

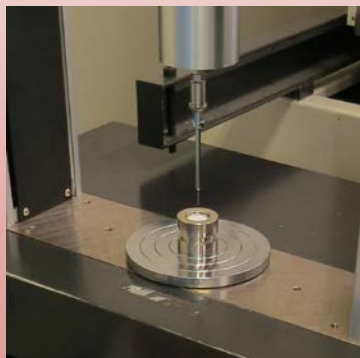
包装材料の強度面評価、および最適仕様のご提案を致します

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、お客様のニーズに合った包装材料のご提案を致します。

近年消費者意識の高まりにより、容器・包装に起因した重大な食品事故事例として、「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お申し出が増える傾向にあります。

また、コスト面からだけでなく、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。

新製品導入の際の包装材料選定の際や、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などにも、是非ご活用ください。



(左より、突き刺し強度試験、振動試験、落下試験)

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

試験分析項目

- ・ 包装材料の性能評価
(例) 突き刺し強度試験
耐屈曲疲労度試験
- ・ 包装状態の評価
(例) シール強度試験
圧縮強度試験
- ・ 輸送時の強度評価
(例) 振動落下試験

その他の情報は弊社ホームページアドレスでご確認ください

<http://food-analab.jp/>

House Food Analytical Laboratory Technical Report 49 2014/7/30