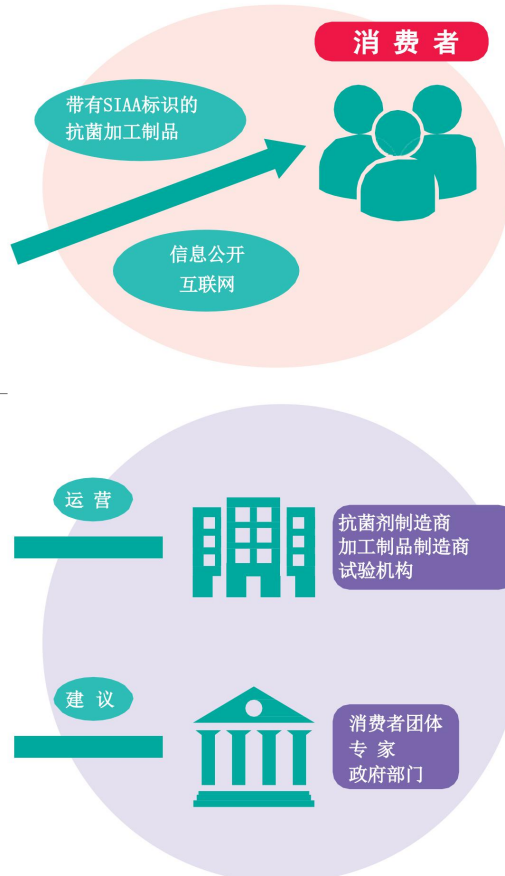


目前，SIAA针对**抗菌·防霉·抗病毒**，实施了“SIAA标识”管理体系



## 关于SIAA 标识的联系咨询

### 一般社团法人 抗菌制品技术协议会

【通称：SIAA (Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles) 的简称】  
事务局  
〒151-0053 东京 涩谷区代代木2-11-14 NK大楼5楼  
TEL: 03-6302-0021 FAX: 03-6302-0071  
网址：(<http://www.kohkin.net.cn/>)



如上所述，大家对抗病毒加工制品和SIAA抗病毒标识基本了解了吗？

若您不仅想了解抗病毒加工制品，还想了解更多关于抗菌·防霉的详细信息，请访问SIAA网站：



### 一般社团法人 抗菌制品技术协议会

(通称：SIAA(Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles) 的简称)

SIAA

SIAA是由**抗菌·防霉·抗病毒剂厂家**、  
**抗菌·防霉·抗病毒加工制品厂家**以及**检测机构**组成的，以普及可放心使用的**抗菌·防霉·抗病毒加工制品**为目的社会团体组织。



# 什么是抗病毒？

## 病毒是什么？

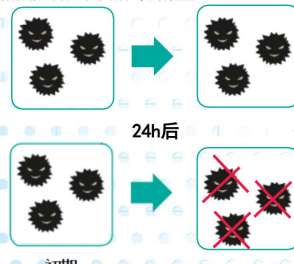
众所周知，感冒是由病毒引起的，流感病毒和诺如病毒也会引发人类疾病。

病毒本身不能繁殖，但会渗透到细胞并复制传播。例如，部分病毒进入人体时，会先感染宿主细胞，复制其遗传物质，产生新的子代病毒。当宿主细胞裂解时，子代病毒扩散并再次进入其他细胞。这就是病毒增殖的方式。



## 抗病毒的定义是什么？

抗病毒是指减少制品表面病毒的数量。



## 什么是SIAA抗病毒加工制品？

?

能减少特定病毒数量的加工制品称为抗病毒加工制品。

为了确认制品符合 SIAA 的抗病毒性能标准，应 ISO 21702 标准对其进行试验，试验病毒为流感病毒和猫卡里西病毒（用于替代同属的诺如病毒）。

抗病毒性能标准：与未经抗病毒加工的制品表面相比，病毒增殖比例  $\leq 1/100$ （抗病毒活性值  $\geq 2.0$ ），则该制品具有抗病毒效果。

## 使用SIAA抗病毒加工制品的好处

通过抗病毒加工，可以减少制品表面病毒的数量、保持制品清洁。

另外，抗病毒加工制品不仅适用于普通家庭，也适用于公共场所等不特定多数人聚集的场所，有助于营造舒适、卫生的环境。



## 抗病毒加工制品的正确使用方式？

### 注意抗病毒加工制品的日常保养

“[由于经过抗病毒处理]、[由于病毒数量减少了]所以抗病毒加工制品弄脏了也没关系”——这种说法是错误的。

如果制品表面脏污，则抗病毒效果很难充分发挥出来。因此，在使用抗病毒加工制品时，应始终保持制品的清洁。

### 正确使用抗病毒加工制品

抗病毒加工可以在减少附着在制品表面的病毒数量，但不能治疗或预防疾病。

另外，抗病毒加工不等于抗菌·防霉加工。

请根据实际需求，选用抗菌·防霉·抗病毒加工制品。



# 如何选择 抗病毒加工制品

选择带有SIAA标识的抗病毒加工制品，意味着您可以放心安心的使用此产品。

## SIAA 抗病毒标识

抗菌制品技术协会发布了抗病毒标识。



抗病毒加工



在符合以下标准的制品上可以标记SIAA抗病毒标识。



抗病毒性



安全性



应标明抗病毒剂的种类、加工部位、加工工艺以及制品的SIAA登录编号

## SIAA 标识周边文字表示示例

※另外，在需要的场合，可仅使用SIAA标识的基本图形，但SIAA标识中的其他信息应在制品或包装、宣传册等销售资料上完整显示。

