

## 商品ラインアップ



## 製品の特長

- 水洗い不要! クリーナーを汚れた面に直接スプレー後、乾いた布で拭き取るだけでキレイになります。
- 石油系成分が入っていないため、あらゆる素材の清掃に使用できます。
- 環境にやさしく(生分解性90%以上)、洗浄污水は、中性・無リンで浄化槽のバクテリアは死滅しません。
- 洗浄後には帯電防止効果のある薄い皮膜ができ、ガラスや鏡にほこりが付きにくくなります。
- 通電性能があるため、スマートフォンの液晶画面等にも使用可能です。

## 使用上の注意

- 万一目に入った場合は、大量の水で洗い流してください。
- 幼児の手の届かない所に保管してください。
- 直射日光の当たる場所で保管すると、洗浄力が低下する場合があります。
- 天然の原料使用のため、白い沈殿物が生じることがありますが、品質に問題はありません。
- 湿気を嫌うところには直接スプレーせず、布などに液を含ませてご使用ください。
- 染まってしまった繊維・カーペットや石材、変色・日焼けした物には効果がありません。
- 本洗浄の前に必ず目立たないところで素材の腐食、変色、光沢の安全性を確認してください。

品名	植物性合成洗剤
成分	界面活性剤：石けん成分＝脂肪酸ナトリウム(0.3%以上)・トウモロコシ油・ココナッツ油・脂肪酸ココメチルエステル他
液性	弱アルカリ性・ph10.7

★洗浄污水はバクテリアが分解するので中性になる

細菌・ウイルス<sup>数十秒で</sup>99.9%除去

奈良県立医科大学でエビデンス取得

QRコードからご確認できます→



## ウイルス不活化試験

### ■分析試験成績書

依頼者 オープ・テック株式会社  
 検体名 スペースショット「万能環境クリーナー」  
 表題 ウイルス不活化試験  
 試験依頼先 奈良県立医科大学

試験成績書発行年月日 2020年11月13日 エビデンス取得

【試験結果】作用液のウイルス感染価測定結果

試験ウイルス		開始時	1分	10分
エンベロープウイルス1種	コントロール(PBS)	8.50E+06	7.75E+06	7.50E+06
	万能環境クリーナー	8.50E+06	<1.00E+02	<1.00E+02
	不活化効果(Mv)	—	4.89	4.88
	減少率(%)	—	>99.998%	>99.998%

検出限界値：<1.00E+02 減少率(%)は小数点第4位以下切り捨て

エンベロープウイルスとは：新型コロナウイルス・インフルエンザウイルス・エイズウイルスなど

## 殺菌効果試験

### ■分析試験成績書

依頼者 オープ・テック株式会社  
 検体名 スペースショット「万能環境クリーナー」  
 表題 殺菌効果試験  
 試験依頼先 一般財団法人 日本食品分析センター

試験成績書発行年月日 2017年9月22日 エビデンス取得  
 試験成績発行番号 第17094912001-0101

【試験結果】

試験菌	対象	開始時	1分後	3分後	5分後
グラム陰性菌1種	検体	—	<10	<10	<10
	対照	9.1×10 <sup>5</sup>	—	—	7.5×10 <sup>5</sup>
グラム陽性菌1種	検体	—	8.4×10 <sup>4</sup>	4.4×10 <sup>3</sup>	5.2×10 <sup>2</sup>
	対照	5.5×10 <sup>5</sup>	—	—	5.0×10 <sup>5</sup>

<10：検出せず

代表的な細菌の種類：グラム陰性菌(モラクセラ菌・大腸菌・ハンゼラ菌・サルモネラ菌・O-157など)  
 グラム陽性菌(黄色ブドウ球菌・MRSAなど)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



20230922®

SPACE SHOT  
 スペースショット®



# 万能環境クリーナー

噴霧して拭くだけで水洗い・水拭き不要



人・素材・地球に安心安全な植物性洗浄剤

生分解性  
90%以上

洗浄污水は  
無リン・中性

水洗い不要  
白く残ったり・ヌメリが出た場合水洗い必要

ウォッシャー液に  
原液を100ml入れると  
(40倍希釈)

油膜が取れる!!

