

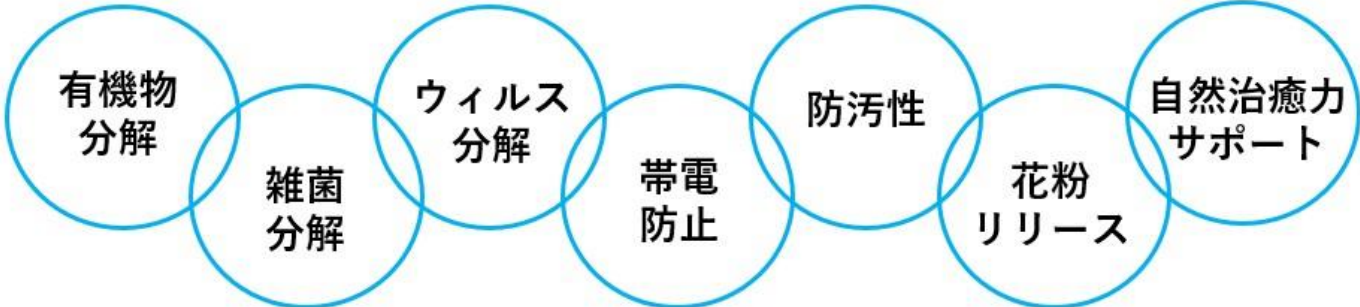
エアーミスト
消臭・除菌
C. C. S.
~Create a Clean Space~



◆ 無香 ◆ 元から分解 ◆ 無添加 ◆

ニオイや菌に！効果は1週間以上持続！

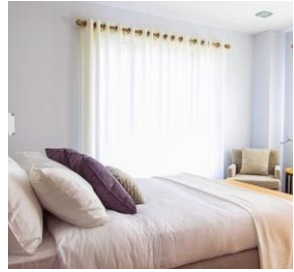
ミネラルが引き起こす<7つの力>



気になる全ての用途にご使用頂けます。

エアーミスト 使用例

刺激性がなく、経口毒性テストで安全性が証明されていますので、**赤ちゃんやペットと一緒にの空間でも使用**できます。
お部屋、キッチン、車など臭いの気になる場所、汗をかいた後の衣服など、あらゆるシーンでお使いいただけます。



ベッド・カーペット



ソファ・カーペット



フローリング



壁・クロス



ドアノブ



スーツ・衣服



ゴルフウェア



剣道防具



タオル



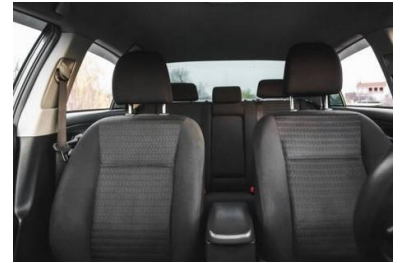
下駄箱・靴



トイレ



ゴミ箱



車内



キッチン回り



まな板



おもちゃ



ペット



マスク



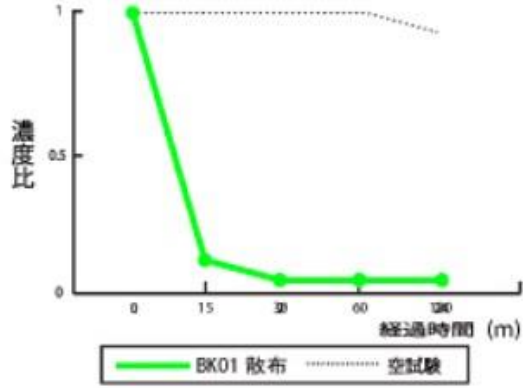
帽子

■ BK01の消臭効果とデータ

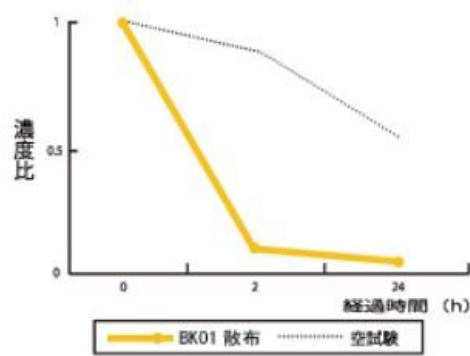
(財団法人 日本紡績検査協会近畿事業所 調べ)

