

やし、トウモロコシ、大豆、サトウキビ等から生まれた

コロナウィルスの不活性化に対する政府発表の有効性基準を全てクリアしています

## 簡単に、手間をかけずに、 安心して続けられる、ウィルス対策。



100%植物由来原料

石油由来成分 不使用

香料など添加物 無配合

人体・手肌に優しい

環境に負荷をかけない

石鹸カスを作らない

二度拭き不要

すっきりした洗い心地

洗浄・除菌・消臭

## あらゆる施設でご利用頂いております

スポーツクラブ・ジム、幼保・教育施設、学習塾・ヨガ・習い事などの施設、ホテル・宿泊・温浴施設、図書館・美術館・ホールなどの公共施設、整骨院などの治療院、医療施設、エステ・美容院などの美容施設、飲食施設、デイサービス等老健施設、商業施設、遊戯施設、役所など行政機関、銀行、イベント施設、医療施設、工業施設など



スポーツジム



小学校など教育施設



幼保施設



部活動・習い事など



エステ・治療院



歯医者など医療機関



デイサービスなど老健施設



図書館など公共施設



飲食施設



ホテルなど宿泊施設



銀行 · 行政機関



イベント会場

### ウィルス対策ラインナップ

あらゆる 洗浄+除菌

最も有効な

簡易的な







SC-1000 多目的洗浄液

amazon

1リットルの購入は

amazon

5リットルの購入は

amazon

20リットルの購入は

SC-HAND CLEANER ハンドクリーナー

amazon

<u>350ccフォームポンプ の購入は</u>

amazon

1リットルの購入は

amazon

5リットルの購入は

SC-SANIDRY-65A アルコール除菌液

amazon

5リットルの購入は

amazon

やし、トウモロコシ、大豆、サトウキビ等から生まれた

## 新型コロナウィルス対策

## CORONA VIRUS

新型コロナウイルスの感染予防対策として厚生労働省、経済産業省、 消費者庁合同の特設サイトにてコロナウイルスに対して、不活性化 をできる有効な洗浄成分(界面活性剤)が提示されました。

#### 新型コロナウイルス対策

## ご家庭にある洗剤を使って 身近な物の消毒をしましょう

洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

#### 試験で効果が確認された界面活性剤

- ▶ 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム (0.1%以上)
- ▶ アルキルグリコシド (0.1%以上)
- ▶ アルキルアミンオキシド(0.05%以上)
- ▶ 塩化ベンザルコニウム (0.05%以上)
- ▶ 塩化ペンゼトニウム(0.05%以上)
- ▶ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム (0.01以上)
- ▶ ポリオキシエチレンアルキルエーテル(0.2%以上)
- ▶ 純石けん分(脂肪酸カリウム) (0.24%以上)
- ▶ 純石けん分(脂肪酸ナトリウム) (0.22%以上)
- ※ 新型コロナウイルスに、0.01~0.2%に希釈した界面活性剤を20秒~5分間反応させ、ウイル スの数が減少することを確認しました。詳細は NITEウェブサイトをご覧ください。 https://www.nite.go.jp/information/koronat aisaku20200522, html
- ※ これ以外の界面活性剤についても効果がある 可能性があり、さらに確認を進めています。

#### ご家庭にある洗剤に、どの界面沽性剤か使われているか確認しましょう

動果が確認された界面活性剤が使われている洗剤のリストを NITEウェブサイトで公開しています(随時更新) https://www.nite.go.jp/information/osirasedetergentlist.html



製品のラベルやウェブサイトなどでも、 成分の界面活性剤が確認できます。

※製品本体の成分表は関連法令に基づいて表示されているため、 含有濃度などの条件によっては、ウェブサイト上のリストと 製品本体の成分表が一致しないことがあります。



#### 使用上の注意を守って、正しく使いましょう

- 身近なものの消毒には、台所周り用、家具用、お風呂用など、 用途にあった「住宅・家具用洗剤」を使いましょう。
- 安全に使用するため、製品に記載された使用方法に従い、使用 上の注意を守って、正しく使いましょう。
- 手指・皮膚には使用しないでください。

