

**新製品**

脱酸素剤

酸素検知剤

ワンダーキープ<sup>®</sup> + ワンダーセンサー<sup>®</sup>

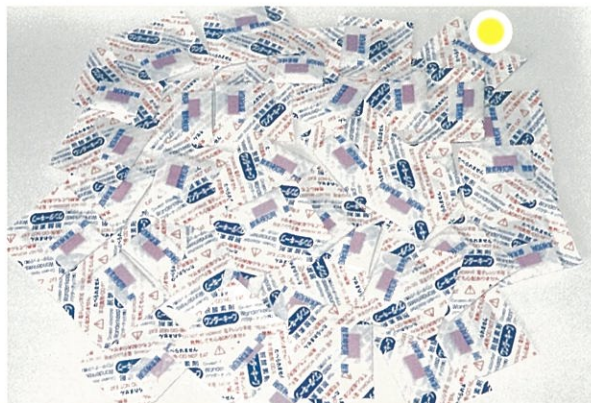
# 両面一体化BLP

## 水、油に強い




高水分、高油分の食品に最適!



## 表裏が無い どちらからでも確認 できます!



変色見本

	酸素あり (0.3% 以上)	←————→	酸素なし (0.1% 以下)
B L P			
変色反応 (25℃)	酸素に触れてから20~30分後	←————→	脱酸素してから2~5時間後

\*変色見本は一例であり、製品の保管環境や使用条件により異なる場合があります。  
また、ブルーとピンクの間は酸素濃度により中間色を示します。



## ▶ 取扱説明

保管方法	外装袋開封の前後にかかわらず、脱酸素状態（ピンク）をご確認のうえ冷暗所（10℃以下）に保管して、 <b>納入後3ヶ月以内</b> にご使用下さい。
使用方法	外装袋を開封し、必要量を取り出して <b>バラバラに広げて</b> ご使用下さい。未使用分は、外装袋の中の空気を出来るだけ追い出し、速やかにシール機で密封して下さい。
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ご採用に当たりましては、必ず実際の商品形態でテストを行い効果をご確認下さい。</li> <li>・ 高い温度環境で保管された場合や、炭酸ガス雰囲気では、ワンダーセンサーの色調に異常が生じたり変色機能が低下する場合があります。</li> <li>・ ワンダーセンサーの変色時間は、環境温度が下がるにつれて遅くなります。</li> <li>・ 脱酸素包装した商品を低温保管される場合には、ワンダーセンサーがブルーからピンクに変色したのちに冷蔵庫又は冷凍庫に入れて下さい。</li> <li>・ ワンダーセンサーに太陽や蛍光灯の光が常時あたらないようにして下さい。</li> </ul>

## ▶ 製品一覧表

品 種	特 長	脱酸素速度	作業時間	水分活性
BLP	両面検知剤付・耐水・耐油	12～30時間	2 時間以内	0.50～0.90

サイズ	酸素 吸収量 (CC)	製品寸法 長さ×幅 (mm)	製品数×外装袋 (個×袋)	荷 姿 (段ボール) (個数/ケース)
BLP- 20	20	40×30	400×30	12,000
BLP- 30	30	40×35	200×40	8,000
BLP- 50	50	40×40	200×30	6,000
BLP-100	100	50×40	100×30	3,000
BLP-150	150	50×50	100×20	2,000
BLP-200	200	50×60	100×15	1,500
BLP-300	300	65×65	100×15	1,500
BLP-400	400	65×70	100×10	1,000
BLP-500	500	65×85	50×20	1,000

※デザイン、仕様などは予告なく変更させて頂く場合がございますので御了承下さい。

### 販売元

三井金属グループ

### パウダーテック株式会社

ワンダーキープ事業部

本 社/〒277-8557 千葉県柏市十余二217

電 話 04(7146) 5822(直通) 04(7145) 5751(代表)

F A X 04(7146) 6430(直通)



ワンダーボーイ

### 販売代理店

平成 14 年 12 月 1 日 作成

[このパンフレットは再生紙を使用しています。]