

MICELLE CLEAN

ミセルクリーン

アンモニア消臭剤

香りでごまかささない！
完全なる消臭！

環境にやさしい
新しいタイプの消臭剤



今提案・・・そして未来の省エネを考える

熊本電気工業株式会社

<http://www.kumamotodk.co.jp>

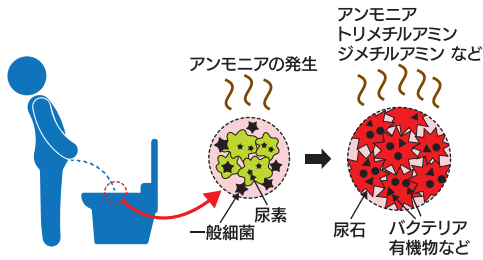
臭いの原因とミセルクリーン消臭のメカニズム

トイレ臭(し尿臭)の発生メカニズム

し尿臭、いわゆる「おしっこのおい」は、用を足した直後には発生せず、バクテリアの作用により尿中の成分が、分解されることによって生じます。

まず、バクテリアの持つ酵素（ウレアーゼ）の発生により、残留した尿素がアンモニアと二酸化炭素に分解されます。アンモニアが生成すると、ph が上昇して尿中のカルシウムイオンなどが炭酸塩、リン酸塩として析出し、尿石を形成します。

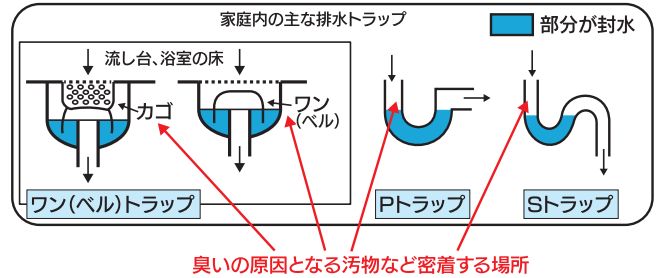
形成された尿石は多孔質のため、様々なバクテリアや有機物の温床となり、増殖してアンモニア、トリメチルアミンなどの成分からなる強烈な腐敗臭を放出することにより、においが発生します。



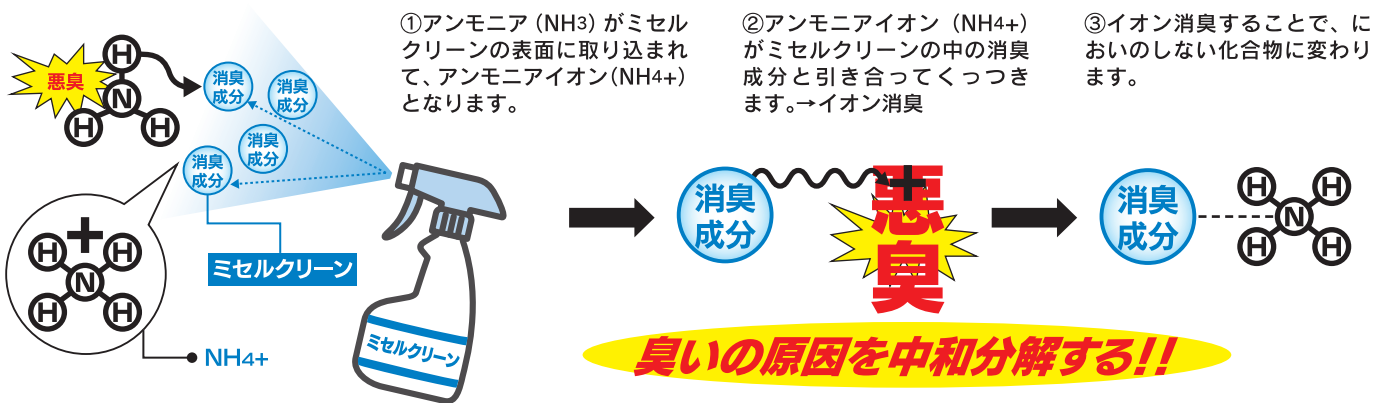
排水口の下水臭の発生メカニズム

通常、浴室や台所の排水口にはトラップが設けられています。これは、排水管から逆流した下水臭が室内に入ってくるのを防ぐ効果があります。排水トラップの方式として、以下のワン(ベル)トラップやPトラップ、Sトラップなどがあります。

しかし、各トラップでは、トラップ自体の清掃がなかなか大変なため、容易に行なえません。そのため、髪の毛など、いろいろな汚物がトラップに密着し、それが不快なおい原因となります。



ミセルクリーンは「におい」の原因を中和分解します!!

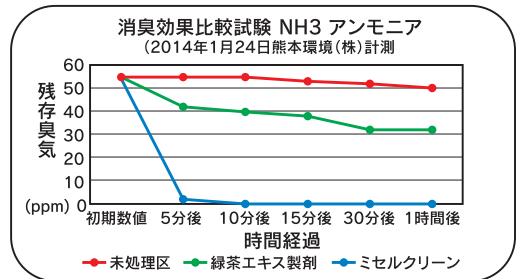


数種類の植物から抽出した成分と食品添加物によって作られており、**極めて高い安全性と消臭能力**を兼ね備えています。

- 人畜無害** 石油系物質類、有害重金属類、その他の公害規制物質類等を含まない天然成分の液体です。
- 悪臭を消滅** 即効性抜群！空気中の悪臭は散布と同時に消臭します。
- 汎用性と衛生性** 部屋、場内・店舗内、排水口、生ゴミ、汚泥、塵芥等様々な場所の消臭にお使いいただけます。
- 不燃性** 不燃性なので、安心。火の近くに置いても引火することはありません。

他社薬剤との消臭効果比較

(参考)ミセルクリーン消臭と比較剤のアンモニア消臭効果試験 (測定方法:北川式検知管にて臭気濃度計測)



お問合せ



今提案...そして未来の省エネを考える
熊本電気工業株式会社

〒842-0015 佐賀県神埼市神埼町尾崎3274-1
TEL 0952-53-1088 FAX 0952-53-1077
E-mail: main@kumamotodk.co.jp

<http://www.kumamotodk.co.jp>

熊本電気工業