

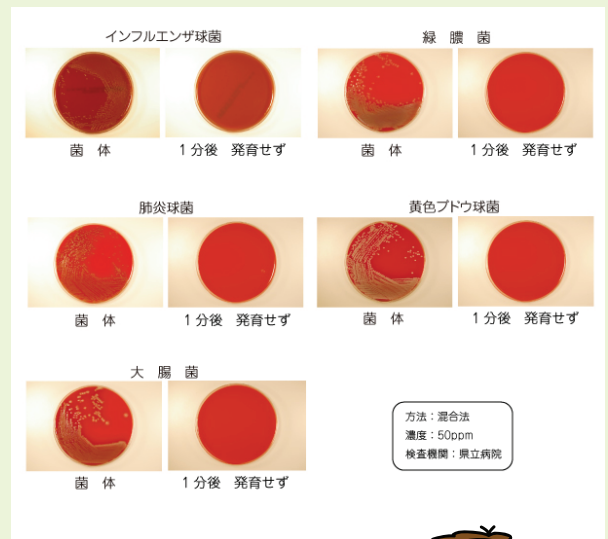
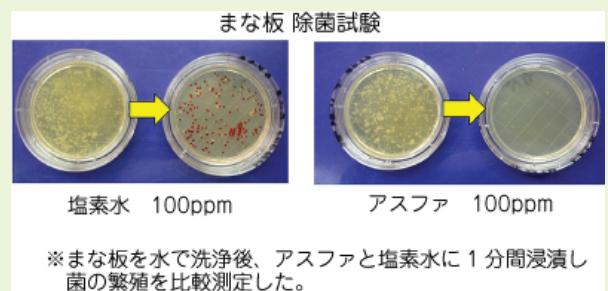


## 当ホテルでは感染症の予防対策に下記商品を使用しています。



オレアスファとは…微酸性次亜塩素酸水(HC10)です。  
 次亜塩素酸ナトリウム(アルカリ性)に、pH調整剤として  
 希塩酸を希釈混合してほぼ中性に安定させることで、  
 次亜塩素酸ナトリウムの強い分解力を持ちながら安全性と  
 分解速度を高めた除菌・消臭水です。  
 人がいる環境での空間噴霧も可能な為、幅広い現場で  
 安心安全に感染や悪臭の予防対策に使用されています。

- 〈原料〉 次亜塩素酸ナトリウム (NaClO)
- 希塩酸 (HCl) ※食品添加物仕様水
- 〈pH〉 6.8~7.0 (ほぼ中性)
- 〈濃度〉 200ppm
- 〈用途〉 (ノロウイルスによる嘔吐物処理対策等)  
除菌・消臭
- 〈分類〉 一般雑貨



### 感染の原因を強力除菌



アスファの主な活性成分である次亜塩素酸分子(HC10)は、微生物を構成する有機物を攻撃するので、多くの微生物に対して有効な除菌水となります。  
 0-157をはじめとする大腸菌や黄色ブドウ球菌、クロカワカビなど、多くの細菌に効果があることが確かめられています。  
 また、次亜塩素酸分子は次亜塩素酸イオン(C10<sup>-</sup>、次亜塩素酸ナトリウムの主な活性成分)に対し、約80倍優れた分解速度を持っていますので即効性があります。

### 除菌・消臭した後は水に戻るので安心・安全にお使いいただけます

感染や悪臭の原因となる菌・ウイルスを瞬間的に分解・不活化したのち、アスファ自体も効力をなくすため残留性はありません。従来の塩素では困難な空間噴霧も可能です。  
 人体に対して無害で、肌に触れたり、誤って口に入れても安全です。