

食材を入れておくだけで、鮮度保持、栄養保持効果  
丈夫で長持ち！破れにくい90μ厚



鮮度保持・栄養保持 エンバランス加工 **新鮮チャック袋** 価格 ¥900 (税抜)



※中 広口・特大サイズ追加

- ・底角がまあるくなって洗いやすくなりました！
- ・鮮度保持効果は持続しますので、洗って何度もご利用ください！
- ・-20℃対応！冷凍も可能
- ・生鮮食品はもちろん加工食品まで対応

T品番	商品名	全長(幅)	チャック より下	幅	セット内容	JANコード
T11310	ミニサイズセット	205mm	185mm	180mm	11枚	4989496111208
T11311	小サイズセット	295mm	275mm	210mm	8枚	4989496111215
T11312	中 広口サイズセット	235mm	215mm	320mm	6枚	4989496111222
T11313	大サイズセット	370mm	350mm	270mm	6枚	4989496111239
T11314	特大サイズセット	475mm	450mm	320mm	4枚	4989496111246
T11315	バラエティーセット	-	-	-	ミニ・小・中・広口・大・特大	4989496111253

●素材/厚さ/耐熱温度  
ポリエチレン (EMB加工) /0.09mm/-20℃~80℃  
●日本製

株式会社 ホワイトマックス

**EMBalance**

鮮度の落ちやすいこの季節。夏野菜の保存にいかがですか？

日本特許取得 pat. 3130484号  
USA特許取得  
平成11年中小企業創造法認定商品  
食品添加物等規格基準適合品 (厚生省告示第370号)

エンバランスは人に必要とされる必須ミネラルを特殊技術で配合した、今までにない画期的な新素材です。エンバランスで包む事により、食品の鮮度や栄養素の保持効果が確認されています。効果は持続致しますので、洗って繰り返しご利用頂けます。

**食品への効果**  
鮮度保持

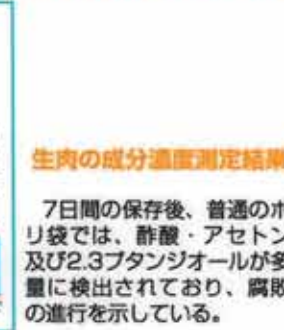
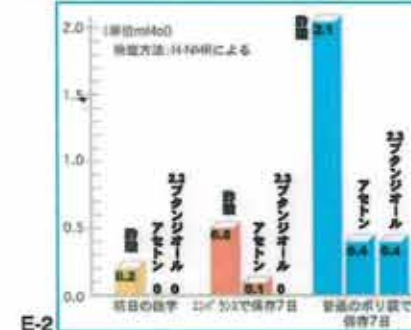
エンバランスと普通の容器で食品の鮮度保持の差を比べてみました。



実験データ：冷蔵保存約10℃  
3日目：普通の容器の方は全体的に変色し、腐敗も強くなっている。エンバランスの方は赤みがしっかり保たれ、新鮮さがうかがえる。  
実験データ：冷蔵保存約10℃  
14日目：普通の容器の方は腐敗し鮮度が落ちてきている。エンバランスの方は元気に伸びて成長している。  
実験データ：冷蔵保存約10℃  
21日目：普通の容器の方は真っ黒く変色し、腐敗臭が強く出てきている。エンバランスの方は弾力があり、香り・色とも良く保たれている。

↑試験：当社にて実験・撮影

エンバランスとノーマル樹脂の袋・容器で保存した食品の腐敗進行の比較

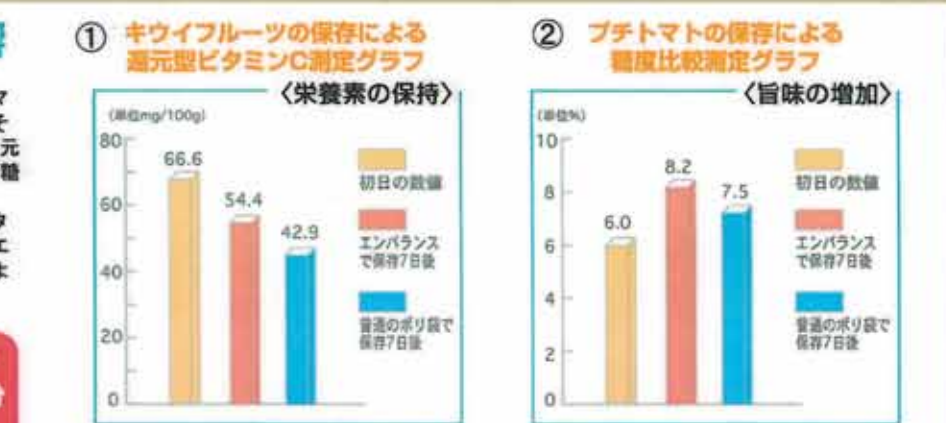


試験：ウォーターサイエンス研究会

味と栄養素にも好影響

試験方法：①キウイフルーツ、②ブチマトをエンバランス袋及び普通のポリ袋にそれぞれ入れ、10℃で7日間保存した後、還元型ビタミンC (L-アスコルビン酸) 及び糖度を測定。  
①エンバランスで保存した方が還元型ビタミンCがより保たれ、②トマトの糖度はエンバランスで保存する事で普通のポリ袋よりも増している事が確認できる。

