

# モルデナイベ Moldenylbe®

## 防カビ・殺虫 瞬時にできる 無酸素パック

### 特徴

- ・スライダーで一瞬で密封。簡単、確実に無酸素の密封空間を作ることができます。
- ・酸素を通さない特殊な鍵型構造の3連ファスナーを適用。
- ・エージレスを投入して密封すると約3ヶ月間、無酸素空間(酸素濃度0.1%以下)を維持します。
- ・袋は再利用可能で、3ヵ月経過後は脱酸素剤の入れ替えのみ。

### 対象資料

- ・書籍や古文書等の紙媒体資料。

### 用途

- ・水害などの緊急時に、現場でできる簡易な防カビ対策として。
- ・古文書、書物等の紙媒体資料に付いた害虫を、有害な薬剤を使うことなく確実に虫退治ができます。  
※ 虫の成虫や卵まで殺すのに必要な条件「室温条件で酸素濃度0.1%以下を3週間」をクリア。

### セット内容

スライド・チャック式ガスバリア袋(スライダー付):1枚



### エージレスセット

Ageless® (脱酸素剤) ZP 3000: 2個  
Ageless-eye® (酸素検知剤): 1個



出荷後6カ月有効  
(15℃以下で保存の場合1年間)

### 材質表示

袋: ナイロン / EVOH (エチレン-ビニルアルコール共重合体) / ナイロン / ポリエチレン  
スライダー: ポリエチレン  
脱酸素剤: ZP 3000 (自力反応型・中〜高水分用、酸素吸収力 3000cc)  
酸素検知剤: 錠剤 (開封せず使用)、PE/PP袋入り

### 使い方

- ① 段ボールや折り畳みコンテナにスライド・チャック式ガスバリア袋をセットします。
- ② ファスナーを開け対象資料を入れてください。  
※ 無理に押し込むと、袋を傷める可能性がありますのでご注意ください。
- ③ エージレスセットを開封し、袋内部に入れます。※ エージレスアイが外から確認できるようにします。
- ④ スライダーを往復させファスナーを完全に閉めます。  
※ 掃除機での脱気は一切必要ありません。  
※ 余分な空気を追い出しながら密封すると、早く無酸素状態になります。
- ⑤ 密封日を記載し、室温あるいは涼しい場所で保管します。  
※ モルデナイベの包装仕様は3か月の無酸素状態保存を想定しているため、密封日は必ず記載し、3ヶ月経過後のエージレスセットの入れ替え時期を分かるようにしてください。
- ⑥ 2〜3日後の袋の状態を確認してください。
  - ・空気の約1/5が酸素で約4/5が窒素です。エージレスの効果により、酸素が少なくなった分だけ袋がしぼみます。圧縮袋ではありませんので、完全には脱気した状態にはなりません。
  - ・エージレスアイがピンク色に変化します。  
袋内の酸素が約0.5%以上の時はブルー ● 約0.1%以下の時はピンク ●



### 使用上の注意

- ▷ 本製品は、本来の目的以外の用途にご使用にならないで下さい。
- ▷ 袋を被る事による子供の窒息等に関する注意喚起表示はしておりませんが、使用者の責任にてお願いいたします。
- ▷ 熱や火に近づけないでください。
- ▷ 袋は尖ったもので傷ついたり、しわをつけないでください。ピンホールができる原因になります。
- ▷ ファスナーは絶対折り曲げないでください。ファスナー部を変形させると気密性が損なわれます。
- ▷ 一度使った脱酸素剤は、機能が衰えていますので再利用できません。必ず新しいものと交換してください。
- ▷ 袋から脱酸素剤を取り出した時、一時的にエージレスが発熱することがあります。ただし、発熱量は小さいので、一般的には火傷に至るようなことはありません。また、発火に至る等の心配もありません。
- ▷ 袋を再利用する時は、袋内とファスナーの内側をよく絞った布で軽く拭いてください。ファスナーに繊維や粉塵がはさまると、空気が漏れる原因になります。
- ◎ ファスナーをしっかりと閉じて利用しても、袋がまったくしぼまない場合は、次のような異常があったと考えられます。
  1. エージレスの酸素吸収量不足
  2. 袋に傷、ピンホール(小さな孔)がある
  3. ファスナーが完全に閉じられていないお手数ですが下記までお問合せください。

開発・製造 (実用新案登録第3175200号)

株式会社 資料保存器材

〒113-0021 東京都文京区本駒込2-27-16 富士前ビル  
Telephone 03-5976-5461 Facsimile 03-5976-5462  
E-mail: mail@hozoon.co.jp URL: http://www.hozoon.co.jp