

脱酸素剤

酸素検知剤

ワンダーキープ® + ワンダーセンサー®

一体化CLP

2つの製品が1つに!
2回の作業が1回に!
出荷時のチェックが簡単に!

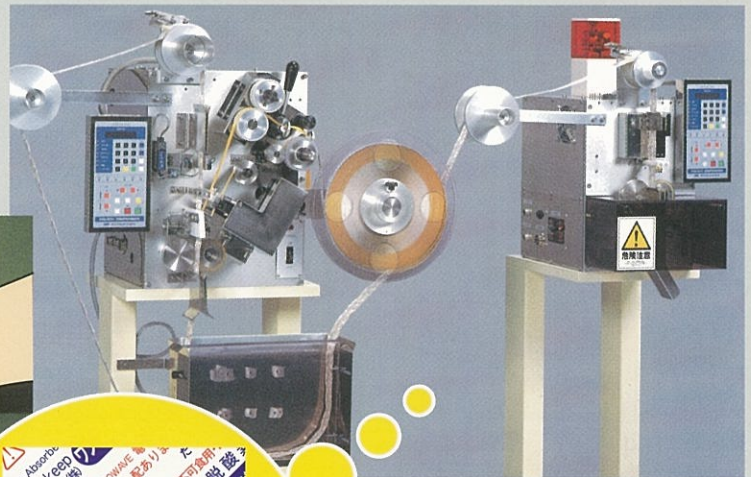
新製品

一体化CLP

水分活性0.6~0.9の食品に最適。
用途：バウムクーヘン、どら焼等。

手詰め用(一体化製品)

単包のワンダーキープにワンダーセンサーが貼ってありますので、手詰めで使います。



自動投入用(連包製品)

連包のワンダーキープと一体化用ワンダーセンサーを専用の機械で貼付け、カットして使います。

変色見本

	酸素あり(0.3%以上) ←	→ 酸素なし(0.1%以下)
CLP		
変色反応(25℃)	酸素に触れてから5~10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

	手詰め用	自動投入用
保管方法	一体化製品（CLP）は、外装袋開封の前にかかわらず、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、 納入後2ヶ月以内 にご使用下さい。	一体化用ワンダーセンサーは、外装袋開封の前にかかわらず、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、 納入後2ヶ月以内 にご使用下さい。
使用方法	一体化製品（CLP）は、外装袋を開封し、必要量を取り出して バラバラに広げて 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。	一体化用ワンダーセンサーは、外装袋 開封後4時間以内 にご使用下さい。未使用分は、新しいワンダーキープを同封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"> ・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。 ・高い温度環境で保管された場合や、炭酸ガスなど特殊なガス雰囲気では、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。 ・ワンダーセンサーは限られた水分活性の範囲内でご使用下さい。 ・ワンダーセンサーSには、耐油性はありません。 ・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。 ・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。 ・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。 	

一体化製品一覧表（手詰め用）

品 種	特 長	脱酸素速度	作業時間	水分活性
CLP	速効タイプ	6～24時間	2時間以内	0.60～0.90

サイズ	酸素吸収量(ml)	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)
CLP-20	20	40×30	400×30	12,000
CLP-30	30	40×35	200×40	8,000
CLP-50	50	40×40	200×30	6,000
CLP-100	100	50×40	100×30	3,000
CLP-150	150	50×50	100×20	2,000
CLP-200	200	50×60	100×15	1,500
CLP-300	300	65×65	100×15	1,500
CLP-400	400	65×70	50×20	1,000
CLP-500	500	65×85	50×20	1,000

※連包品などは、上記仕様と異なる場合がございますので、ご相談ください。
※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ください。

一体化用ワンダーセンサーS [ロール状] 一覧表（自動投入用）

製品寸法 長さ×幅 (m/巻)(mm)	製品数×外装袋 (巻×袋)	荷 姿 (段ボール) (m/ケース)、(巻/ケース)
100×11	2×10	2,000 、 20

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



ワンダーボーイ

本 社 / 〒277-8557 千葉県柏市十倉二217
電 話 04(7146)5822(直通) 04(7145)5751(代表)
FAX 04(7146)6430(直通)

販売代理店

初版：平成12年 4月1日作成
改版：平成18年10月1日(第2版)

[このパンフレットは再生紙を使用しています。]