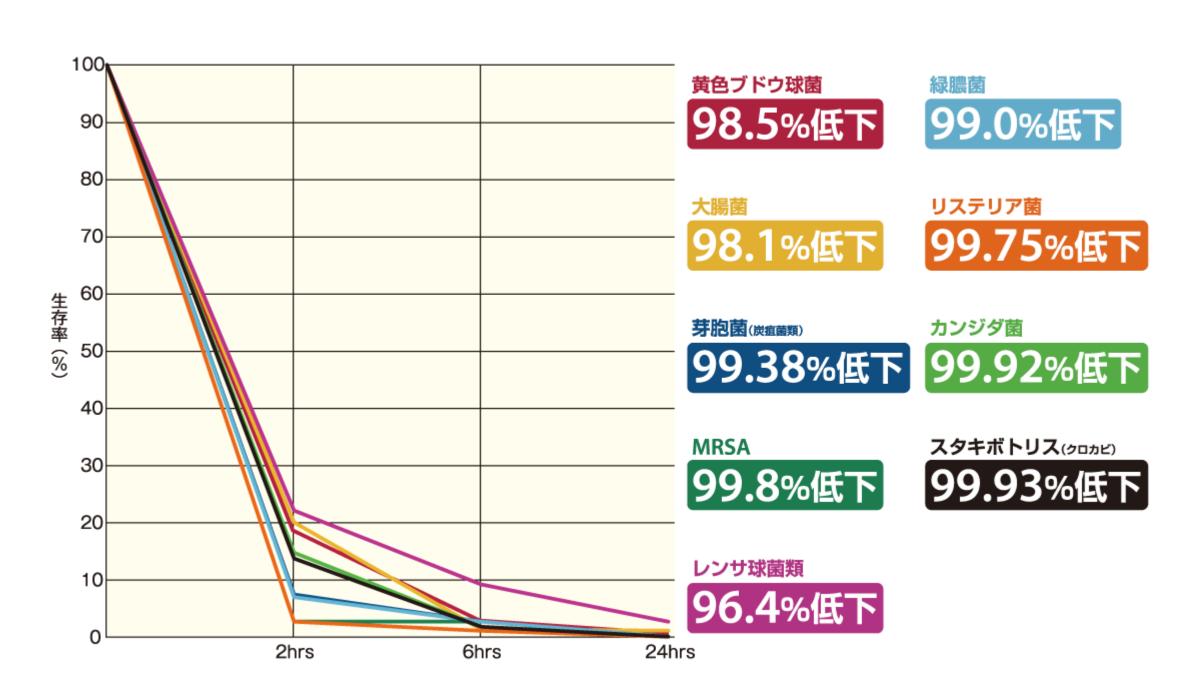
#### ReSPR 実証データ

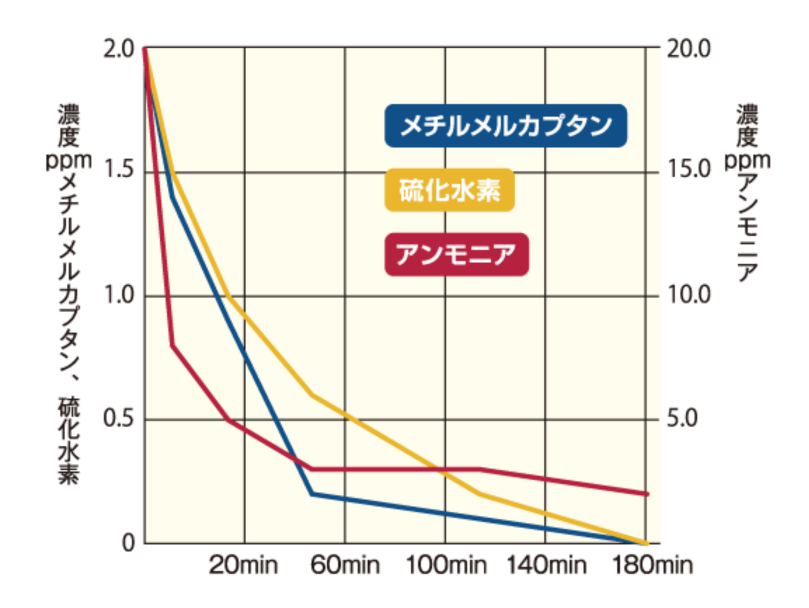
#### さまざまな細菌やカビが短時間に激減

一般的な細菌の24時間除菌効果試験〈カンザス州立大学医学部〉



#### 施設内の二オイもしつかり脱臭

#### 脱臭試験(一財/日本食品分析センター)

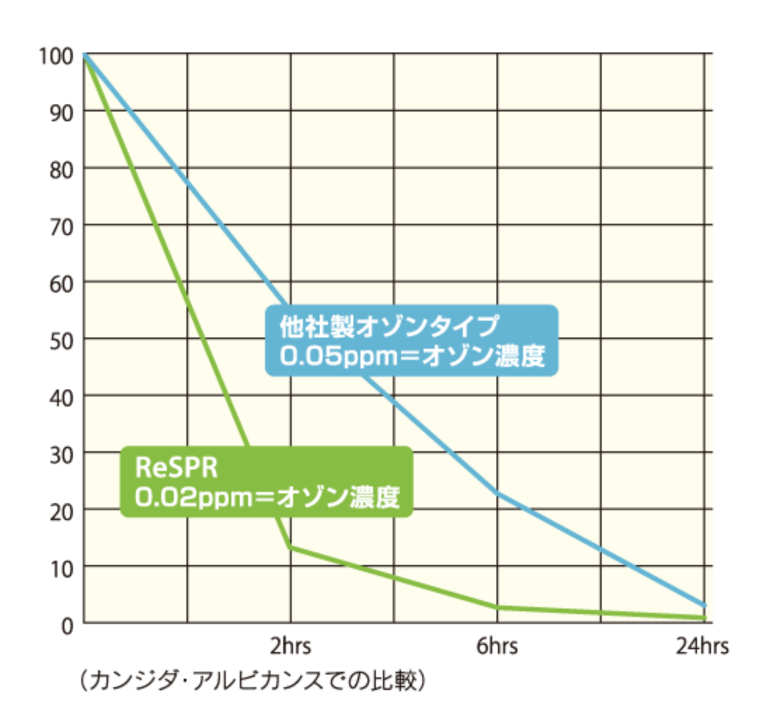


悪臭の元になるアンモニア、メチルメルカブタン、硫化水素ガスに対する ReSPR の性能試験を行った結果、 それぞれ 3 時間でほぼ検出限界以下となり、ガス分解性能が証明されました。

