

# Spray Products

## ブックキーパー脱酸スプレー・ボトルタイプ

- ▶ ポンプ式スプレー・ボトル
- ▶ 詰め替え用ボトル

### ポンプ式スプレー・ボトル

ブックキーパーでは、少量の紙資料をより簡単に脱酸処理する方法として、ポンプ式スプレー・ボトルをご用意しています。特別な装置を必要としないので、サイズの小さな毎葉（一枚もの）資料の脱酸処理に最適です。ポンプ式スプレー・ボトル（150g）一本でA4サイズなら約37面を処理することが出来ます。なお、詰め替え用ボトル（900g・A4約179面の処理が可能）も併せてご利用下さい。



スプレー・ボトル 3,150 円（税込価格）  
詰め替え用ボトル 11,550 円（税込価格）

### スプレーの方法

1. 初めに容器をよく振って、沈殿している脱酸剤を分散させて下さい。20秒程度、振り続けると脱酸剤を完全に分散させることができます。
2. フタの部分の途中まで持ち上げ、次にフタを下に押し込んでボトル内の空気を圧縮させます。この動作を10回～20回繰り返して下さい。フタを斜めに押し込みますとパッキング損傷の原因となりますので、ボトルに対して垂直にフタを上下させて下さい。
3. 資料にスプレーする際は、ボトルを処理面から20～25センチほどの距離におき、左右にゆっくりと移動させ、むらなくスプレーします。この時、紙の表面が濡れ色になりますがポイントです。液が流れない程度に塗布すると脱酸剤であるマグネシウムの粉がむらになって残留する場合があります。このような時は、やわらかい刷毛や布で、液が蒸発した後に余分な脱酸剤を拭き取って下さい。



### 使用上の注意

大量処理用トリートナーで資料を脱酸する場合は、脱酸剤が紙の両面から吸収されます。しかし、スプレー・ボトルで処理する際には、スプレーされた面にのみ脱酸剤が定着します。つまり、厚みのある紙の場合、紙の両面からスプレーすることで十分な脱酸効果が得られます。なお、薄い紙の場合は片面からのスプレーでも十分な効果が得られます。

- ✓ 誤って目に入った場合は、水で15分間すすぎ、医師の診療を受けて下さい。
- ✓ 万一、飲み込んだ場合は、十分に水を飲み、医師の診療を受けて下さい。
- ✓ 皮膚に付着した場合は、石鹸で十分に洗い流して下さい。

ブックキーパーに関する詳しい情報は048-795-7345にお電話を頂くか、当社のウェブサイトを [www.ptpl.com](http://www.ptpl.com) をご覧ください。

Japan  
Preservation Technologies Japan  
7-3-23 Ennami, Chuo-ku,  
Saitama-shi, Saitama-ken 338-0007  
Japan  
048-795-7345 Tel  
048-795-7346 Fax  
[www.preservationtechnologies.jp](http://www.preservationtechnologies.jp)

United States  
Canada  
The Netherlands  
Spain

(株)プリザベーション・テクノロジーズ・ジャパン  
〒338-0007 埼玉県さいたま市中央区円阿弥7-3-23  
Tel: 048-795-7345  
Fax: 048-795-7346  
E-mail: [info@ptj.co.jp](mailto:info@ptj.co.jp)

Bookkeeper®