悪臭の原因であるアンモニアや酢酸、汗臭・足臭・加齢臭
シックハウスの要因となるホルムアルデヒドにも効果を発揮します！

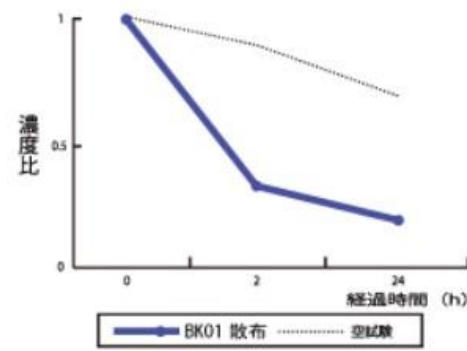
アンモニア速効性テスト 初期濃度 40ppm



酢酸 初期濃度 50.0ppm

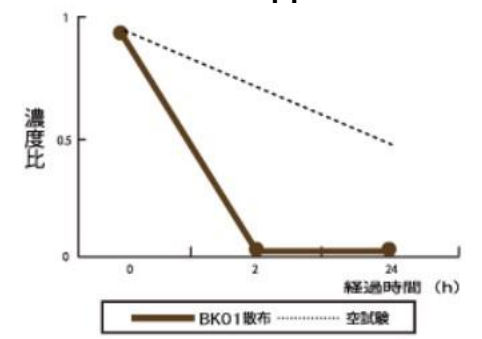


ホルムアルデヒド 初期濃度 15.0ppm



(発煙性・息苦しい臭い刺激臭で独特の悪臭)

ピリジン 初期濃度 12ppm



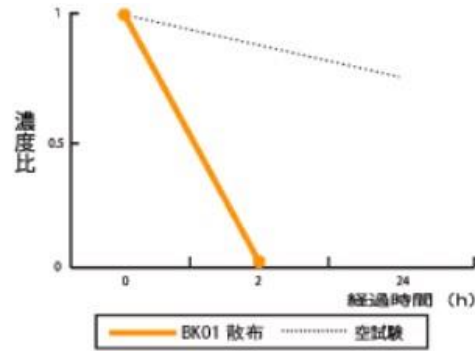
イソ吉草酸 (イソキソウサン)

(チーズもしくは汗臭、足臭、
加齢による口臭、不快な刺激臭、
足の裏の臭いの原因物質)

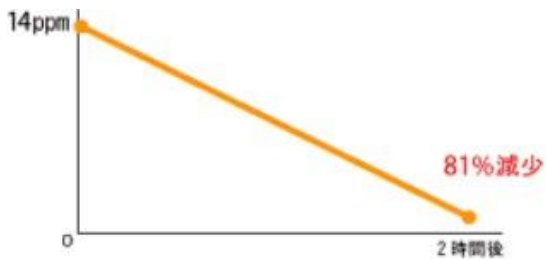


(魚の腐った臭い、生臭い臭いを発生させる物質)

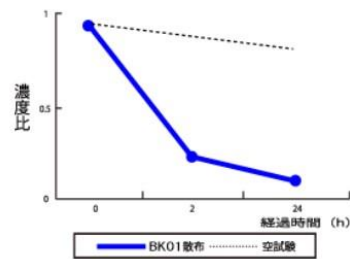
トリメチルアミン 初期濃度 28.0ppm



ノネナール (加齢臭の原因物質)



