

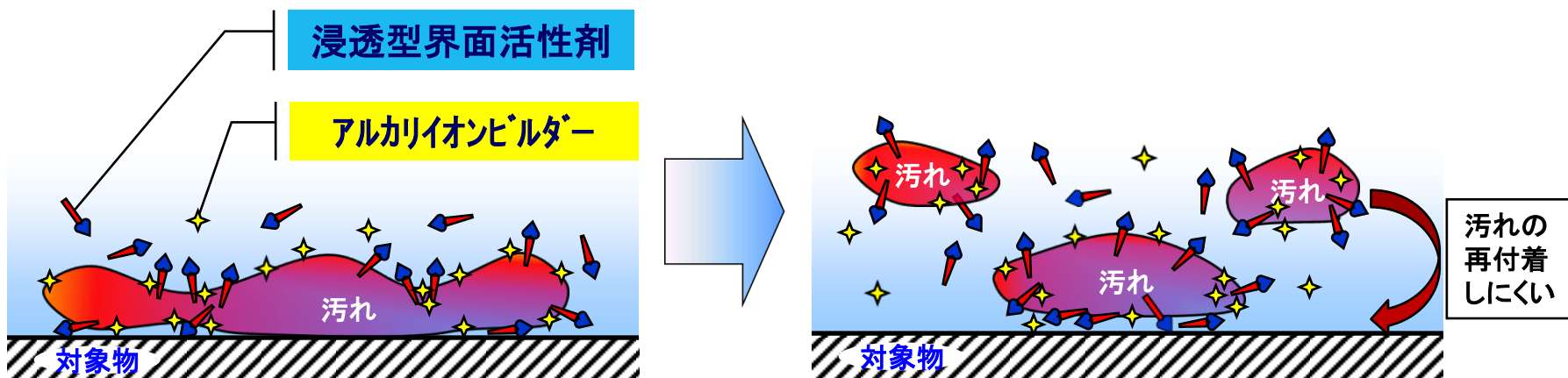
# 多目的洗剤としての用途

業態	分類	汚れの種類	対象
スーパー	水溶性の汚れ	飲食物(フードコートなど)、土砂ほこりなど	床 壁面 扉・ドア 洗面台 トイレ 什器備品 テーブル ビニールレザー椅子 ガラス・鏡 など
	油脂性の汚れ	飲食物(フードコートなど)、皮脂(手垢)、靴ずみなど	
レストラン	水溶性の汚れ	飲食物(しょう油、ソース、コーヒー、ジュース、紅茶、茶など)、土砂ほこりなど	
	油脂性の汚れ	食料油(食用油、バター、マヨネーズ、牛乳など)、皮脂(手垢)など	
オフィス	水溶性の汚れ	土砂ほこり、飲食物など	
	油脂性の汚れ	文房具、事務機器、インキ、飲食物、皮脂(手垢)、靴ずみ、ヤニなど	
病院	水溶性の汚れ	飲食物(配膳など)、薬品、土砂ほこりなど	
	油脂性の汚れ	飲食物(配膳など)、薬品、皮脂(手垢)、靴ずみなど	
工場	水溶性の汚れ	土砂ホコリ、薬剤、すすなど	
	油脂性の汚れ	機械油、燃料油、塗料など	

