

環境消毒について

多くの人に触れる場所を、消毒用エタノール（アルコール）または0.05%濃度の次亜塩素酸ナトリウムにより消毒する。

次亜塩素酸ナトリウム消毒に必要な物品

- ・ サージカルマスク
- ・ ディスポーザブル手袋
- ・ 市販の家庭用塩素系漂白剤
- ・ 空のペットボトル（キャップ付き）
- ・ 使い捨てにできるキッチンペーパーや布等
- ・ ゴミ袋（複数枚）

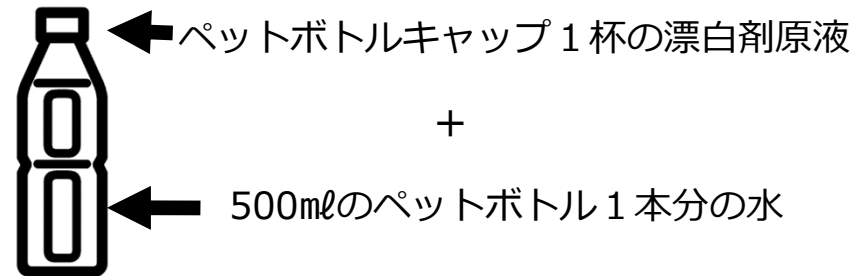
【消毒方法及び注意事項】

- ・ 使い捨てにできるキッチンペーパーや布などを消毒液に浸し、拭き取り消毒を行う。
- ・ 多くの人に触れる場所（カウンター台、手すり、ボタン、スイッチ、椅子の背もたれ等）を定期的に消毒する。
- ・ 次亜塩素酸ナトリウムは、金属腐食性があるため、消毒後に水拭きを行う。
- ・ 拭き終わったペーパーはゴミ袋に入れ、口をしっかり結び、二重にゴミ袋に入れて可燃ごみとして廃棄する。
- ・ 消毒を実施する際は、換気を必ず行う。
- ・ 希釈した消毒液は、時間の経過とともに効果が減弱するため、作り置きせず使い切る。
- ・ 手指等、人の皮膚には使用しない。

【消毒液の作り方】

約500mlの消毒液を作成する方法

使用する漂白剤の濃度が5%の場合※



※市販の漂白剤の種類によって濃度が異なるため、漂白剤のラベルの表示を確認して使用すること。