

これは危険！誤った感染症対策はやめましょう！



インターネットサイトでも
解説しています



加湿器肺炎は命を落とすほど危険度MAX！

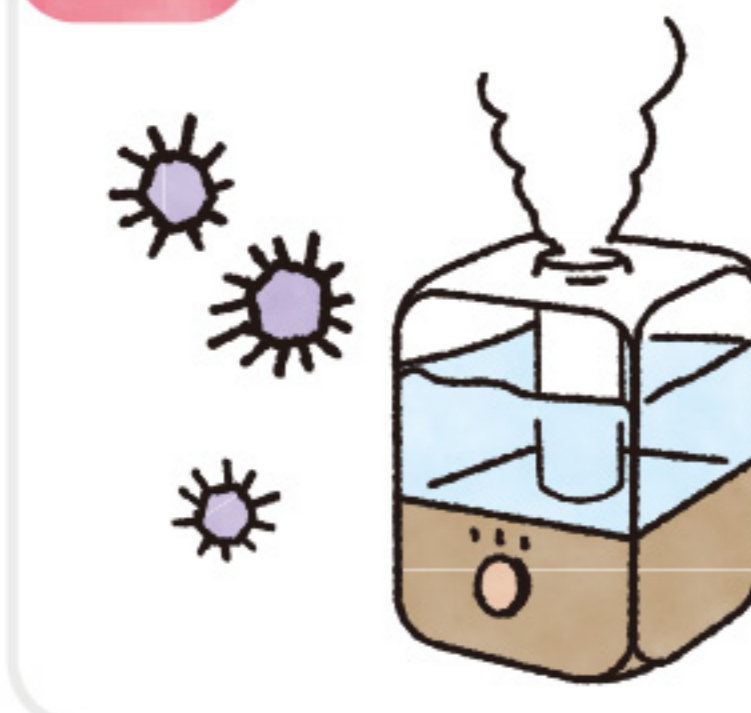
加湿は風邪対策には欠かせません！ しかし…

昔 ストープの上にヤカンを置いて加湿



水を沸騰させるので
水の雑菌が死滅

今 超音波噴霧器や気化式噴霧器で加湿

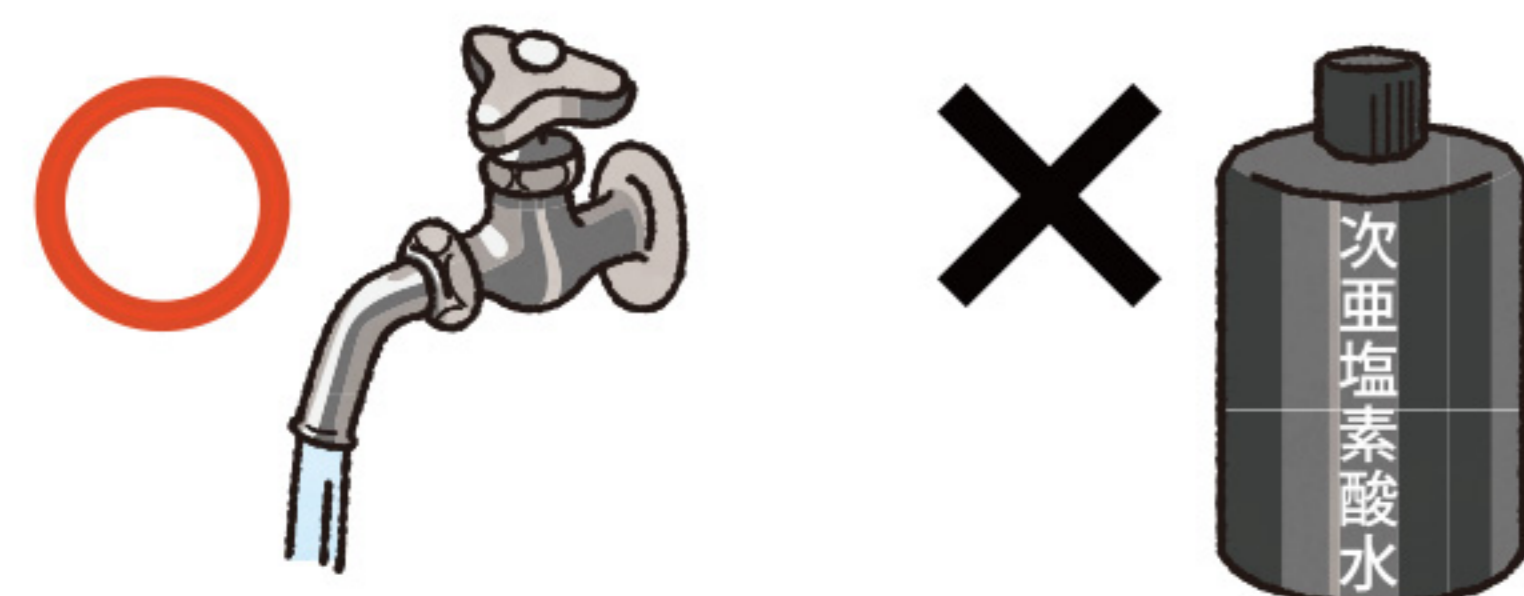


雑菌を含んだ水が
空気中を漂うことで
加湿器肺炎に

加湿器肺炎は命をも奪う怖いものです！

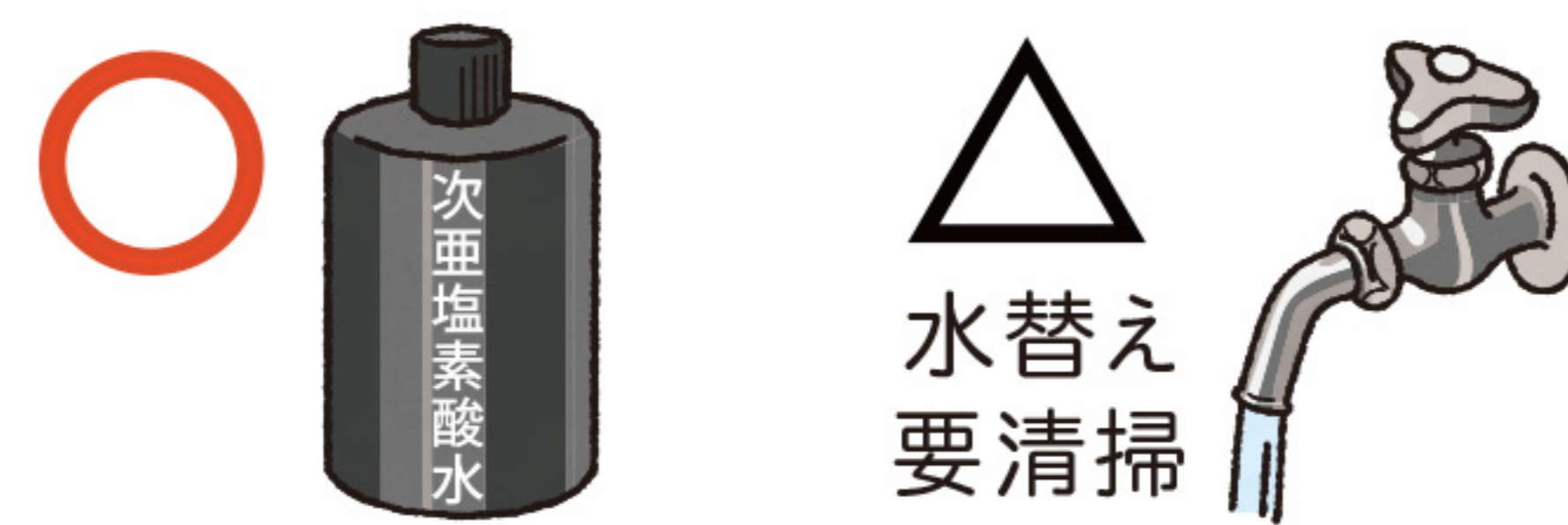
加熱するタイプのハイブリッド式

水道水を使います。
次亜塩素酸水は使いません。