ニュースペリアは強力多目的アルカリ洗剤として、広範囲な対象の汚れをしっかりと除去します。

# 特長 - 優れた洗浄力

ニュースペリアは、浸透性の強い界面活性剤とアルカリオンビルダーが強力な洗浄力を発揮し、素早く汚れを分解します。

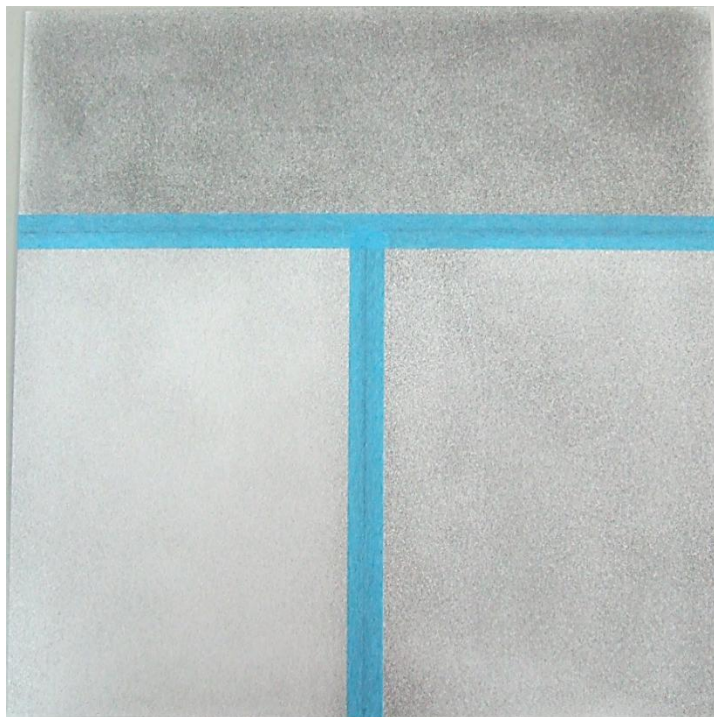


無溶剤で樹脂ワックスや対象物への膨潤浸透が少なく、さっぱりとした洗い上がりです。樹脂ワックスや対象物が膨潤していないので、汚れの再付着が防げます。

# 特長 - 優れた洗浄力

ブランク

ニュースペリア



人工汚垢やカーボンブラックを  
半硬質コンポジションタイルに塗り込み、  
各洗剤の20倍希釈液を  
パークロスパッド（マイクロファイバーパッド）で  
洗剤拭きした。

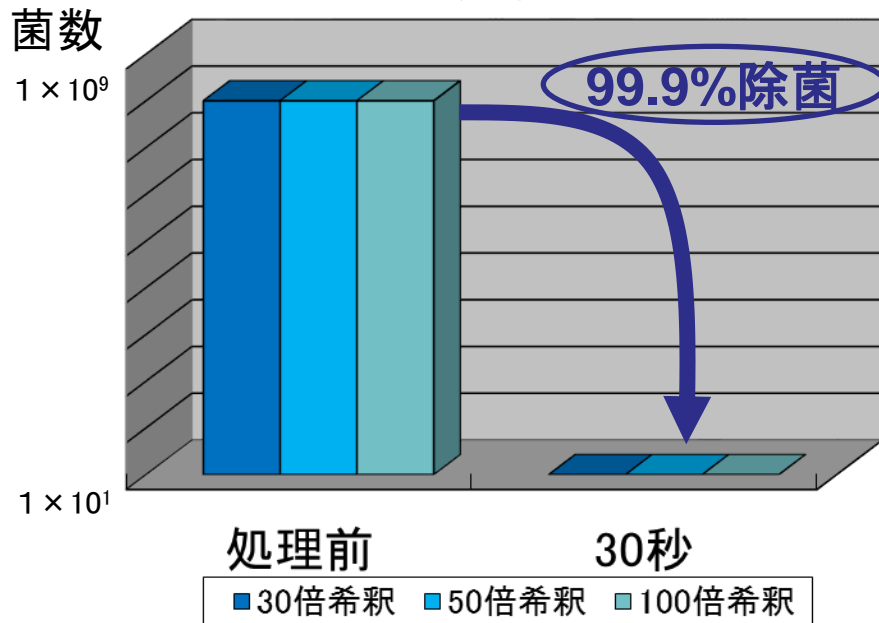
他社アルカリ  
洗剤A

半硬質コンポジションタイルは表面に細かな凹凸があり、樹脂ワックスを塗布していない場合、汚れが浸み込みます。ワックスを塗布せず人工汚垢を塗り込み、汚れを取れにくくし、パークロスパッドで洗剤拭きし、汚れ落ちを比較しました。他社洗剤は汚れが残りますが、ニュースペリアは汚れが簡単に除去されました。ニュースペリアは、樹脂ワックスが塗布された床面はもちろんのこと、様々な硬質表面の洗浄に最適です。

