

# 特長

## 『コップも洗えるホテル洗剤』 性能・特長

### 中性多目的タイプ

多目的洗剤として、ホテル客室内の広範囲な対象に使用できます。  
厳選した原料を使用しコップ等の飲食器も洗浄できます。  
中性タイプなので対象物や人にやさしく毎日安心して使用頂けます。

### 原液タイプ

希釈の手間がなく、原液のまま使用頂けます。

### 除菌剤配合

除菌剤配合で洗浄と除菌が同時に行えます。  
また、NITE発表の新型コロナウイルスに有効な界面活性剤  
(ホリオキシエチレンアルキルエーテル、アルキルアミノキッド)を使用

### ジャスミンの香り

ほのかなジャスミンの香りでホテル客室の清潔感を高めます。

# 特長

多目的洗剤として、ホテル客室内の広範囲な対象に使用できます。

洗剤用途比較	飲食器	バス	トイレ	洗面台	ドアノブ 家具、壁
コップも洗えるホテル専用洗剤	○	○	○	○	○
除菌洗剤 中性タイプ	×	×	×	○	○
トイレクリーナー 中性タイプ	×	×	◎	○	○
バスクリーナー 中性タイプ	×	◎	×	○	×
中性洗剤	×	×	×	○	○
アルカリ洗剤	×	×	×	○	○

コップも洗えるホテル洗剤は、原料を厳選し濃度を調整することで従来の床用洗剤、住居用洗剤に比べ、ホテル客室内の広範囲の清掃を素早く快適に行えます。

# 特長

## ホテル客室清掃の内容

## ●ビジネスホテル客室 主な拭き、洗淨箇所

※その他＝電気スイッチ、エアコンスイッチ、空気清浄機



バス・トイレ・洗面台・鏡



コップ、カップ、湯飲み



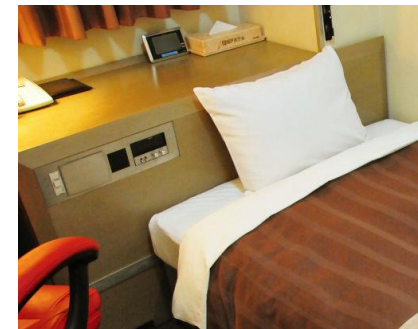
デスク、鏡置台周り  
(テレビ、冷蔵庫、イス、引き出し)



出入口ドアノブ



窓開閉ノブ



ベッド置台周り(目覚ましユニット、電話)

# 特長

厳選した原料を使用しコップ等の飲食器も洗浄できます。

洗浄対象	洗剤種類名	主な法規制・規格等
身体	ハンドソープ、ホテソープなど	薬機法、医薬部外品原料規格2021
野菜、果実、 食器、調理器具	台所用合成洗剤 食品工場用洗剤、厨房用洗剤	食品衛生法 食品、添加物等の規格基準第5
衣類	洗濯用合成洗剤 クリーニング洗剤	
住居、建物、施設	住居用合成洗剤 床用洗剤	JFPA規格
工業製品、部品	工業用合成洗剤	毒劇法、PRTR法、消防法、労安法

洗剤は洗剤種類、洗浄対象に応じて法規制、規格が異なります。  
コップも洗えるホテル洗剤は、飲食器の洗浄に用いても問題のない  
界面活性剤、香料等の原料を適切に用い、食品衛生法の  
食品、添加物等の規格基準第5を満たしています。  
(野菜、果実等の食品は用途外としています)

# 特長

## 原液タイプ

希釈の手間がなく、原液のままで使用頂けます。  
希釈による除菌剤・界面活性剤等成分のバラツキが発生しません。  
専用コック付きで補充が簡単です。

## 泡切れよくさっぱりとした洗い上がり

洗浄時は泡の保持がよく、濯ぎ時は泡切れ良好です。  
溶剤や増粘剤を使用していないので、  
ベトツキがなくさっぱりとした洗い上がりです。

# 特長

## NITE発表の新型コロナウイルスに有効な界面活性剤

NITE発表の 新型コロナウイルスに有効な 界面活性剤と有効濃度		コップも 洗える ホテル洗剤	バスクリーナー 中性タイプ	トイレクリーナー 中性タイプ	除菌洗剤 中性タイプ
ポリオキシエチレン アルキルエーテル	0.2% 以上	○ 0.5%	-	○ 0.9%	-
アルキルアミノキッド <sup>*</sup>	0.05% 以上	○ 0.3%	-	-	-
アルキルグリコシド <sup>*</sup>	0.1% 以上	-	-	-	○ 0.1%
塩化ベンザルコニウム	0.05% 以上	-	○ 0.15%	○ 0.15%	○ 0.05%
塩化ジアルキル ジメチルアンモニウム	0.01% 以上	-	-	-	○ 0.01%

NITE発表の新型コロナウイルスに有効な界面活性剤を適切に用い、  
対象物に合わせて各性能を向上させています。

# 特長

ジャスミンの香り



ほのかなジャスミンの香りでホテル客室の清潔感を高めます。