

# 包装材料の選定に関わる検査を承ります

ハウス食品分析テクノサービスでは、食品メーカーで培った経験を活用し、資材メーカーとは異なる視点で、商品の包装材料選定において、コストパフォーマンスに優れ、お客様のニーズに合ったご提案を致します。

## <食品の容器・包装に求められる役割>

1. 『包：つつむ』中身を守る（内容物を安全・衛生的に流通させる）
2. 『装：よそおう』中身をアピールする（商品名称や特徴をお客様に伝える）
3. その他、利便性（使い勝手）、安全衛生性、等々多岐に渡る。

容器・包装に起因した重大な食品事故については、近年消費者意識の高まりにより、「袋が破れている」、「穴があいている」等、製造者や販売者に寄せられるクレームとして、増える傾向にあります。

世界的な環境問題の広がりにより、過度な包装の商品は避けたいというお客様の要望が確実に高まっています。

## <環境配慮設計の3R>

- ・ REDUCTION（削減）：廃棄物の発生抑制（軽量化、減容化）
- ・ REUSE（リユース）：再使用（詰め替え、リターナブル）
- ・ RECYCLE（リサイクル）：再資源化（再生プラ、単層化）

以下のような折には、是非ご活用ください。

- ・ **新製品導入の際の包装材料選定**
- ・ **包装資材メーカーを変更**される場合や**コストダウン包装材料**の性能確認
- ・ **包装機安定稼働**のための管理方法、保全方法の見直し

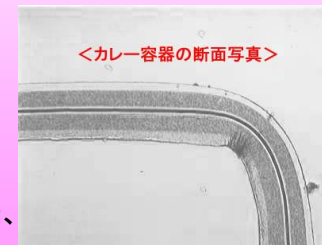
特殊なテーマについては、ご一緒に取り組ませて頂きたいと考えております。

## 株式会社ハウス食品分析テクノサービス

〒284-0033 千葉県四街道市鷹の台 1-4  
TEL：043-237-5676 FAX：043-237-2912

## メニュー一覧

- ① 包装材料の性能評価（突刺強度試験・耐屈曲疲労試験等）
- ② 包装状態の評価（シール強度試験・耐圧試験等）
- ③ 輸送時の強度評価（振動落下試験）
- ④ 包装材料構成分析
- ⑤ 不良箇所の確認  
（ピンホール試験）  
・ 不良原因の推定
- ⑥ 包材臭分析
- ⑦ 包装設備の管理方法、保全方法の見直し



その他の情報は弊社ホームページアドレスでご確認下さい  
<http://food-analab.jp/>  
House Food Analytical Laboratory Technical Report 27