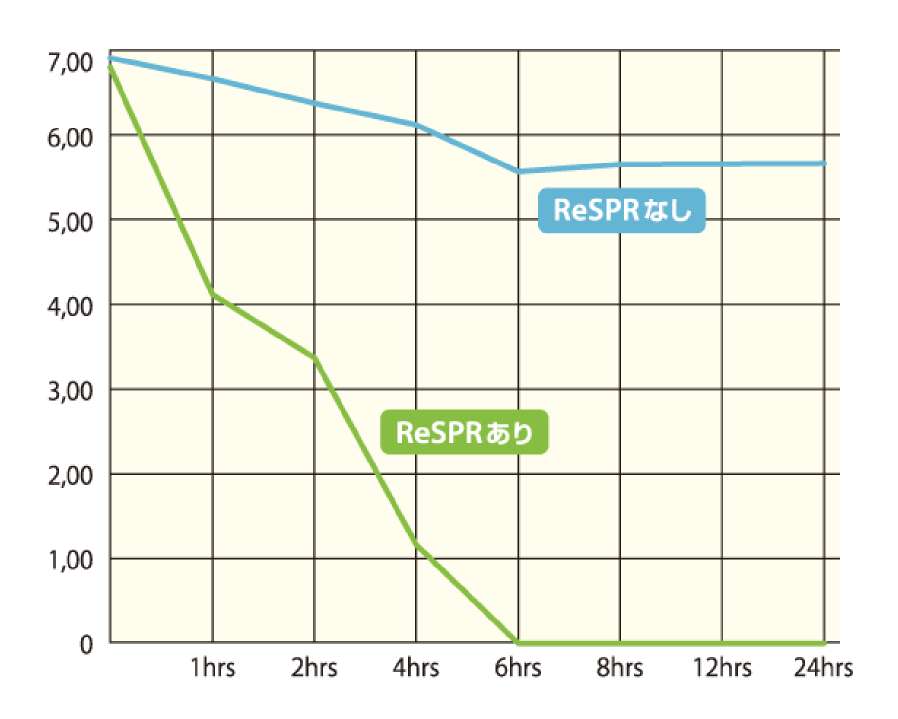
### 他社製品と比べて効果の差は歴然

#### レスパーと他社製品の除菌比較

#### 〈カンザス州立大学医学部〉

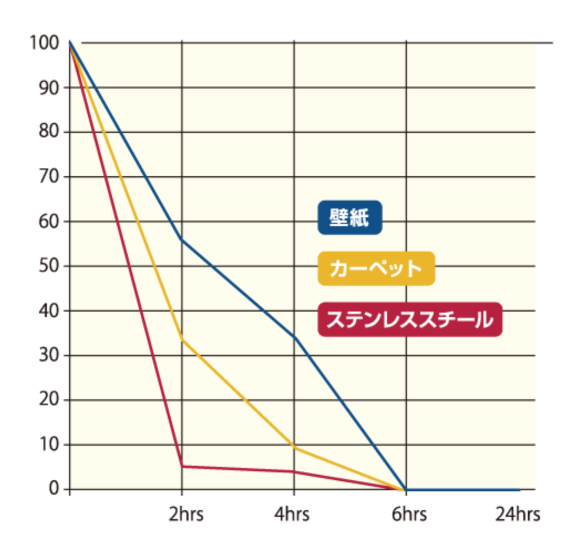


豚インフルエンザ(H1N1)除菌効果試験 〈カンザス州立大学医学部〉



#### ノロウイルス除菌効果試験

#### 〈ミズーリ大学〉



#### 人びとをインフルエンザや食中毒から守るために!

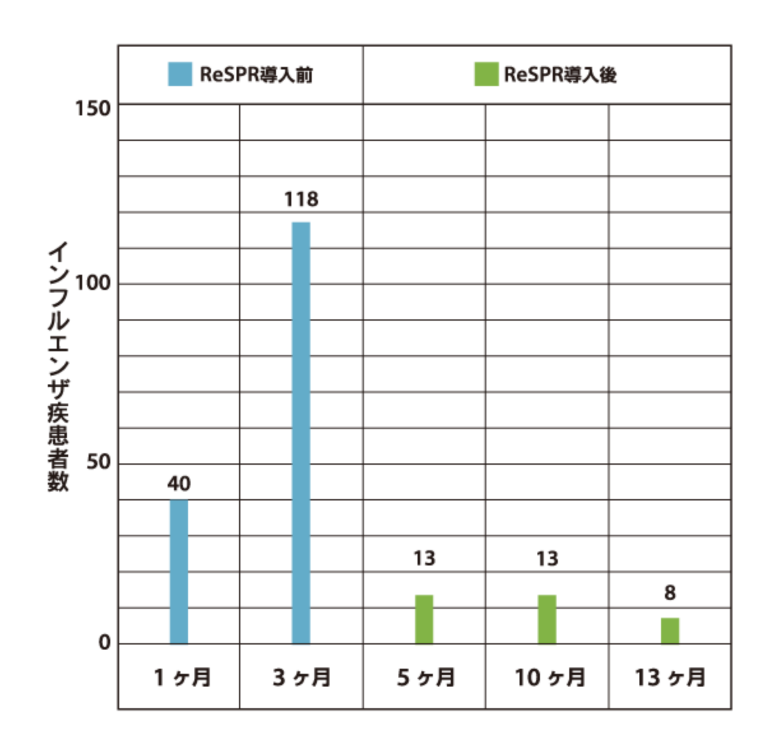
子どもたちが通う学校や、高齢者たちが生活する介護施設などではインフルエンザやノロウイルスなどの感染症から

人びとを守る配慮が欠かせません。レスパーは空気中の浮遊ウイルスだけではなく、

