

## EPA（米国環境保護局）の見解

### ～コロナウイルスの一般的な感染経路～

1. 飛沫感染（咳、くしゃみ）
2. 濃密な接触（例：握手等）
3. 表面からの感染→直接的な感染はほぼなく、汚染表面を触れた手で目や鼻、口を触ることで感染

## 環境消毒（Disinfectant Cleaning）

- ①清掃と消毒を同時に行い、綺麗に、安全に、衛生的にする事
- ②環境消毒洗剤を使用して清掃します。効果が証明されている洗剤です。

今回の推奨洗剤（コロナウイルスに対してEPA登録済み）



64倍希釈

ニュートラル除菌クリーナー



128倍希釈

HDQニュートラル



256倍希釈

GSニュートラル除菌256

## 希釈方法

- ・ 自動希釈



- ・ 希釈ポンプ

バケツ若しくは  
4Lペットボトルをご用意下さい



4 Lの水に対して  
ポンプ1回・・・128倍希釈  
〃 2回・・・64倍希釈  
〃 ½回・・・256倍希釈



## 方法その1

- ①洗剤液を容器に入れ、タオルを漬け、軽く絞ります。
- ②1つの場所に常に新しいタオル面が出るようにして清掃する場所を拭いていきます。そこに汚れ（目に見えませんが）があって、その汚れを拭き取るようなつもりで拭いてください。



## 方法その2

- ①スプレー容器に洗剤を入れ、洗浄箇所にスプレーします。この時、霧状にしては目や呼吸器に入りますのでいけません。必ず粗い粒子にするか、水鉄砲のようにスプレーしてください。
- ②1つの場所に常に新しいタオル面が出るようにして清掃する場所を拭いていきます。そこに汚れ（目に見えませんが）があって、その汚れを拭き取るようなつもりで拭いてください。

※ひどい汚れが付いている場合は、予め除去しておきます。

※洗浄箇所は、必ず洗剤で濡れている事が大事です。濡れている間に除菌します。

濡れている間は触れないようにして下さい。乾いたら安全です。リンス（水拭き）の必要はありません。

※対象箇所は硬質（Hard Surface）で非孔性（穴の空いていない）の表面です。  
カーテンやカーペット・柔らかいソファは含まれません。

## 環境消毒洗剤 VS 次亜塩素酸 の違い

### 環境消毒洗剤

- 世界の主流は環境消毒洗剤
- 専用に開発されているので、使いやすく、効果が確か
- 清掃と消毒が同時に出来るので、手間が省けて、綺麗に衛生的になる

### 次亜塩素酸

- 消毒薬として強力なため、刺激臭、目の痛み・・・等
- 希釈後、すぐに使用しないと効果が得られない
- 金属を腐食
- 対象微生物除去のエビデンスがない

以上の理由から、安定的で安全快適な環境消毒を使用する事が世界先進国の主流になっています。

お問い合わせは

Amtec from all over the world  
sanitary technology



株式会社アムテック

TEL: (03) 5469-6667 FAX: (03) 5469-6670