

災害用
長期保存
10年

KYREINA
キレイナ

“におい”は、
想像以上に
避難生活を苦しめる。

もしもの時の
EMERGENCY ODOR-BLOCKING BAG

防臭袋

Problem 課題

避難所の“におい”は、想像以上に深刻です。入浴や洗濯ができない日が続くと、空気は数日で重くなり、衛生不安や体調不良の原因になります。避難生活が2週間、1か月と続く中で、臭いによるストレスは積み重なり、心の余裕を奪っていきます。

在宅避難でも同様です。水が止まり、ゴミの収集が止まると、使用済みの簡易トイレ袋・おむつ・生理用品・生ごみを室内で保管せざるを得ません。

限られた空間で臭いに囲まれた生活は、「休めない」「食べられない」「落ち着けない」——そんな苦しさを生み出します。臭いは命を奪いません。けれど、人の“尊厳”と“心の余裕”を奪います。

だからこそ、「におい対策」は贅沢ではなく、避難生活を守るための備えです。

Solution 解決

においという、見えない不安を、ねじるだけで断つ。

- 特長1 あらゆる臭いを強力に封じる
避難生活の心の負担を和らげる
- 特長2 破れ・劣化に強い特殊素材
もしもの時も機能を維持し臭いを防ぐ
- 特長3 ねじるだけでしっかりと密封
誰でも簡単に繰り返し使える
- 特長4 10 years
10年の長期保存
災害用の備蓄に最適

いつでも、誰でも。清潔を、当たり前に。

SKK



四国紙販売株式会社

ご使用方法

\ Step1 /
ゴミを入れる



\ Step2 /
ねじるだけ



\ Step3 /
臭いをブロック！



\ Step4 /
そのまま捨てられる

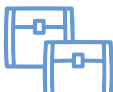


用途

避難所でも、在宅避難でも。これ1つで臭い問題をまとめて解決



オムツ



生理用品



排泄物



生ごみ



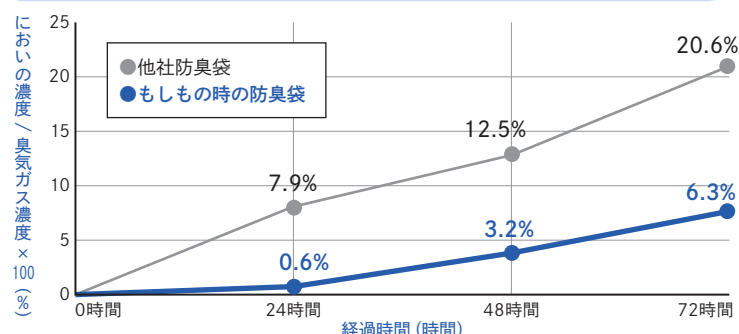
衣類



ペット

品質

防臭袋の臭気漏れ評価



時間がたっても、
臭いが漏れにくい！

防臭袋の臭気漏れ率を、時間の経過とともに評価しました。数値が低いほど、臭いをしっかり閉じ込めていることを示しています。試験では、72時間後でも一般的な防臭袋と比べて臭気漏れを約1/3に抑える結果を確認しました。

* ワンステップ株式会社実施試験 (ISO17299 Part5)
臭気透過率=寄与臭気濃度／試験臭気ガス濃度 (6300) ×100
模擬排泄臭ガスを使用した評価結果。

素材比較表

項目	もしもの時の防臭袋	一般的な防臭袋
主素材	高耐久ポリエステル	ポリエチレン
素材特性	強度が高く、劣化しにくい	柔軟だが劣化しやすい
防臭性能の安定性	時間が経っても安定	使用とともに低下
耐久性	破れにくく、扱いやすい	薄く、破れやすい
長期保存設計	10年保存	長期保存を想定しない
防災備蓄への適性	備蓄用途を想定	日常使用が中心

素材の違いが、性能の違い。

防臭袋の性能は、使われている素材そのものによって大きく左右されます。本製品は、災害時の使用や長期備蓄を想定し、高耐久ポリエステル素材を採用しています。

* 各内容は、ポリエステルおよびポリエチレン素材の一般的な特性をもとに整理したもののです。

* 「10年保存」は、高耐久ポリエステル素材を用いた長期保存設計に基づく想定値です。

* その性能確認の一環として、紫外線促進試験（フェードメーター法）を実施しています。

* 実際の保存環境や使用条件により、性能は異なる場合があります。

仕様

製品名	: KYREINA もしもの時の防臭袋
パック入数	: 10枚
ケース入数	: 40袋
袋サイズ	: 厚さ0.013×幅300×長さ430 (mm)
パックサイズ	: H190×W120×D8 (mm)
ケースサイズ	: H252×W200×D118 (mm)
販売元	: 四国紙販壳株式会社
JAN	: 4560416000231

KYREINA
キレイナ

いつでも、誰でも。清潔を、当たり前に。

SKK 四国紙販壳株式会社
〒799-0423 愛媛県四国中央市具定町454番地の1
TEL 0896-24-8500 (代表) FAX 0896-24-8520