

さまざまなところで活用されています。

これまで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



4 580383 322914



**SYUFRE
FRESH**

詰め替え 10L
パ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!



4 580383 325915

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。ウイルスや菌・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・浮き上げらせ除
去・洗浄。使用する度に汚れが
固着しにくくなり、ネオイ戻りを
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>

発売元 アクア株式会社 〒557-0055 大阪市西成区千本南1丁目3-14 朝日プラザ岸里5F TEL: 06-4708-5803 FAX: 06-4708-5813 E-mail: info@syufre.jp

202007

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・ウイルス不活性化・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・ウイルス不活性化・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・ウイルス不活性化

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・抗ウイルス

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。菌やウイルスと結合・分解し続け、長時間にわたって抗菌・抗ウイルス効果を発揮します。

消臭

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イルスの不活性化・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。空気中の菌やウイルス・臭いなどには影響を与えませんが、人体や動物・植物には一切悪影響は与えることなく、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。

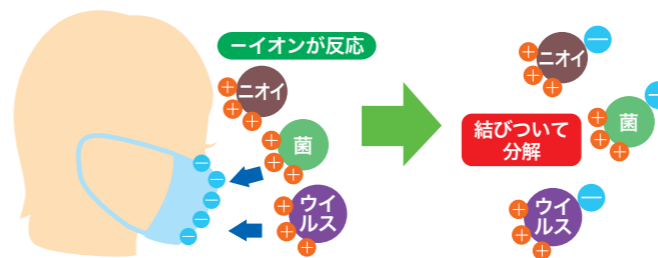
1日1回、吹き付けるだけで 長時間にわたり除菌・ウイルス除去・においを分解。



除菌・ウイルス除去・抗菌・消臭のメカニズム

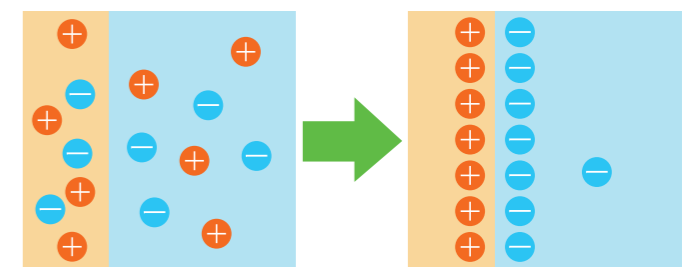
ひと吹きするだけで、天然ミネラルイオンが長時間定着。乾燥すると吹き付けた部分から空气中に拡がって、周囲の菌やウイルス、ニオイを持続的に分解し続けます。しかも洗濯してもその効果はほとんど衰えません。頻りに洗濯できないカーテンや衣類・スポーツ用品なども使うたびにどんどん効果が高まっていきます。

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。

品質試験報告書

試験番号: 20214029852-1 (1/1) 2014年10月7日

品名・品番: シュフレ FRESH (処理後1週間経過品)

試験項目: 消臭性試験

項目	区分	1	2	3	4
消臭性	減少率(%)	70			
	アンモニア	99			
	酢酸 イソ吉草酸	99			

備考:
No.1 洗濯10回後
消臭性試験方法: (一社)繊維評価技術協議会 SEIC-700繊維製品試験基準 21. 消臭性試験(添加型法、ガスクロマトグラフ法)
ガス初濃度: アンモニア 100 ppm, 酢酸 30 ppm, イソ吉草酸 約 38 ppm
試験材料: 検知管法 100cm², ガスクロマトグラフ法 50cm²
測定時間: 2時間後
検出器: JIS L 0217 103法, 10分間隔で、吊り下し
洗濯使用液: JAFET標準配合液前使用

※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

試験ウイルス	対象	log TCID ₅₀ /mL*	
		開始時	5分後
インフルエンザウイルス	検体 (シュフレフレッシュ)	8.3	<2.5
	対照 (精製水)	8.3	8.3

TCID₅₀: 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TCID₅₀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
* 作用液1 mL当たりのTCID₅₀の対数値 ※日本食品分析センターより

抗菌性試験 (O-157)

試料	生菌数の対数値	
	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: JIS L 1902 2008、菌液吸収法、準用
供試菌: 大腸菌O157: H7・Escherichia coli O157: H7 ATCC 43888
※日本食品分析センターより