

# 新型コロナウイルス感染症予防対策

## 家庭内・事業所内の消毒をおこないましょう！

手指がよく触れるものの表面の消毒には **0.05%次亜塩**

**素酸ナトリウム液（塩素系漂白剤）** が有効です！

※手指がよく触れるものとは・・・ドアノブ、取っ手、照明のスイッチ、テーブル、イス、パソコンのキーボード、リモコン、便器の蓋、便座、水道の蛇口、冷蔵庫の扉、電話機、エレベータのボタン、手すりなど



### 次亜塩素酸ナトリウム消毒液の作り方

#### 1.準備するもの

家庭にある台所用漂白剤  
（塩素系漂白剤）で簡単  
にできます！



次亜塩素酸ナトリウム

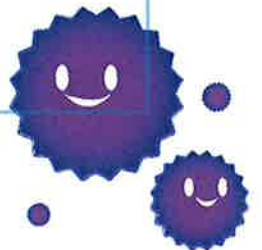
500ml ペットボトル  
※消毒液の容器になります



#### 2.消毒液の作り方

※目安となる濃度は0.05%です。

**500ml の水道水に次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）をペッ  
トボトルのキャップ1杯（5ml）入れる。**



#### 3.消毒方法

- ① マスク、手袋を着用しましょう。
- ② キッチンペーパーなどに液を十分含ませて、手指が触れる部分をよく拭きましょう。
- ③ 5～10 分後に水拭きをしましょう（特に金属部分はそのままにしておくと腐食する可能性があります）。

#### 4.注意事項

- 手指の消毒には使用しないでください。
- 消毒する際は十分に喚起をしましょう。
- 希釈したものは時間が経つにつれて効果が減ってきます。その都度、使い切るようにしましょう。