

ドアノブや手すりなど身の周りの物の表面の消毒には、

0.05%次亜塩素酸ナトリウムが有効です！

消毒液(0.05%次亜塩素酸ナトリウム希釈液)の作り方

- ① 次亜塩素酸ナトリウムは塩素系漂白剤の成分です。一般的な市販品(ハイターやブリーチなど)の原液濃度は5~6%ですが、製品の表示で濃度を確認してください。
- ② 次亜塩素酸ナトリウムには漂白作用もあります。衣類など色落ちする場合があります。
- ③ 消毒液はペーパータオル等に十分含ませて拭いてください。スプレー容器などで噴霧して消毒すると、病原菌が舞い上がり、消毒効果が低下してしまいます。
- ④ 次亜塩素酸ナトリウムは金属部分を腐食させるため、使用した場合は**10分程度たったら水拭き**をしてください。金属部分以外でもにおいが残ることが多いため、水拭きをお勧めします。
- ⑤ 皮膚に対する刺激が強いため、**手洗いなどの消毒には使用できません**。
- ⑥ 希釈した消毒薬の使用期限は密封・遮光したうえで**最大24時間程度**です。時間を追って消毒効果が低下するため作り置きはできません。使用する度に原液を希釈してください。
- ⑦ 塩素ガスが発生することがあるので、**使用時は十分に換気**をしてください。
- ⑧ 消毒液の入ったペットボトルは、誤って飲むことのないように**消毒液であることを表示**しておきましょう。
- ⑨ 消毒後は、しっかり手洗いをしましょう。

0.05%次亜塩素酸ナトリウム希釈液の作り方

用途：ドアノブ、取っ手等の消毒

(手指がよく触れるところの例:ドアノブ、窓の取っ手、照明のスイッチ、テーブル、椅子、エレベーターのボタン、水道の蛇口等)



塩素系漂白剤
ハイターやブリーチ

塩素系漂白剤(濃度 5%程度)
ペットボトルのキャップ 1 杯分
+
水(水道水で可)
水を加えて 500ml にする



500 ml