本資料は、2020年6月26日現在の知見に基づいて作成されたものです。随時修正されます。



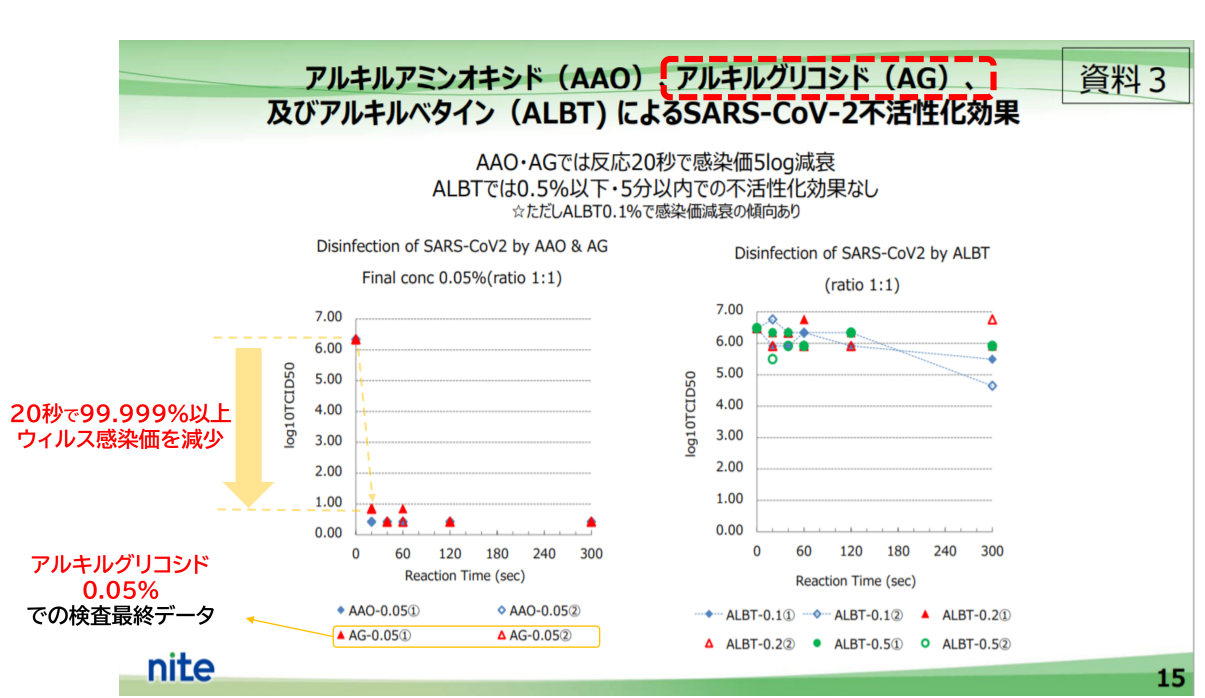






## コロナ対策に有効な洗剤とは?

経済産業省の要請を受けたNITEは、新型コロナウィルスを不活性化するエタノール以外の消毒方法を見出す為に、界面活性剤成分の一つアルキルグリコシド0.05%濃度20秒で99.999%以上のウィルス感染価の減少が見られたとの試験結果を発表しています。



プレスリリ-ス(QRコードでも閲覧できますbhttps://www.nite.go.jp/data/000109487.pdf



#### 補足

今回の調査結果の9種類の界面活性剤は インフルエンザウイルスに対する抗ウイルス効果に関する 文献情報をもとに新型コロナウイルスに対する効果の 可能性を類推し調査されたものです。 つまり、インフルエンザウイルスにも効果のあった 界面活性剤が検証対象となりました。 **SAFECARE**® のアルコール以外の製品すべてにアルキルグリコシド(ラウリルグルコシド)がコロナウイルスの不活性化に有効とされる濃度以上が含まれております。アルコール除菌液もコロナウイルスに有効とされる濃度65度(vol%)なので充分な対策に役立ちます。

コロナウイルスの不活性化に 対する政府発表の有効性基準を 全ての製品がクリア

## SAFECARE。のコロナ対策有効性

あらゆる

## 洗浄+除菌

最も有効な

## 手洗い





SC-1000 多目的洗浄液 SC-HAND CLEANER ハンドクリーナー

アルキルグリコシド(ラウリルグルコシド)が有効濃度の

46倍

3倍

※**SC-1000**は希釈して使用できます。

簡易的な
除菌



SC-SANIDRY-65A アルコール除菌液

アルコール有効濃度の

65度(vol%)

消防法非該当

これだけ高い有効性を保持しながら、

# 毎日使い続けても、手肌に優しい。

SAFE CAREの「各種洗浄液類」及び「アルコール製剤」のすべては、植物性由来成分のみからできております。しかも、いずれも、香料は無添加で、匂いやぬるぬる感・べとべと感などの残留が一切なく、すっきりとした仕上がりになります。