超音波噴霧器や気化式噴霧器

次亜塩素酸水20～50ppmを使います。
水道水だと頻繁な水替えと清掃が必要です。



*次亜塩素酸水の空間噴霧が危険というのはデマです。ご注意ください。

アルコール消毒液はスプレーして使ってはいけません！

スプレーで使えるのは次亜塩素酸水です。
アルコール消毒液や次亜塩素酸ナトリウムは
スプレーで噴霧して使えません。

**アルコール消毒液は可燃性のものがあります。
特に火を使う現場では御法度！**

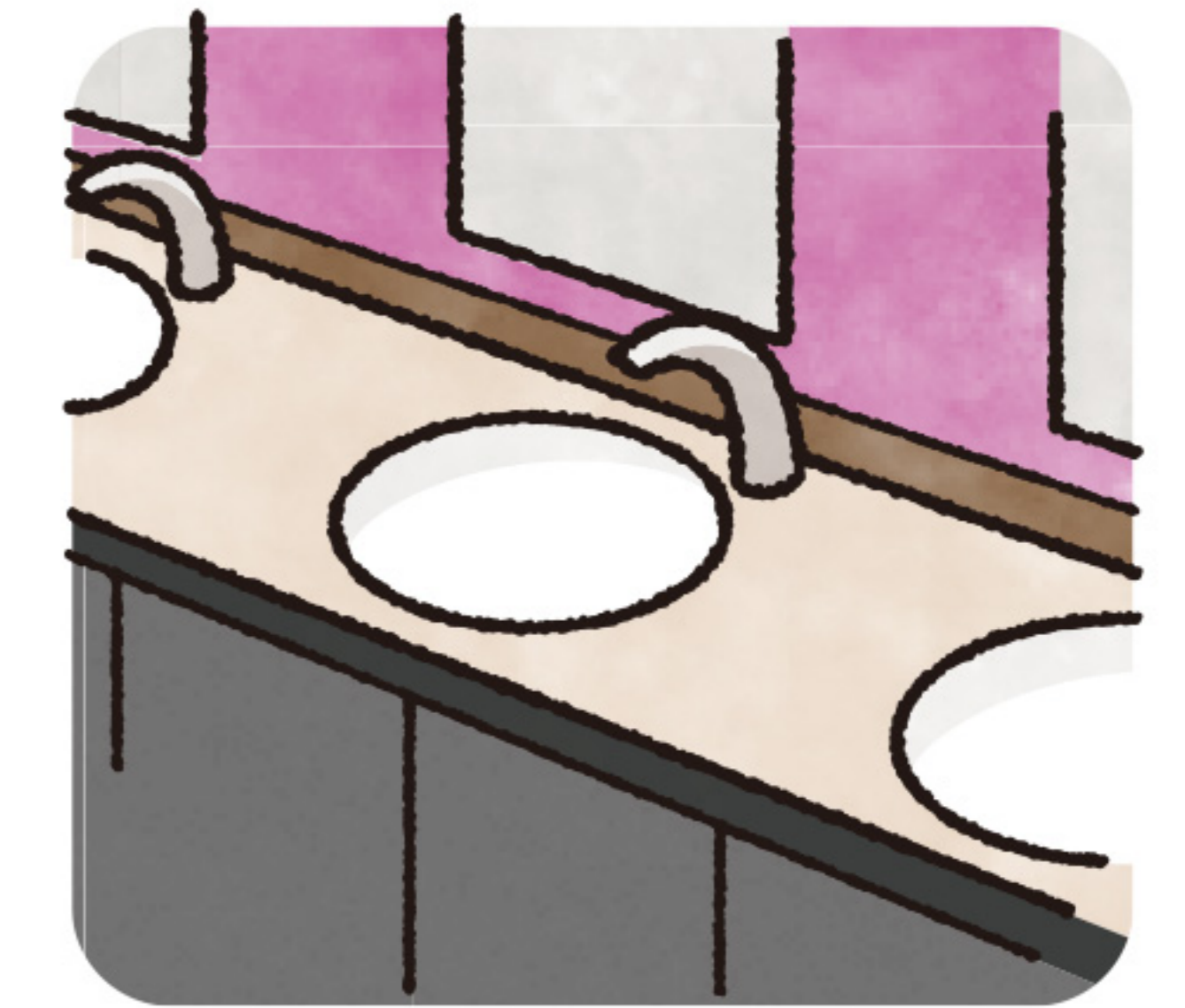


洗面台が菌やウィルスの温床になってます！

手洗いは感染症対策にとっても効果的です。
ですが、手洗い場や洗面台が菌やウィルスの温床に
なっていることに気付いていますか？

これを知らないと、わざわざ感染するために手洗い
していることになりかねません！

怖いのはコロナウイルスだけではありません。
レジオネラ菌やノロウイルスなどは、コロナウイルスよりも重症化リスクは高くなります。



- 手洗い前に、洗面台を次亜塩素酸水で除菌する（スプレー噴霧）
- 手洗いは石鹸でしっかりとおこなう
- 手洗い後は次亜塩素酸水で手指の除菌をする（ノロウイルス対策含む）
- 最後は洗面台を次亜塩素酸水で除菌する（スプレー噴霧）

感染リスクが高い時期は、特にしっかりとやっていきましょう！

小さい換気は逆効果！感染リスクがうなぎ登りに！

小さく窓を開ける換気は逆効果！

一気に感染リスクが高まりますので、
密封性が強い場所では
絶対にやってはいけません！

- 右図：教室の悪い換気例
- 青 空気の通り道
 - 黄 デンジャラスゾーン
 - 赤 更にデンジャラスゾーン

