

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

- ニス塗りの木製家具・水で色落ちする物は使用しないでください。
 - 一部の塗料・素材で色落ちする場合がありますので目立たない部分でテストしてください。
 - 直接、日光のあたる場所に置かないでください。
 - 時間が経った汚れや熱湯をかけたり日光で乾燥させた汚れは除去できません。
 - 万一、目に入った場合は大量の水で洗い流してください。
 - 天然の原料使用のため白い沈殿物が生じる事がありますが、品質上問題はありません。
 - 5℃以下で濁ったり・ゲル状になる場合がありますが、再度温めれば元に戻り品質には問題ありません。
 - 認知症の方等の誤飲を防ぐため、置き場所に注意してください。
 - 子供の手の届く所に置かないでください。
- ◎食品工場エリアのみ洗浄した表面を一回水ですすいでください。

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^{数十秒で}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 ⁵	—	—	7.5×10 ⁵
グラム陽性菌1種	検体	—	8.4×10 ⁴	4.4×10 ³	5.2×10 ²
	対照	5.5×10 ⁵	—	—	5.0×10 ⁵

<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・ハンゼメラ菌・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



2507®

SPACE SHOT
 スペースショット®



万能環境クリーナー

水洗い・水拭き不要! 拭き取るだけ!

エコマーク
 取得しました!



エコマーク認定商品
 認定番号: 25-167-001

商品のライフサイクルを考慮する

生産から廃棄にいたるまでのライフサイクルと4つの環境評価項目において認定基準を設けており、申請された商品やサービスの環境への影響を審査します。

それらの基準を全てクリアして認定された商品が、この**万能環境クリーナー**です。

- 01 省資源と資源循環
 - 02 地球温暖化の防止
 - 03 有害物質の制限とコントロール
 - 04 生物多様性の保全
- 全ての評価項目において認定基準を満たした場合のみ、エコマークの表示が認められます。

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



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

CO₂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