

こんなこともやってます。包装でのお困り事、相談ください！

包装技術

剤型：全般

- 本資料は事業者様との理解を深めるために作成されたものであり、消費者様向け資料ではありません。
- 本資料の著作権はアピ株式会社に帰属します。
- 本資料の一部または全部についてアピ株式会社の許可なく複製・改変・頒布・譲渡・貸与・公衆送信・翻訳・翻案等を行うことを禁止します。

包装技術とは？

製品の安全性や消費者の利便性を向上させるために製品を包んで保護し、輸送、保存販売を目的とする“食品包装”について、様々な方法や材料を研究・開発する欠かせない技術です。

eco包装

みんなにやさしい **eco** で効率的・効果的なパッケージ・生産ラインの提案を行います。



- eco包装の特徴・メリット -

- 01 **資材提案**
(量産できるメール便箱紙化・モノマテ化など)
製品の形状、サイズ、輸送条件などを考慮して、最適なパッケージを提案します。
ecoフィルム(紙化、モノマテ化)検討中。
- 02 **プロセス提案**
製品を効率的に包装するための機械や手順を設定し、生産ラインでの自動化を図ります。

差別化包装

パッケージングで **独自性** を出すための PLUS on包装の提案及び検討を行います。



- 差別化包装の特徴・メリット -

- 01 **MAP包装(窒素充填)**
酸素濃度を減らし、製造時のおいしさ保持。
(対応形態:スティック)
- 02 **新規機能性資材の検討**
(メーカーと共同開発)
例)低湿度に保ち、経時変化を抑制。
- 03 **ユニークな包装形態**
(フロー、リトルPET@ボトル)
市場で目を引く包装形態の提案で差別化。

・ 輸送費削減メール便 - 量産できる箱形状およびラインの提案 -

作業人数 **12** 人



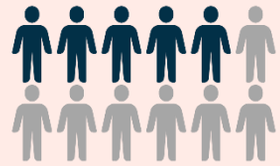
- ・ 充填包装別ライン
- ・ 組むのに時間を要する箱 (例: 組箱)

量産しやすいパッケージ提案



一貫ラインによる省人化提案

作業人数 **5** 人



- ・ 充填包装一貫ライン
- ・ サッと組める箱 (例: ワンタッチ箱)

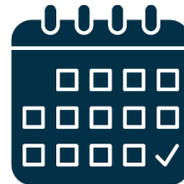
・ 窒素充填 - 賞味期限延長包装の提案 - ※スティックのみに対応



顆粒を充填する
スティック製品



窒素を顆粒充填と
同時に充填



製品の賞味期限を延長させ
おいしさを保ちます

✓ 賞味期限

✓ 使用期限

✓ 消費期限

・ ブロー、リトルPET® - 目を引く包装形態の提案 -



ブローの魅力

モノマテ包材で小容量の
使い切り設計ができ、
海外市場でも目を引く
おしゃれな色付けも可能。



リトルPET®の魅力

とにかく軽く、携帯性が抜群。
出先での利用シーンに最適。
大きさも3種から選択可能。
(50、65、100ml)

こんなときに！

✓ 包装で **独自性をPLUS on** したい時に。

✓ **ecoでコストを抑えた包装** をお探しの方に。