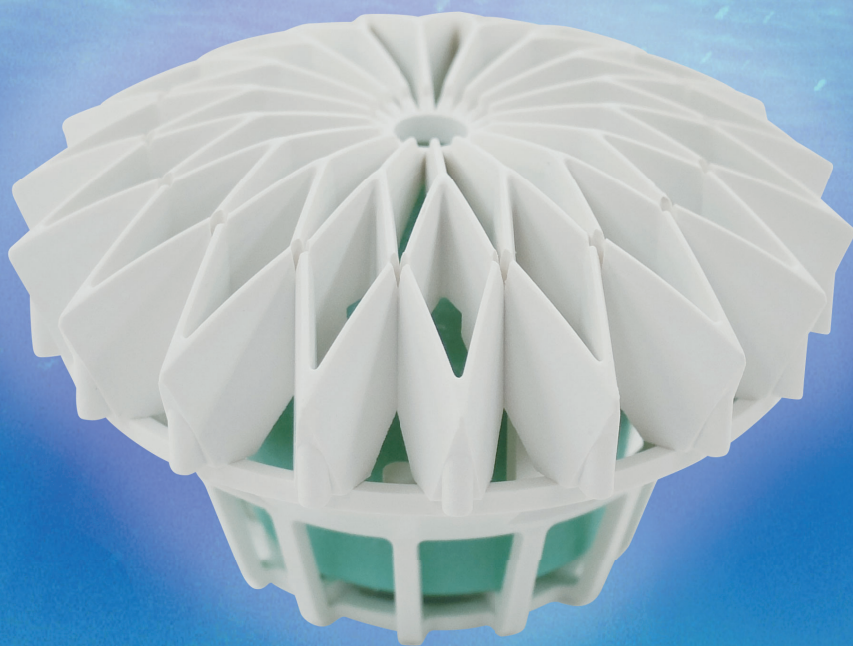


緩流対応 環境保護型・尿石防止剤

ピピダリア® PIPI DAHLIA

トイレから地球環境を守ります。

トイレを真面目に科学し、ハネ返り予防効果を強化。
節水型小便器の緩やかな流れにも対応。



尿石の固着と臭気を防止

ハネ返りを吸収する画期的構造

紙を使用した薬剤容器



カラーバリエーション



THANKS FOR WATER
限りある地球の資源に



悪臭や汚れの原因、尿石を知っていますか。



目皿に固着した尿石

トイレに入った時の不快な悪臭や黄ばんだ汚れ、この原因は尿石です。尿のハネ返りなどによる残尿が化学反応を起こしてできるもので、通常の清掃ではなかなか除去できないうえ、排水管の詰まりなどをひき起こします。そこで開発されたのがピピダリア。これは『ニオイはもとから断たなきゃだめ』という発想から生まれた、尿石固着防止剤です。初代モデルより改良を重ね、ハネ返り予防効果を強化するとともに節水小便器の緩やかな洗浄水にも対応しました。

トイレ診断士(厚生労働省認定 社内検定)推奨する尿石固着防止剤

PIPI DAHLIA

フランス語で「おしっこ」の意味を持つ「ピピ」と、カタチがよく似ている花の「ダリア」をあわせて、「ピピダリア」と命名しました。

ハネ返りの不快さを追放

ピピダリアの形状および構造が、ねじれながら放出される尿流を匠に吸収するように設計されています。目に見えないハネ返りの心配を解消させました。

尿石の固着と臭気を防止します。

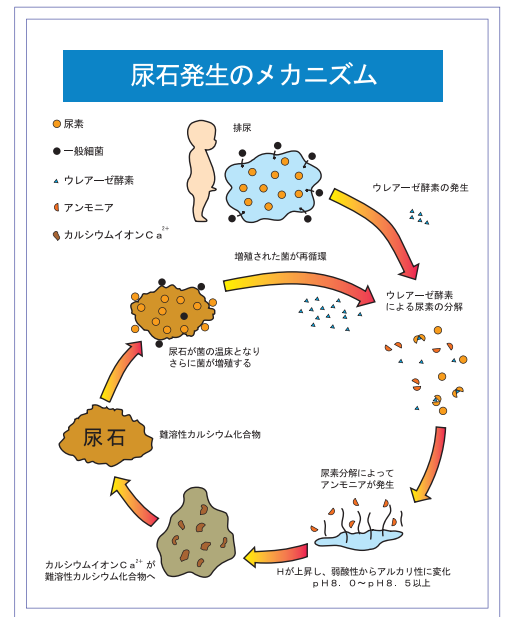
ダリアカセットの中に酵素阻害剤を主成分とする環境保護型尿石防止剤を収納しました。薬剤の効果により、尿石が生成するサイクルを遮断し、尿石の固着を防止します。だから、臭気も発生しません。

環境にやさしい素材を使用しています。

ピピダリアの尿石固着防止剤は安全な酵素阻害剤系

ピピダリアの尿石固着防止剤は、有害物質とされる重金属等を含まず、金属腐食試験においても、水道水と変わらないデータが出ております。また、活性汚泥微生物試験においても、微生物にはまったく影響を与えません。

従来からの酸性物質をP-パラジクロロベンゼンで固めた薬剤は、P-パラジクロロベンゼン自体の有害性として哺乳動物実験での発ガン性(旧労働省発表資料)、農業グループに含まれていること(ドイツなど)、アレルギーとの関連性(東京都生活文化局)、水質環境基準健康項目の要監視項目(環境省)等々、健康や環境に影響があるといわれています。酵素阻害剤に次ぐものとして、酸系薬剤にも尿石固着防止効果があることを否定するものではありませんが、例え微量であっても、長期的な継続使用は、金属排水管の腐食や塩ビ排水管の劣化に影響を与える恐れがあります。



古紙容器の特徴

- ・古紙容器は、主原料紙パウダーを含有したエコ素材で枯渇が懸念されている石化資源を削減した製品です。
- ・燃焼カロリーが汎用の樹脂に比べ低くなることから、燃焼炉を傷めにくいので地球にやさしいです。
- ・一般汎用プラスチック(ポリプロピレン)と比べ温室効果ガスの排出量を約35%削減することが可能です。

安全にお使いいただくために・・・

- 尿石固着防止の目的以外に、ご使用にならないでください。

- 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが異なることがあります。
- カタログ掲載製品の詳細については、販売店または(株)アムニティにお問合せください。
- このカタログは2020年11月現在のものです。

●お問い合わせは

202011

株式会社アムニティ

AMENITY Co.,Ltd.

<http://www.amenity-network.net/>