



中央化学 出展報告書

展示商談会 2025

中央化学株式会社



「共に創る食の未来」

Creating New Value

ごあいさつ

謹啓 時下益々ご清栄のことと、お慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度 2025年2月12日(水)～14日(金)に幕張メッセ(千葉県千葉市)にて開催された「スーパーマーケット・トレードショー2025」に出展し、「中央化学展示商談会2025」を開催させていただきました。

弊社は1961年の設立以来、プラスチック製食品包装容器のパイオニアとして、豊かな発想と技術革新を通して社会に貢献してきました。その事業活動の根底には、創業者が示した「全員創意」という社是がありました。これは「経営トップから新入社員まで、全員が自分の頭で考え、創意工夫を凝らして世のため、人のためとなる価値を生み出す」ことを目指しています。

2022年12月、弊社は物流事業を中心に商事・貿易事業など幅広く行うセンコーグループホールディングス㈱の傘下となりました。2024年には新生・中央化学を始動させるべく中期経営計画「Challenge 2028」がスタートしました。今回策定した中期経営計画では創業時のDNAをしっかりと受け継いでいます。

本展示商談会では、食品容器の価値創造を追求し、社会との共生を大切にしながら、食に幸せと彩りを与え続けるというビジョンのもと、人々の豊かな食生活と食文化に貢献するご提案をさせていただきました。