# SAFECARE® なら

安心

すっきり

安定

且つ

トータル提供

「他から得られない特性を発揮します」

## 植物由来の人に優しい

多目的除菌·洗浄液

SC-1000



SAFE CARE以外では得ることができない、

## 安心感

すっきりした気持ち良さ

安定した商品力

を実感して下さい。

SC-1000 多目的洗浄液

amazon

1リットルの購入は

amazon

5リットルの購入は

amazon

## 使用例



教室全体の 清掃、除菌、ウィルス対策



体育館、施設全体の 清掃、除菌、ウィルス対策



器具・部活用具の除菌、消臭、 ウィルス対策、メンテナンス



スマートフォンの 除菌、ウイルス対策



お子様のおもちゃの 清掃、除菌、ウイルス対策



冷蔵庫内の 清掃、除菌、ウイルス対策



シューズ・スパイクの 消臭、除菌、ウィルス対策



車内の 清掃、除菌、ウィルス対策



受話器、オフィス用品の 除菌、ウィルス対策、清掃



ドアノブや手すりなどの 除菌、ウイルス対策、清掃



エレベータのボタンなど 清掃、除菌、ウイルス対策



トイレの 洗浄、除菌、ウイルス対策

アルコールでの簡易的な除菌よりも、多目的に活用でき効果的。しかも経済的です。

### 使用方法

## ◆ 気になる部分に直接スプレー

気になる汚れや除菌したい部分に、直接スプレーして拭き取り、もしくは、洗い流してください。二度拭きは不要です(気になる場合は軽く水拭きするだけでOKです)

## ◆ ぞうきんや布巾にスプレーして拭き取り

直接スプレーできないものや、机・椅子・器具などの什器類は、ぞうきんや布巾に**SC-1000**(10~20%希釈液)をスプレーし、汚れを拭き取って下さい。

## ◆ 希釈液をバケツに入れて使う

ご家庭や学校での、床・壁・器具などの広範囲の清掃には、ぞうきんや布巾を5%~20%の希釈液につけ、軽く絞って拭き掃除にお使いください。使用後の汚れたぞうきんや布巾は、そのバケツの中で軽く濯ぐだけできれいになります。

## ◆ つけ置き

布類(衣類の他、マスク、タオル、靴下なども)の汚れが気になる場合は、希釈液につけ置きをして、水ですすぐか、通常通りの洗濯をして下さい。汚れたスニーカーなども、つけ置きした後、軽くブラッシングし水で洗い流せばきれいになります。



布巾などへ スプレーして利用



気になる箇所へ 直接スプレー



つけ置き

#### 補足

従来品が形成する洗剤・石鹸カスを形成ません。残留物を残さず除去するため、2度拭きの必要がなく、あまり汚れなくなります。 2回目以降の清掃を楽にし、本来の光沢が復元します。







#### 主原料

#### 主成分(精製水以外は植物性成分のみを使用)

やし、トウモロコシ、大豆、紅花、 サトウキビ、リンゴ等 アルキルグリコシド 脂肪酸系界面活性剤、精製水 4.6%

SC-1000(原液)のアルキルグリコシド含有率

4.6%

コロナウイルスに対する有効濃度は0.1% SC-1000 なら40倍に希釈しても有効濃度を維持します。

## 1リットル=わずか50円

※より効果的な除菌・清掃のまでなら20倍希釈程度がオススメ

<b>SC-1000</b> の濃度			ウイルスに対する有効度	
希釈倍数	(水:SC)	濃度	有効成分	有効倍度
O倍	(0:100)	100%	4.60%	46倍
5倍	(4:1)	20%	0.92%	9.2倍
10倍	(9:1)	10%	0.46%	4.6倍
20倍	(19:1)	5%	0.23%	2.3倍
40倍	(39:1)	2.5%	0.12%	1.2倍

コスト
¥/l
¥2,000
¥400
¥200
¥100
¥50

#### SC-1000 多目的洗浄液

amazon

1リットルの購入は

amazon

5リットルの購入は

amazon

植物由来の手肌に優しい

SC-HAND CLEANE

化粧品登録商品



他から得られない

安心

すっきり

しっとり

さわやか

な仕上がりを 提供します

コロナウイルス対策に有効な アルキルグリコシドを0.3%

基準値の3倍配合



手洗いを丁寧に行うことで、 十分にウイルスを除去できます。 さらにアルコール消毒液を 使用する必要はありません。

#### 洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

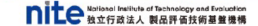
#### 試験で効果が確認された界面活性剤

- ▶ 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸ナトリウム (0.1%以上)
- ▶■アルキルグリコシド(0.1%以上)
- ▶ アルキルアミンオキシド (0.05%以上)
- ▶ 塩化ベンザルコニウム (0.05%以上)
- ▶ 塩化ベンゼトニウム (0.05%以上)
- ▶ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム (0.01以上)
- ▶ ポリオキシエチレンアルキルエーテル(0.2%以上)
- ▶ 純石けん分(脂肪酸カリウム) (0.24%以上)
- ▶ 純石けん分(脂肪酸ナトリウム) (0.22%以上)
- ※ 新型コロナウイルスに、0.01~0.2%に希釈し た界面活性剤を20秒~5分間反応させ、ウイル スの数が減少することを確認しました。詳細は NITEウェブサイトをご覧ください。 https://www.nite.go.jp/information/koronat aisaku20200522, html
- ※ これ以外の界面活性剤についても効果がある 可能性があり、さらに確認を進めています。