新品のワイパーなら3年以上劣化しない  
(他社の石油系界面活性剤の洗剤と違いゴムが硬化しないため)

5倍希釈等で自動車のガラス・ボディ・タイヤ・ホイール・ディスプレイ・車内のシートなどを洗浄。ガラス・ボディは汚れを落としたり水洗い不要。



Nonfood Compounds  
A1, A4, A8, C1, C2

NSF認証取得

唯一、食品工場内で使用が認定されている世界標準の洗剤です。NSFはWHO・厚生労働省の検査機関に登録されています。

## SDGsに最適な洗剤

ほとんどの床材・外壁・什器備品などの  
 洗浄後水洗い不要のため 《コストダウン》

作業時間：1/3~1/5短縮

上下水道代：1/5~1/10削減

電気代：1/3~1/5削減

CO<sub>2</sub>大幅に削減

<https://www.orbtech.co.jp>

ORB TECH  
 オープ・テック株式会社

TEL. 03-5997-1691





## 万能環境クリーナーは素材を選ばない

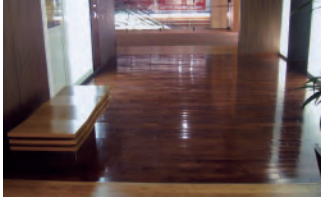
大理石・御影石のクリーニング



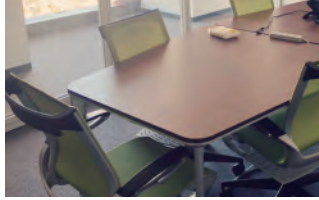
ソファ・カーペットのクリーニング



御影石・フローリングのクリーニング



テーブル・イスのクリーニング



便座・フタ・床・壁のクリーニング



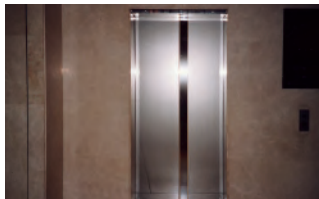
ドアノブのクリーニング



画面・フィルム・アクリル・ゴムのクリーニング



エレベーターの中・外のステンレス他のクリーニング



## 主な用途・希釈

### 原液～3倍希釈

カーペット、ソファ、布製のイスのシミ・汚れ

### 5～10倍希釈

携帯・液晶テレビ画面、電気製品全般、エレベーターのステンレス・ボタン、エスカレーターのリフト、透明なアクリル板、トイレのガラス・便座・床・貴金属、白木、畳、壁紙

### 10～50倍希釈(ポリッシャー・床自洗機・エクストラクター使用)

ロビー床の大理石・御影石・カーペット・ソファ

BEFORE



### ソファの汚れ

布・ブラシ等で拭き取ってください。



AFTER

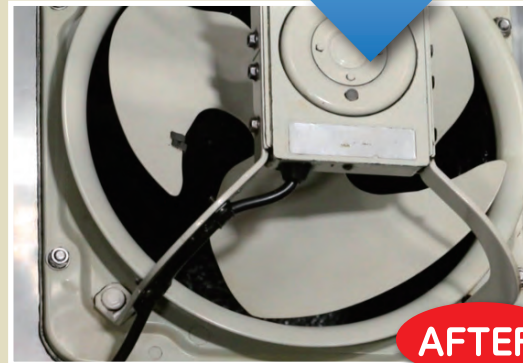
汚れが重度の場合、原液を塗って  
10分後雑巾で拭き取る

BEFORE



### 換気扇の汚れ

塗布10分後  
スポンジ・布等で拭き取ってください。



AFTER

BEFORE



万能環境クリーナーの原液を塗布。次の日、高圧洗浄機で汚れが落ちます。(洗剤が乾燥した方が良い)



AFTER

## インターロッキング(10倍希釈)

BEFORE



モップで塗布してからポリッシャー(ナイロンブラシ)を回して汚水を回収してください。



AFTER