## さまざまなところで活用されています。

これまでにも医療機関やバスの車内、カフェや居酒屋など飲食店の店内、身につけるスポーツ用品やマスクなど 直接口に触れるものでも安心してご使用いただけます。



バス車内



カフェ店内



居酒屋店内



剣道用品



マスク



カーテン



SYUFRE **FRESH** 

本体 350ml 入り数 30 非危険物





SYUFRE FRESH

バロンボックスコック付き 非危険物 350mlボトル28本分でお得!



## SYUFRE**SERIES** シュフレ除菌消臭シリーズ



### SYUFRE QUICK

職場・ご家庭で安全に使える 感染経路徹底対策スプレー。

厚生労働省認定成分である次亜 塩素酸ナトリウムの安全進化系で ある「安定型」次亜塩素酸ナト リウムを使用。ウィルスや菌・ニ オイを瞬時に除去します。



## SYUFRE **CLEANER**

天然成分 100%の 除菌消臭クリーナー

洗い流し不要で二度拭きでいらず で汚れを分解・浮き上がらせ除 去・洗浄。使用する度に汚れが 固着しにくくなり、ニオイ戻りを 防ぎます。



SYUFRE **CLEAN MIST** 

加湿器・アロマディフューザー用 除菌・消臭剤

加湿器・アロマディフューザーを 使用し、イオン化ミネラルをミス トとして放出。空間を除菌・消臭 し続けます。芳香成分は分解しな いのでアロマとの併用も可能です。

※使用環境によって持続時間に差があります。また全てのウイルス・菌・臭い に効果があるわけではありません。

商品名:シュフレフレッシュ

用 途:空間および洋服や下着などの繊維の除菌・消臭 成 分:イオン化鉱物ミネラル・純水 液 性:弱酸性 Made in JAPAN

http://www.syufre.jp



## 持続 タイプ

除菌・抗菌・消臭剤

# SYUFRE FRESH

シュフレ フレッシュ



密室を空気清浄機に変える空気感染対策 長く続くイオン除菌・消臭効果で「空気を洗う」

> 天然成分 のみ

効果持続 タイプ

100% 無害成分





# 天然ミネラルと純水だけで 除菌・ウィルス不活性化・消臭効果が 長時間持続

1日1回吹き付けるだけで空気中にイオンが発生し、 長時間に渡って除菌・ウィルス不活性化・消臭効果が持続します。 しかも洗濯を10回繰り返しても効果は続きます。



## 天然成分のみの「アルコールフリー」で「からだに優しい」無臭・無刺激。 お子様やお年寄りにも安心です。

天然成分のみでつくられた「シュフレフレッシュ」はお 肌に優しい「弱酸性」。アルコールのようにニオイや刺 激がなく、吸い込んだり手に触れても咳き込んだりお 肌が荒れる事はありませんので、お子様やお年寄りで も安心して使用していただけます。

### 除菌・ウィルス不活性化

汚れや人が不快に感じる「プラスイオン」を、イオン交換作用で分解・除菌・消臭。二酸化炭素や水などに無害化します。

### 抗菌・抗ウィルス

吹き付けた箇所から長時間にわたってマイナスイオンが空気中に放散。 菌やウィルスと結合・分解し続け、長時間にわたって抗菌・抗ウィルス効果を発揮します。

### 消皇

シュフレ フレッシュ

油臭・なまもの臭・タバコ臭・トイレ臭・ 汗臭・ペット臭・車内空間など、様々なニ オイを消臭。さらに持続的な消臭効果が あります。

※全てのウイルス・菌・臭いに効果があるわけではありません。

## 100%天然成分配合

シュフレフレッシュの成分は、日本アルプスで発掘される天然ミネラルと純水のみ。

天然ミネラルには除菌やウィルスの不活性化・臭い成分の分解だけでなく、浮遊菌やホルムアルデヒドなどの有機物質も分解するという驚くべき能力があります。空気中の菌やウィルス・臭いなどには影響を与えますが、人体や動物・植物には一切悪影響は与えることはなく、カーテンやソファ、衣類や靴、ペットシートなど様々な身の回りのものにお使いいただけます。

# 1日1回、吹き付けるだけで 長時間にわたり除菌・ウィルス除去・においを分解。



## 除菌・ウィルス除去・抗菌・ 消臭のメカニズム

ひと噴きするだけで、天然ミネラルイオンが長時間定着。乾燥すると吹き付けた部分から空気中に拡がって、周囲の菌やウィルス、ニオイを持続的に分解し続けます。しかも洗濯してもその効果はほとんど衰えません。

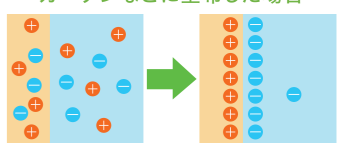
頻繁に洗濯できないカーテンや衣類・スポーツ用品なども使うたびにどんどん効果が高まっていきます。

## マスクに塗布した場合



菌・ウイルス・ニオイにマイナスイオンが結びつき分解・除菌・消臭。 主に二酸化炭素や水などに無害化します。

## カーテンなどに塗布した場合



スプレーした表面にマイナスイオンの バリアを形成し除菌消臭・抗菌防臭

## 各種試験結果

# 洗濯 10 洗試験により長期間イオンの放散が認められました。

シュフレフレッシュを生地に塗布後10日を経て10回洗濯した生地からイオンが発生してアンモニアを 70%、酢酸、イソ吉草酸は99%も分解しております。



※上記は消臭分解検証ですがイオンが放散されることでウイルス・菌にも効果があります。 (インフルエンザウイルス・ノロ代替ウイルスにて試験済み)

## ウイルス感染価測定結果

試験ウィルス	対 象	log TCID <sub>50</sub> /mL*	
		開始時	5分後
インフルエンザ ウィルス	検体 (シュフレフレッシュ)	8.3	<2.5
	対照 (精製水)	8.3	8.3

TCID<sub>50</sub>: median tissue culture infectious dose, 50%組織培養感染量開始時:作用開始直後の対照のTCID<sub>50</sub>を測定し、開始時とした。

対照:精製水 作用温度:室温 <2.5:検出せず

### 抗菌性試験(O-157)

=-+ \\v\	生菌数の対数値	
試料	菌液接種直後	18時間培養後
検体 (シュフレフレッシュ)	4.2	<1.3
綿標準白布	4.3	8.3

界面活性剤(Tween80)を添加した試験菌懸濁液を使用した。 試験方法:JISL 1902 2008、菌液吸収法、準用

供試菌:大腸菌0157: H7 · Escherichia coli 0157 : H7 ATCC 43888

※日本食品分析センターより

