

高濃度銅イオン  
強力配合

**nc WASH**  
additional Cu ion



# エヌ シー ウォッシュ

普段使っている洗剤と交換するだけで  
排水口やグリーストラップからの`戻り臭、を防ぎ  
銅イオンが微生物の繁殖を抑える  
画期的な化学系バイオ万能洗剤

キッチン・トイレ・洗面所・家中どこでも使えます！

台所に



ディスポーザーを使っている方に最適  
生ゴミの臭いと虫を防ぎます

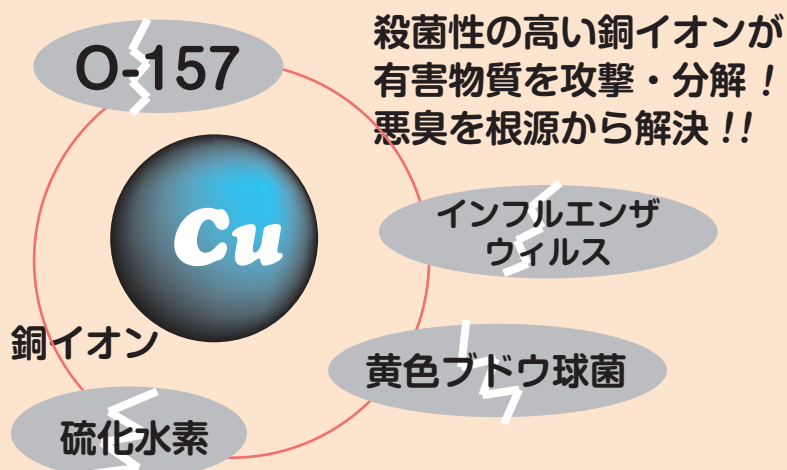
トイレに



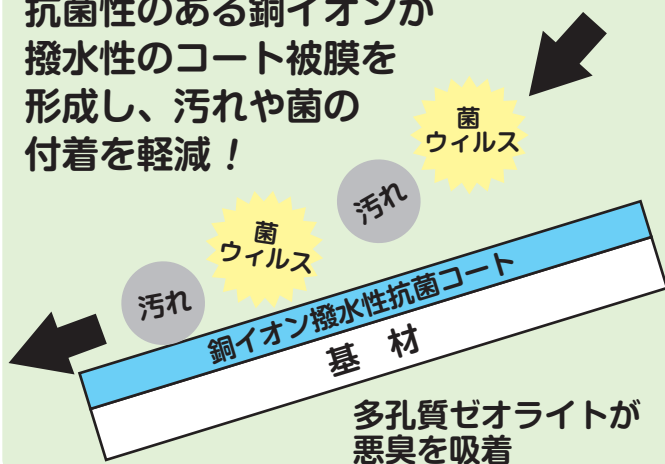
洗浄力・消臭力に加え、菌の繁殖抑制、  
排水管からの戻り臭抑制で悪臭解決！

## 主な特長

- 油汚れに強い特殊界面活性剤を使用
- 手に優しく混ぜても安心の中性洗剤
- 殺菌性の高い銅イオンが食中毒リスクを軽減
- 多孔質ゼオライトが嫌な臭いを吸着
- 用途に応じて洗剤の濃さを調整可能
- 置き場に困らない高濃縮タイプ
- 排水口に流すだけで管やグリーストラップでの硫化水素ガスの発生を抑制



抗菌性のある銅イオンが撥水性のコート被膜を形成し、汚れや菌の付着を軽減！



# Nc WASH エヌシーウォッシュ

## 消臭抗菌 多孔質 銅イオン万能洗剤

### 高濃度銅イオン水溶液の応用性

#### ○消臭能

銅は硫化水素・硫黄化合物等と迅速に反応し、また銅反応物の特性として、何物にも溶けない、物質に変化します。つまり無臭で安全ということです。

イヤな臭いは、微生物自身が発するのではなく、微生物の代謝（酵素による分解）の産物なので、銅イオンはこの酵素の活性を抑制し発生源を止める働きがあります。

銅イオンは微生物の細胞膜に作用すると活性酸素を産出します。この活性酸素は微生物の成長を抑制し、さらに有害臭気物質の分解機能があるため周囲の悪臭を除去します。

#### ○殺菌力・抗菌力

銅イオンは殺菌性金属として知られていますが、他の有名な金属より非常に有能です。水銀は殺菌・消毒剤として（赤チン）利用されますが近年ではその毒性により規制され、鉛も同様に人体には毒性が強く、最近では銀塩が殺菌剤・消臭剤として広く用いられていますが銀イオンは日常的に存在する塩素と極めて反応しやすくその効果を失います。銅はこうした効果や用法の弱点の無い理想的な殺菌性金属なのです。

銅イオンはA型インフルエンザウィルス・アデノウィルス・腸管出血性大腸菌 O-157・H7 やメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)・ブドウ球菌等を殺菌し、アメリカ合衆国環境保護庁 (EPA) は「公的医療における抗菌性材料」として約 355 の銅合金の登録を承認しています。

Nc Wash

### 銅イオン配合バイオ洗剤 エヌシーウォッシュ

この優れた銅イオンを安全に、安定的に製造することに成功した弊社のエヌシーウォッシュは、ただお使用の洗剤を変えるだけで排水口やグリーストラップの臭いを防ぎ、カビやヘドロ状の微生物の活性化を抑制し、後片付けの簡易化から労働条件の改善まで解決する素晴らしい洗剤です。もちろん洗浄力もバツグン。油污れに非常に強い特性を持っています。経済的で手にも優しく混ぜても安心な中性洗剤なのです。



### 多目的万能洗剤 エヌシーウォッシュ

#### 使用法

用途に応じて1～10倍に希釈してお使いください

- 本品を空容器やトリガースプレーに入れ、水で希釈して使用してください。中性なので何処にでも使用できます。
- 床清掃後の廃水を排水口に流せば臭い防止になります。
- 希釈目安  
排水口の臭い取り…原液～2倍程度（換気扇のつけ置き）  
念入り清掃…2倍～5倍程度（週に一度の定期清掃）  
日常の清掃…5倍～10倍程度（食器・シンク・蛇口）

#### 注意事項

- ◆希釈作業時は保護用具を使用する。  
子供の手の届かない場所に保管。目や口に入った場合はよく洗い流し症状により医師に相談する。
- ◆液性：中性  
成分：界面活性剤、ゼオライト、銅イオン  
内容量：500 ml 日本製

#### 株式会社ジェイ・エム・ピー

東京都江戸川区西小岩 1-21-8 丸昌ビル1F  
Tel.03-6801-7990  
e-mail info@jmp-mp.com