人が触れるドアノブや手すりなどに付着した有害粒子にも直接作用。施設内での感染の低減が期待できます。

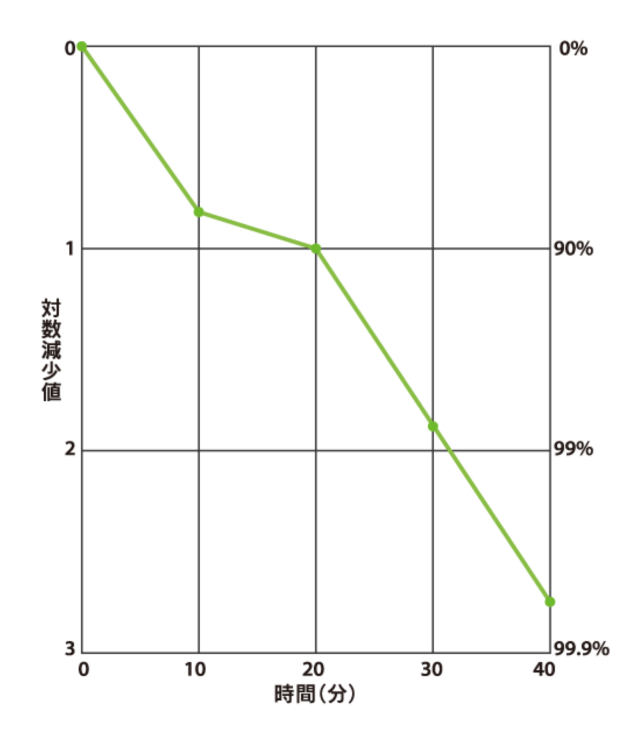
# インフルエンザ疾患患者数の変化

## 〈インディアナ州の学校にて〉



## 黄色ブドウ球菌の減少数

## 〈一財/北里環境科学センター〉



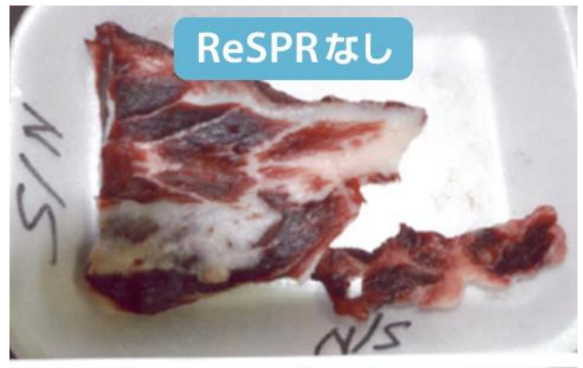
### 食品の鮮度維持と食の安全のために!

食品の劣化・腐敗を進めるエチレンガスの発生を抑え青果や精肉の鮮度を保ちます。

オレンジの比較(冷蔵庫にて 6 週間)



## 肉の比較(冷蔵庫にて 6 週間)





## シャインマスカットの比較(冷蔵庫にて6週間)