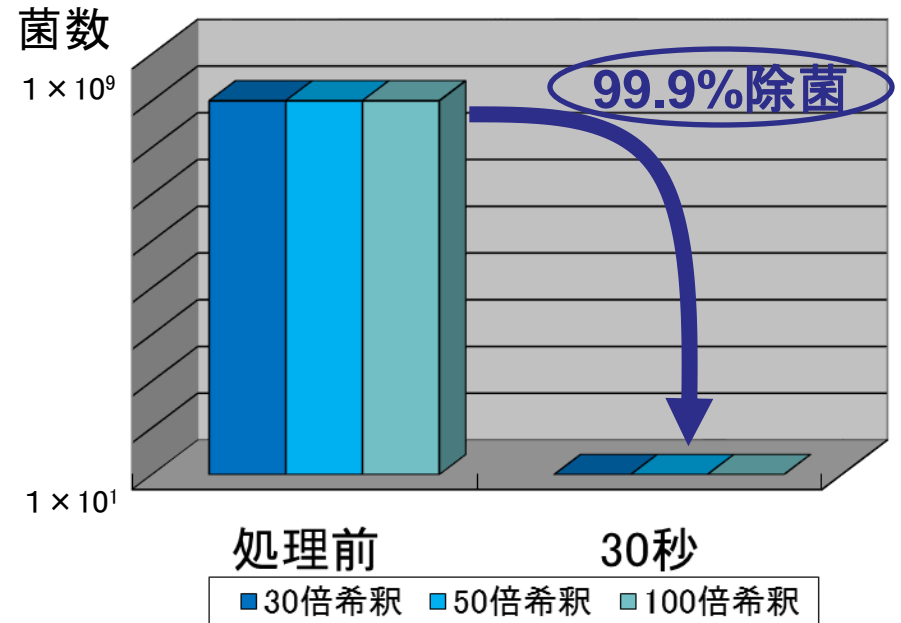
# 特長 - Wの除菌効果

即効型と持続型の2種類の除菌剤を適切に配合し、高希釈倍率の100倍希釈でも素早く除菌効果を発揮します。  
 (除菌成分: 第4級アンモニウム塩配合)

## 大腸菌



## 黄色ブドウ球菌



除菌性能試験の結果、大腸菌、黄色ブドウ球菌に対してスペリアは30倍・50倍・100倍何れの倍率においても30秒以上の接触で菌数を99.9%以上減少させる効力がありました。

# 特長 - Wの除菌効果

即効型と持続型の2種類の除菌剤を適切に配合し、高希釈倍率の100倍希釈でも素早く除菌効果を発揮します。  
 (除菌成分: 第4級アンモニウム塩配合)

	ニュースペリア	旧スペリア	セイバー	他社アルカリ洗剤A	他社アルカリ洗剤B	他社除菌洗剤A	他社除菌洗剤B
除菌剤種類	2種	1種	1種	1種	1種	2種	1種
除菌効果のある希釈倍率	100倍	20倍	—	100倍	—	80倍	50倍

