

除菌・消臭水

FreeKira Z  
フリーキラZ

## 製薬会社が作った除菌・消臭水

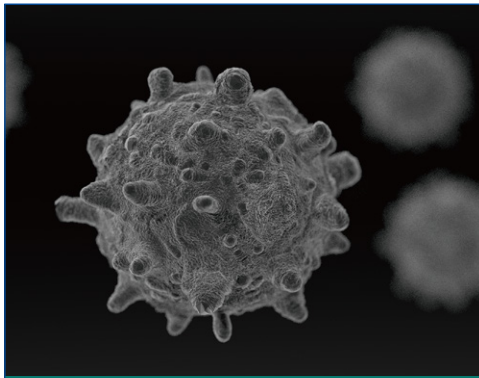


### FreeKira Z

成分	微弱酸性次亜塩素酸水	分類	日用雑貨品
製法	多段式混合中和希釈技術	品質管理	化粧品製造基準
濃度	220ppm <sup>*1</sup>	手指等への使用	可能
pH	pH6.0±0.5 <sup>*2</sup>		

保管状況により、濃度・pHが低下するおそれがございますので、ご注意ください。  
消費期限の目安は1年です。 ※1※2製造時





## 強力除菌

アルコールより強力な除菌力

アルコール消毒で死なない  
ノロウイルスなど、様々なウイルス・  
菌に効果がある強力除菌。



## 瞬間消臭

臭いをスピード分解

アンモニア臭、腐敗臭に反応して  
作用し臭いを分解。  
素早い消臭力を実感ください。



## 高い安全性

幼児からお年寄りまで

主成分の次亜塩素酸は、人間の白血球  
の中で作られているものだから安心。  
口に入っても安全です。

### 01 原液のままでも、希釈してもOK!

希釈使用しても効果を発揮するので、コストパフォーマンスが高い!  
用途を選ばず、様々な場所でお使いいただけます。

### 02 手指にも使用可能

手指に使用しても荒れることなく、  
安全に除菌することができます。

### 03 厚労省認可

厚生労働省認可、製薬会社が作った除菌・消毒剤

## 新型コロナウイルス不活化

### 公式データで証明

インフルエンザ

ノロウイルス

### 不活化に対する有効認証を獲得!

エビデンス保有数

85種類以上



### 04 特許取得の独自製法

業界初の国内特許を取得した独自製法

強い除菌力を保持しながら、人体に影響の少ない、  
微弱酸性水溶液の生成を実現。

業界初  
国内特許取得  
独自製法

厚生労働省認定の  
品質と安全性

高い除菌力

水に近い  
安全性

長時間効果が  
持続する  
安定性

### 消毒製品比較

	フリーキラ	アルコール製品	二酸化塩素製品	次亜塩素酸ナトリウム
短時間で除菌完了ができる	◎	○	◎	○
除菌効果が高い	◎	△	◎	○
消臭効果が高い	◎	△	×	△
漂白しにくい	◎	◎	×	×
環境安全に優れている	◎	×	×	△
口に入っても安全	◎	△	×	×

### 幅広いウイルス・菌に消毒効果!

芽胞菌	ウイルス	糸状真菌	結核菌	酵母用真菌	一般細菌
フリーキラ (微弱酸性次亜塩素酸水)					
グルタラル製剤 / フタラル製剤 / 過酢酸製剤					
次亜塩素酸Na製剤 / アルコール製剤 / ポビドンヨード製剤					
両性界面活性剤					
クロロヘキシジン製剤					
第四級アンモニウム製剤					