硫化水素 初期濃度 4ppm



花粉リリーステスト

試料	花粉リリース前	花粉リリース後	減少率 (%)
BK01	107	9	91.6
	126	17	86.5
	138	11	92.0
平均			90.0%

JISF A 029-2002

吸着した花粉の落ちやすさ (リリース性) を
評価するために行う試験で、平均90%減少しました

※注：すべての菌・臭い・ウィルスに効果があるわけではありません

抗菌・抗ウイルス効果とデータ

黄色ぶどう球菌 99.9%除去

試料	生菌数の対数値		静菌活性値	殺菌活性値
	菌液接種直後	18時間培養後		
BK01 (原品)	4.0	<1.3	>5.2	<3.1
	▼	▼	基準2.2 ↓	基準0 ↓
	10 ⁴ = 10000 コ	20 コ以下	基準値より高い	基準値より高い
精標準白布	4.4	6.9	—	—
	▼	▼	※菌の増殖を阻害・阻止する性能を表わす	/
	10 ⁴ = 10000 コ	10 ⁷ = 10000 コ		

大腸菌 99.9%除去

試料	生菌数の対数値		静菌活性値	殺菌活性値
	菌液接種直後	18時間培養後		
BK01 (原品)	4.4	<1.3	>6.3	<3.0
	▼	▼	基準2.2 ↓	基準0 ↓
	10 ⁴ = 10000 コ	20 コ以下	基準値より高い	基準値より高い
精標準白布	4.4	7.5	—	—
	▼	▼	※菌の増殖を阻害・阻止する性能を表わす	/
	10 ⁴ = 10000 コ	10 ⁷ = 10000000 コ		

肺炎かん菌 99.9%除去

試料	生菌数の対数値		静菌活性値	殺菌活性値
	菌液接種直後	18時間培養後		
BK01 (原品)	4.4	<1.3	>5.1	<3.1
	▼	▼		
	10 ⁴ = 10000 コ	20 コ以下		
精標準白布	4.4	7.4	—	—
	▼	▼	※菌の増殖を阻害・阻止する性能を表わす	/
	10 ⁴ = 10000 コ	10 ⁷ = 10000000 コ		

MRSA 99.9%除去

試料	生菌数の対数値		静菌活性値	殺菌活性値
	菌液接種直後	18時間培養後		
BK01 (原品)	4.3	<1.3	>5.6	<3.1
	▼	▼		
	10 ⁴ = 10000 コ	20 コ以下		
精標準白布	4.4	6.9	—	—
	▼	▼	※菌の増殖を阻害・阻止する性能を表わす	/
	10 ⁴ = 10000 コ	10 ⁷ = 10000000 コ		

サルモネラ菌 99.9%除去

試料	生菌数の対数値		静菌活性値	殺菌活性値
	菌液接種直後	18時間培養後		
BK01 (原品)	4.3	<1.3	>5.9	<3.1
	▼	▼		
	10 ⁴ = 10000 コ	20 コ以下		
精標準白布	4.4	7.3	—	—
	▼	▼	※菌の増殖を阻害・阻止する性能を表わす	/
	10 ⁴ = 10000 コ	10 ⁷ = 10000000 コ		

■ インフルエンザ

表-1 作用液の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	BK01	8.3	<2.5 (検出せず)
	対照	8.3	8.3

TCID₅₀ : median tissue culture infectious dose, 50 %組織培養感染量

■ ノロウイルス

表-1 作用液のウイルス感染価測定結果

試験ウイルス	対象	log TCID ₅₀ /mL*1	
		開始時	5分後
ネコカリシウイルス*2	BK01	7.0	<2.5 (検出せず)
	対照	7.0	6.5

TCID₅₀ : median tissue culture infectious dose, 50 %組織培養感染量

*2 ノロウイルスの代替ウイルス

※注：すべての菌・臭い・ウイルスに効果があるわけではありません

エアーミスト
消臭・除菌
C. C. S.
～Create a Clean Space～



< 商品価格 >

発注量により、価格は応相談！
詳しくはお問い合わせください。

< contact@hto-1.com >



Harmony To One
株式会社HTO



300ml / 1本
OPEN 価格

【業務用】

消臭・除菌10L 詰替用
(空ボトル2本付)

OPEN 価格

【詰替え用10Lの使い方】

①
赤丸をくりぬいて、
コックを取り出してください



②
図のように
コックを取り付けて、
コックから空ボトルに
入れてお使いください



(注)
もし、赤丸をくりぬいた時に
コックが取り出せない場合は
申し訳ございませんが、
開梱してコックを取り出し
②のようにお使いください