エンバランス効果が食品に働きかけ食材をより美味しく、栄養分も保ちます。



試験：財団法人 新日本検定協会

株式会社 ホワイトマックス エンバランス事業部

**EMBalance** 鮮度 栄養保持 発酵熟成

まあるく やさしく暮らしを包む

食材を入れておくだけで鮮度保持、栄養保持効果。鮮度保持効果は持続しますので、洗って何度もご利用頂けます！

「エンバランス加工」とは？  
ミネラルを含んだ良質な水と、プラスチックの原料を、水熱化学の理論を用いて反応させた特殊な加工技術です。エンバランス加工された製品には酸化・老化・腐敗を抑える効果が働きます。例えば、食品を長持ちさせたり、水を活性化させたり、身体に対する悪影響などがありません。この加工技術は、殺菌剤や殺虫剤、薬品などを用いたものではないので、人体に害はなく安心してお使い頂けます。また、表面にコーティングするよう加工ではないので、洗浄によりコーティングが剥がれたり、使用時に割けたりする様な事はありません。エンバランス効果は持続するので、安心して繰り返しご利用頂けます。

株式会社 ホワイトマックス 〒573-0007 大阪府枚方市東山1-1-25 HP: http://www.embalance.jp  
TEL: 072-848-3666 FAX: 072-848-3677 Eメール: info@embalance.jp

**鮮度保持容器** Feel something wonderful. まあるくやさしく暮らしを包む

丸型 130ml x 2P  
丸型 245ml  
丸型 470ml  
丸型 725ml

角型 370ml  
角型 590ml  
角型 870ml  
角型 1270ml

●素材/耐熱温度 本体・フタ：ポリプロピレン (EMB加工) /-20℃~140℃ ●フタ部分：スクリュアタイプ (ねじ式)  
●日本製 ●フタをすずらば電子レンジOK

丸型 990ml  
丸型 1600ml  
丸型 4500ml  
角型 5.7L

●素材/耐熱温度 本体：ポリプロピレン (EMB加工) /-20℃~140℃ ●フタ部分：押し込み式 ●日本製

●素材/耐熱温度 本体：ポリプロピレン (EMB加工) /-20℃~140℃ ●フタ部分：スクリュアタイプ (ねじ式)  
●日本製 ●フタをすずらば電子レンジOK

**新鮮チャック袋**

新鮮チャック袋 (角丸) 価格 ¥972円 本体 ¥900円

ミニサイズ11枚入  
小サイズ8枚入  
中広口サイズ6枚入  
大サイズ6枚入  
特大サイズ4枚入  
バラエティーセット7枚入

●素材/厚さ/耐熱温度  
ポリエチレン (EMB加工) /0.09mm/-20℃~80℃ ●日本製

**スライド式タテヨコピッチャー**

スライド式タテヨコピッチャー 1.3L  
スライド式タテヨコピッチャー 2.2L

●素材/耐熱温度  
スライドキャップ：ABS樹脂/-30℃~100℃、本体：ABS樹脂 (EMB加工) /-30℃~100℃  
ハンドル付キャップ：PP (ポリプロピレン) /-20℃~100℃  
注ぎ口用パッキン・ハンドル付フタ用パッキン：シリコンゴム/-30℃~140℃

**水タンク 12L 竹炭パック付**  
水タンク 12L 竹炭パック付

●素材/耐熱温度  
本体：ポリエチレン (EMB加工) /-30℃~60℃  
フタ・コック・ノズル：ポリプロピレン/-20℃~140℃  
パッキン・中ゴム：シリコンゴム/-30℃~140℃ ●日本製  
●交換用コックセット税込864円・交換用中ゴム税込270円

**バター保存容器**

バターのおうち  
2段式ランチボックス  
ビッグ2段式ランチボックス

●素材/耐熱温度  
本体・フタ・中蓋：ポリプロピレン (EMB加工) /-20℃~140℃  
上蓋・中蓋：ポリエチレン (EMB加工) /-30℃~60℃  
フタ・蓋：ABS樹脂 (EMB加工) /-30℃~80℃  
●容量/上本体360ml 下本体230ml  
●食べ終わったら1段に収納可能 ●中国製