ご来場、ご高覧いただき、ありがとうございました。



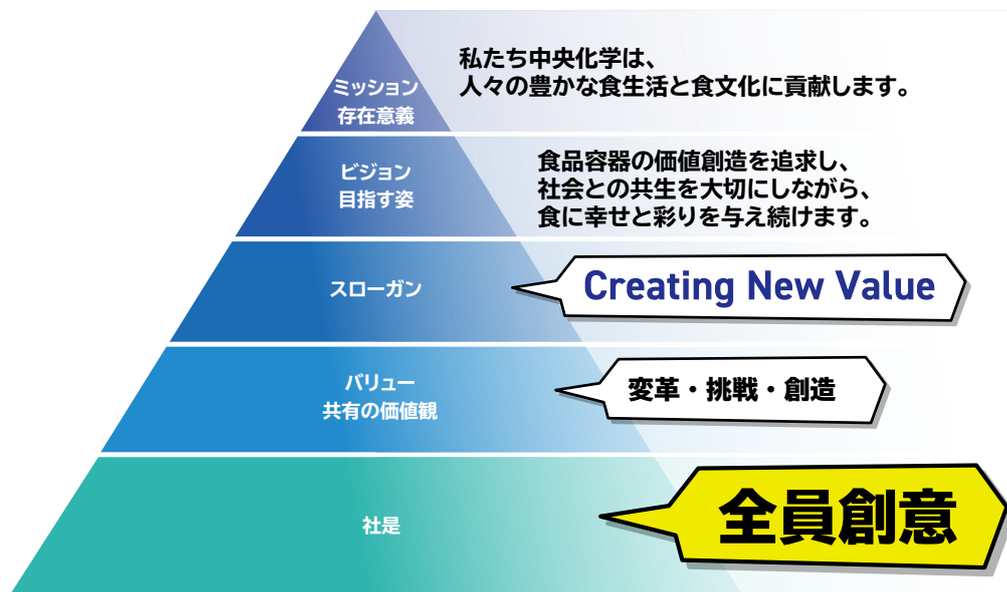
中央化学株式会社 代表取締役社長

室園 康博

謹白

「共に創る食の未来」

Creating New Value



Contents



トレーマン®

<div style="background-color: #8B4513; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">1</h2> <h3 style="margin: 0;">CHUO ビジョン</h3> </div>	● CHUOビジョン.....	4
	● 2025 新 素材製品.....	6
	● お客様と取り組むエコ活動.....	8
	● 環境ソリューション.....	9
	● センコーグループ による食品の定温物流.....	10
	● ここがすごい! 中央化学の製品力.....	10
	● イチオン製品! こだわりの 鮮烈 シリーズ.....	12
<div style="background-color: #666; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">2</h2> <h3 style="margin: 0;">価値向上</h3> </div>	● 軽量×上質 で価値を伝える.....	14
	● CHUOの 押しカラー	15
	● 「食シーン」に合わせた価値を上げる 生鮮提案	16
	● 弁当売場を容器で カスタムコーディネート	17
	● ライフスタイルの多様化× 新惣菜容器	18
	● \\街ナカ特集!// あったらしいな…がここにある!.....	20
	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">3</h2> <h3 style="margin: 0;">人手不足 解消</h3> </div>	● \\容器で解決!// PC・CK活用術
● 店舗の作業負担軽減! 包装技術で計画生産を実現		24
● 中央化学と 冷凍 はじめませんか?.....		26
● \\ばちっと解決!// 「蓋」にまつわる現場のお悩み.....		28
● \\ばぱっと解決!// 「盛り付け」にまつわる現場のお悩み.....		29
● \\ぼっちり解決!// 「輸送」にまつわる現場のお悩み.....		30
● 配膳向け ディスプレイザブル容器 のご提案.....		31
● 中央化学の 情報発信!		31



CHUOビジョン

Creating New Value



「共に創る」

① 中央化学の環境ソリューション

② 中国事業との連携

③ センコーグループの定運物流

④ 化学の製品力

5つの環境ソリューション

01 02 03

RUNTEC

株式会社ラフテック

CHUOビジョン

「もっとも環境対応に優れた製品群を提供できるトップランナー」を目指している中央化学の取り組みを紹介します。

TOP MESSAGE

- ① 環境配慮型製品の開発と拡充
- ② リサイクル事業の更なる強化
- ③ 機能向上の新製品のご提案
- ④ 国内の物流効率化

1 中央化学の環境ソリューション

もっとも環境対応に優れた製品群を提供できるトップランナーへ

- 紙** ・植物由来の資源を使用し、カーボンニュートラルに貢献
- リサイクル** ・リサイクルPETボトルを原料として使用
- 石化由来プラスチックの削減** ・天然資源「タルク」を使用し、プラスチック使用量を▲50%
・植物由来の資源を使用し、プラスチック使用量を▲10%
- 食品ロス削減** ・消費期限を延ばし、食品ロスを削減
- 軽量化** ・発泡素材を使用し、石油資源の使用量を削減



2 中国事業との連携

総合的な食品包装容器会社への変革

- 01** 日中共同技術開発
技術力、デザイン力、安全・安心の品質
- 02** 世界の動向を日本・中国の市場へ
日中両事業のグローバルな販売網
- 03** 世界市場への拡販
モノづくりのネクストステージへ



