

福祉施設における無臭化のご提案

悪臭の原因

施設内の悪臭は、日常的な除菌清掃で予防ができます。しかし、清掃が行き届かない箇所や使用頻度が高い場所、水分と汚れが共存する場所は悪臭の発生しやすい環境になります。

。日常的な衛生管理清掃と消臭剤の活用で施設内の無臭化が実現します。



求められる消臭剤

☆瞬間消臭効果

空気中の悪臭を抑制する！

- 居住空間の消臭
- トイレ内の消臭
- ポータブルトイレ使用後の消臭
- ゴミ置場・送迎車内

その他、一般的消臭剤として使用。

+

☆継続的分解

悪臭発生源を抑制する！

- リネン・カーペット・畳の消臭
- 尿石の分解及び付着防止
- 配管内の尿石分解及び付着防止
- ポータブルトイレ内の悪臭飛散予防

その他、清掃が困難な箇所の消臭に。

即効性と継続性の2つの効果を併用した新しい消臭剤が誕生！

リニュープラス™
 バイオ消臭剤

求められる消臭剤

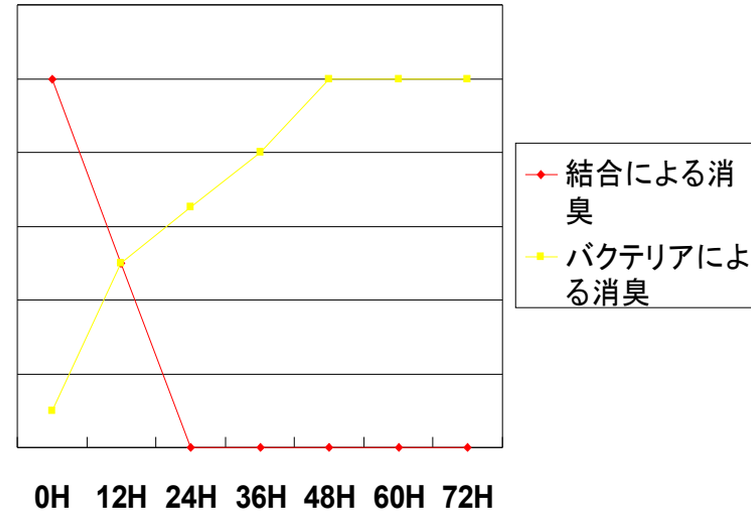


リニュープラス™ 消臭剤

リニュープラス™は、即効性と継続性を兼ね備えた新しい消臭剤です。悪臭の分子と素早く結合し、不快な臭いを感じさせない空間を素早く実現します。バクテリア配合のため、悪臭の源を継続的に分解します。

容量：1ℓ 原液使用タイプ

消臭の効果

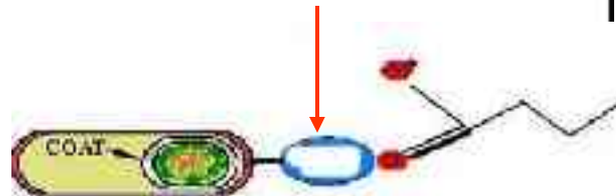
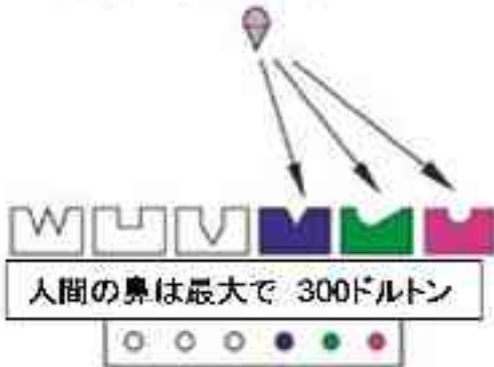


人間の最大のレセプターは 300 ドルトン

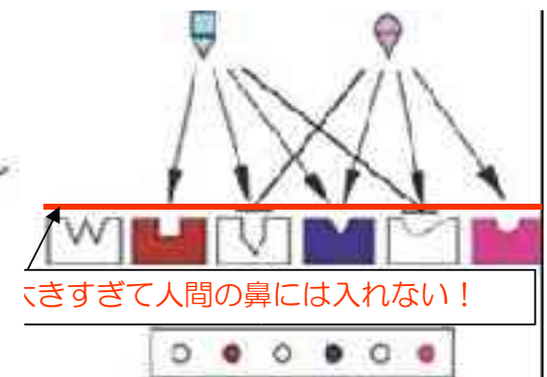
※ドルトン (微小な質量を表す単位)

例: 硫化水素 (H₂S) 170ドルトン

ケミカルが芽胞菌と硫化水素を結合させる



芽胞菌-結合-硫化水素 700ドルトン



基本的な使用方法

ポータブルトイレの消臭

ポータブルトイレの準備



①洗淨・除菌済みのポータブルトイレ

使用後に洗淨及び除菌されたポータブルトイレを準備します。



②消臭剤の塗布

ポータブルトイレ内にリニュープラス™をスプレーします。
使用目安：10スプレー（20cc）

使用直後の消臭作業



①使用後の瞬間消臭

使用後のポータブルトイレにリニュープラス™をスプレーします。
使用目安：10スプレー（20cc）



②清拭消臭

クロスにリニュープラス™をスプレーし、便座を清拭します。



③安全な運搬

スプレー後はふたを閉めて一時保管し、洗淨エリアへ運搬します。これで施設内に悪臭を広げることが防ぎます。

トイレの消臭

トイレの消臭

トイレ内は水分・汚れが多く、悪臭が発生しやすい環境です。悪臭の発生源となっている箇所を断定し、適切な対処をすることが、快適な環境を実現することへ繋がります。

【空中噴霧】



トイレ内の瞬間消臭に

【便器】



使用後や便器・配管から来る悪臭の消臭に。配管からの臭いがひどい場合は、1回/1日15スプレーして下さい。

【シンク】



配管から来る悪臭の消臭に。
目安：3スプレー/1か所

【ゴミ箱・オムツ回収箱】



ゴミ・オムツの悪臭予防に。
目安：5スプレー/1箱

【トイレ 床】



小便器のお立ち、大便器の淵は特に悪臭源になりやすい箇所です。

【車イス・ソファール】



車イス・ソファールの布製品にも使用できます。皮や合成素材で染み込まない物はスプレー後、乾いたクロスで清拭して下さい。