除菌剤を高濃度で配合するほど、除菌効果は上がりますが、逆に泡立ち泡切れが悪くなります。

ニュースペリアは2種類の除菌剤を適切に用い、除菌効果を上げるだけでなく、各性能も向上させています。

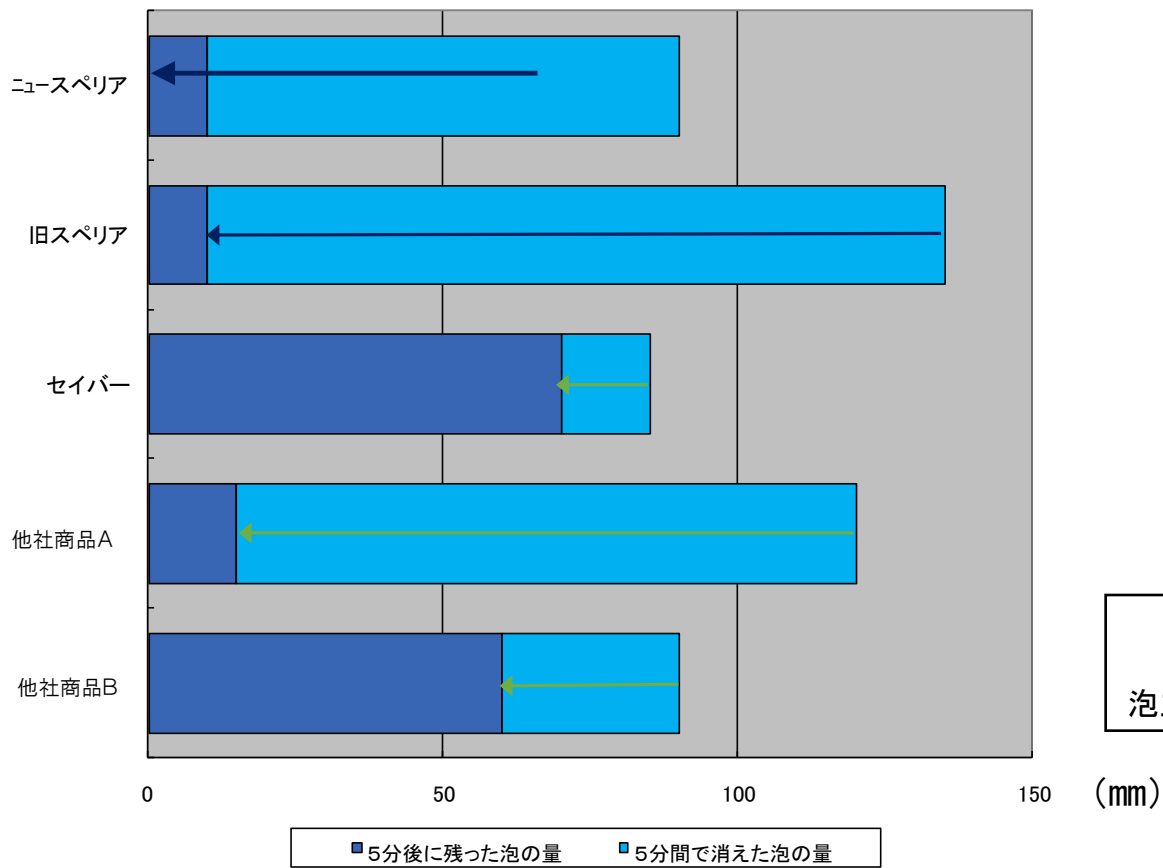
# 特長 - 無香料タイプ

溶剤や香料を使用していない無香タイプで、匂い残りが気になりません。洗淨・除菌による消臭+無香(匂い残りなし)で、微香洗剤より使用場所を選びません。花やアロマなど香り付けされた空間の洗淨にも最適です。

	ニュースペリア	旧スペリア	セイバー	他社アルカリ 洗剤A	他社アルカリ 洗剤B
香料	○ 無香料	○ 無香料	× 香料臭	× 香料臭	× 香料臭
溶剤	○ 無溶剤	○ 無溶剤	○ 無溶剤	○ 無溶剤	× 溶剤入
匂い残り	○ 匂い残り なし	○ 匂い残り なし	× 香料臭	× 香料臭	× 香料臭 溶剤臭

# 特長 - 素早い泡切れ

ニュースペリアは、洗浄時および汚水回収時の泡立ちを抑え、泡切れが非常に早く、作業性に優れます。



ロスマイルス法で  
 洗剤50倍希釈液の  
 泡立ち泡切れを測定した

## 用途

化学タイル床全般、テラゾー床、コンクリート床などについた汚れの除菌洗浄  
金属塗装面、ステンレス、プラスチック等の硬質表面の除菌洗浄

## 使用に適さない素材

- ・しっくい、繊維壁のような洗剤が浸み込む素材は使用できません。
- ・木はアルカリで変色したり大量の水で反ったりしますので使用できません。
- ・リノリウム、リノタイル、ラバータイルはアルカリで変色するため使用できません。
- ・大理石はアルカリ、ビルダーなどで侵されやすい石材なので使用できません。
- ・アルミはアルカリ、ビルダーなどで侵されますので使用できません。
- ・便座の洗浄には適しません。ひび割れを起こすことがあります。
- ・特殊加工されたガラス・鏡、自動車のガラス、TV・パソコン等の液晶には適しません。
- ・劣化した塗装面には適しません。



## 標準希釈倍率

用途	用途の具体例	希釈倍率
特にひどい汚れの除去	油汚れ、粘着汚れ	20～30倍
化学タイル床などの表面洗浄	ブラックヒールマークの除去	30～50倍
日常清掃の汚れの除去	扉・ドア・手すり・スイッチまわり、 スチール製品などの焼付塗装面、 ステンレスなどの金属面、ビニール シート・レザーなどに付着した汚れ	50～100倍
ガラスの洗浄		300倍
除菌を目的とする場合		20～100倍

用途・汚れの程度に応じて希釈倍率を加減してください。  
 40～50℃の温水で希釈するとより効果的です。