

## 除菌剤の新定番

全く新しいタイプの中性の除菌剤

新型コロナウイルスに対して有効と判断された界面活性剤  
ポリオキシエチレンアルキルエーテル(0.2%以上)に中和剤等を使用しない  
両性界面活性剤グリシンが配合された除菌剤です。



### ニッセンスキット

350ml デザインボトル  
500ml スプレーボトル  
1L 詰め替え用  
4L 詰め替え用  
20L 詰め替え用

アルコール・次亜塩素剤・電解水を使わない  
中性のまったく新しい除菌液

グリシン（両性界面活性剤）は 手術器具の消毒剤・入れ歯洗浄剤・感染症予防剤に使用されている殺菌・除菌剤です。  
殺菌・除菌・消臭等の機能を持ち、菌の基を分解・破壊する為に菌がいなくなり、臭いが無くなります。

NISSEN Sukit Line up

品名	容量	望小売価	卸/単価	C/S単位	C/S単価	送料
スキット携帯用	100ml	1,200円		35本		900円
スキットデザインボ	350ml	2,500円		15本		900円
スキット詰め替え用	1L	3,200円		12本		900円
スキット詰め替え用	4L	8,500円		4本		900円
スキット詰め替え用	20L	36,700円		1本		900円

# アルコール・次亜塩素剤・電解水・次亜塩素水・中和剤等一切使わない、化粧品除菌剤の原料だけで作られた、全く新しいタイプの中性の除菌剤

スキットとアルコール(エタノール)除菌の違い

	市販のアルコールスプレー (エタノール)濃度80%未満	業務用アルコール(無水・ 消毒エタノール)濃度60%以上	スキット
	中性	酸性	
液性	中性	酸性	中性
消毒	△	○	○
除菌	○	○	○
消臭	○	○	○
防カビ	○	○	○
臭い(有無)	有	有(強い)	無
引火性(有無)	有	有(強い)	無
皮膚あれ(有無)	有 ※1	有 ※1	無
換気(有無)	有	有 ※2	無
保存(有無)	無	無	有
家具・合成ゴム・合成樹脂の変質の恐れ	有	有	無

※1.反復して使用した場合 ※2.広範囲や長時間使用した場合

- ① 除菌能力に優れ、消臭効果が高く、匂いが無い。
- ② 製品の変色が無く、安心して噴霧できるスプレータイプ
- ③ 病院や介護の現場・ホテル・公共施設・ペット・ショップ・ご家庭などの除菌・消臭など
- ④ エアコン・加湿器・居間の空間・ベット・枕・着ぐるみなど



アルコール・次亜塩素剤・電解水を使わない

化粧品除菌剤だけで作られた

中性のまったく新しい除菌スプレー

ニッセンスキット

NISSEN Sukit

安心

ニッセンスキットは原料が全て化粧品除菌剤だけでできているので、手に優しく、安心していろいろな所に噴霧して除菌できます。

パッチテスト済み※1 ※2.すべての材質に効果があるわけではありません。



除菌力

入れ歯洗浄剤・医療器具の消毒剤に使用されている殺菌剤(グリシン)の成分を配合。一般社団法人京都微生物研究所にて除菌性能確認を確認しました。

- 基材提供企業:キッコーマンバイオケミファ (株) ルミテスターPD-30
- 拭き取り試薬Lucipac A3surfaice
- 試験所提供者: 幼児舎園内で日常使用しているテーブル使用
- 消毒用アルコール(一般に設置されているのより濃度が高い)
- 次亜塩素素希釈液
- ニッセンミラクル(10倍希釈液)
- ニッセンスキット の洗浄度を汚れの指数として測定し、汚れを数値化したもの(数値が少ない方が汚れが少ない)



ニッセンスキット  
測定値 985

次亜塩素素希釈液  
測定値 2290

ニッセンミラクル  
測定値 517

消毒用アルコール  
測定値 825

管理基準値1085

使用中テーブル  
測定値50, 285