#### 主原料

やし、トウモロコシ、大豆、紅花、 サトウキビ、リンゴ等

#### 主成分(精製水以外は植物性成分のみを使用)

アルキルグリコシド 0.3%(ラウリルグルコシド)脂肪酸系界面活性剤、エタノール、リノール酸K、精製水

### 使用方法

適量(ポンプにて1~3回)を手にとり、両手でよくもみ洗い、その後流水で洗い流してください。(ぬるま湯またはお湯を使用すると効果的です)。









肌の弱い方はもちろん、手荒れやアレルギーのある方、 頻繁に手を洗うご職業の方や小さなお子様まで安心し てお使いいただけます。

#### 補足

従来品が形成する洗剤・石鹸カスを形成しません。アレルギー等の原因となる、肌に悪影響を及ぼす残留物を残さず除去し、すっきり、さっぱり、しっとり、さわやかな仕上がりとなります。

#### SC-HAND CLEANER ハンドクリーナー

amazon

<u>350ccフォームポンプ の購入は</u>

amazon

1リットルの購入は

amazon

安心

すっきり

無香料

植物由来の手肌に優しい

アルコール除菌液

SC-SANIDRY65A

アルコール65度(vol%)



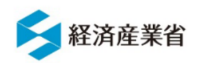
コロナウイルス対策に有効な 65度(vol%)のアルコール除菌液 肌が弱い方でも手指に使用可能。

【SC-SANIDRY65A】は、経済産業省から、弊社の工場において弊社独自の処方からなる「アルコール製剤」の許可を取得しております。

▽ 国のコロナ対策指針(出典:<u>https://www.meti.go.jp/covid-19/pdf/shodoku\_jokin.pdf</u>)一部加工

令和2年7月6日版

#### 新型コロナウイルスに有効な消毒・除菌方法(一覧)



(独)製品評価技術基盤機構(NITE)が実施した有効性評価※の結果等を踏まえ、 新型コロナウイルスに対して有効な消毒・除菌方法を紹介します。

詳細については厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページをご覧ください。

▶ 新型コロナ 消毒

検索

石けん・ハンドソープによる手洗い



主な用途

アルコール (60%以上95%以下)



- ※ このほかにも、新型コロナウイルス に対して有効な消毒・除菌方法 が存在する可能性があります。
- ※ 対象物と接触させて消毒する 場合の効果を評価したものです。

従来から推奨-







#### 主原料

やし、トウモロコシ、大豆、紅花、 サトウキビ、リンゴ等

#### 主成分(重量%)

エタノール 57.148% 乳酸ナトリウム(トウモロコシ由来) 乳酸エチル(トウモロコシ由来)、精製水

#### 消防法非該当

消防法に定めらたアルコール60度<u>(重量%)</u>未満で非該当な為、保管料の制限がなく将来に備えた備蓄にも最適です。

100%植物由来の成分のみで製造 石油由来成分や香料も含まないので 嫌な臭いも残らず すっきり・さわやかな仕上がり

### 使用例









5リットルの購入は



20リットルの購入は



## コロナ対策で重要なポイント



手洗い



# 身のまわりの 清掃



# アルコール除菌について

新型コロナウイルスの感染予防対策として厚生労働省が提示する アルコール除菌は

## 手洗いのできない状況では有効

手洗いが最も有効なコロナ対策です。 外出先などや施設の出入り口のような手洗いがすぐにできない 状況ではうまく活用しましょう。

### ウィルス対策ラインナップ

あらゆる 洗浄+除菌

最も有効な

簡易的な







SC-1000 多目的洗浄液

amazon

1リットルの購入は

amazon

5リットルの購入は

amazon

20リットルの購入は

SC-HAND CLEANER ハンドクリーナー

amazon

**350**ccフォームポンプ の購入は

amazon

1リットルの購入は

amazon

5リットルの購入は

SC-SANIDRY-65A アルコール除菌液

amazon

5リットルの購入は

amazon