3 センコーグループの定温物流

物流課題の解決に向けて、食品の定温物流に強みを持つ、(株)ランテックの事業をご提案



4 ここがすごい！ 中央化学の製品力

独自の技術、デザイン・ブランドを活かした製品開発

囲い枠®

特許権 2件
意匠権 2件

Ever Value®

特許権 2件
意匠権 12件

2025 **新** 素材製品

環境に配慮した紙素材の「SKS」シリーズや
カーボンニュートラルに貢献するでんぷんを50%以上配合する「街デリBOX」シリーズをご提案します。

紙

SKS

Stackable
Kraft Paper
Sustainable Tray

「紙折箱」始めました！
積み重ね可能な紙製サステナブル容器



SKSの動画が見られます！

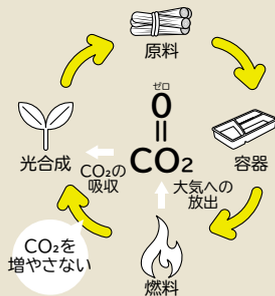
QRコードから
アクセス！▶▶

SKSの4つのポイント

1

環境

植物由来の紙容器で
環境に優しい容器！



2

省スペース

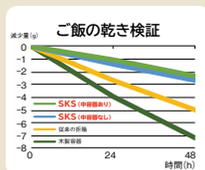
効率の良い
積み重ねができる設計で
バックヤードの
省スペース化に貢献！



3

嵌合性能

嵌合性に優れており、
ご飯の乾きを軽減します！



4

積載効率

積載量**60%削減！**
倉庫スペースを減らし、
CO₂排出量削減にも貢献します！





でんぷん

CST Chuo Starch®

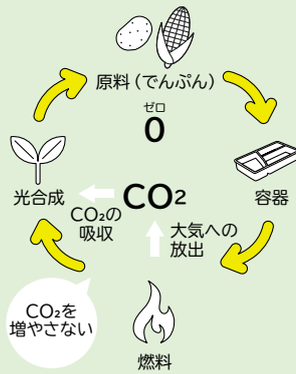
カーボンニュートラルに貢献

でんぷん
50%以上

PP
その他

耐熱温度	130℃
耐油性	◎
耐寒性(チルド)	▲
耐寒性(冷凍)	×

植物由来のでんぷん (Starch) を
50%以上配合
耐熱性・耐油性があり、
弁当や温惣菜におすすめです。



\\ CST街デリBOX //



掛け紙を使用して
オリジナリティを
演出できます。

積み重ねやすい!



ぴったり重なる積み重ね機能で
持ち帰り時に安心。

裏面に
バイオマーク50
刻印



お客様と取り組む エコ活動

皆さまと共に、資源循環の取り組みを進め、
2050年カーボンニュートラルの実現や、
循環型社会の形成を目指していきます。

お客様と取り組むエコ活動



リサイクル素材の活用

当社C-APG®製品は、PETボトル由来のリサイクル素材を活用しています。



使用済み食品容器の店頭回収

消費者・小売店・包装資材店の皆さまのご協力のもと、
使用済み食品容器を回収しています。



食品容器の 資源循環

使用済み食品容器のリサイクル

回収した使用済み食品容器は、最適な手法によってリサイクルしています。

マテリアルリサイクル

「エコベンチ」などのプラスチック製品の原材料に再利用します。



エネルギーリカバリー

製紙会社のボイラー燃料などエネルギーとして再利用します。



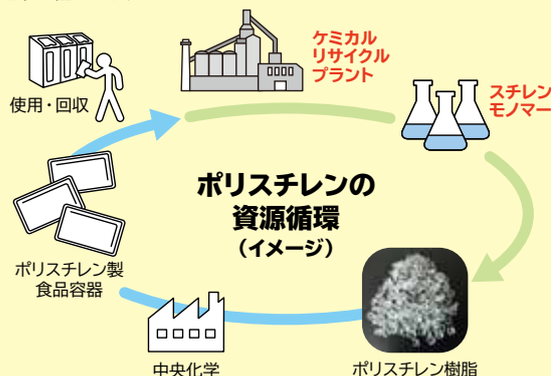
ケミカルリサイクル (コークス炉化学原料化法)

プラスチック製食品容器をコークス炉化学原料化法 (日本製鉄株) で熱分解。生成された炭化水素油の一部は、バージン同等のプラスチック原材料に生まれ変わります。



検証中 モノマー化リサイクル

化学メーカーが実用化を進めるモノマー化リサイクルは、使用済みポリスチレン製品をバージン同等のポリスチレン樹脂に再生可能です。当社は、関係事業者とともにポリスチレン樹脂の完全循環リサイクルに取り組めます。



環境ソリューション

お客様の環境方針に沿った提案ができる
様々な素材や製品をご紹介します。



<p>リサイクル C-APG®</p>	<p>使用済みPETボトルを原料として使用し、リサイクルに貢献</p> <p>C-APG®</p> <p>CO₂排出量 約27%削減※1 (当社A-PET比)</p> 
<p>軽量化 CF SD TP PSP</p>	<p>発泡素材を使用し、プラスチックの使用量を削減</p> <p>CF</p> <p>低発泡PS素材でプラスチック使用量を約50%削減※1 (対HIPS比 ※HIPSの2倍発泡)</p> 
<p>プラスチック使用量削減※1</p> <p>10%以上</p> <p>バイオCT バイオTP バイオCF</p>	<p>バイオマークの表示で消費者に環境配慮をアピール</p> <p>バイオCT</p> <p>CO₂排出量 約7%削減※1 (当社CT比)</p> 
<p>50%以上</p> <p>Chuo Starch® TALFA®</p>	<p>植物由来のでんぷんを50%以上配合し、プラスチック使用量半分以下にした環境配慮型素材</p> <p>CST (Chuo Starch®)</p>  <p>Chuo Starch®はバイオマークを取得</p> <p>天然資源「タルク」を使用しCO₂排出量約49%削減※1 (当社PP比)</p> <p>TA (TALFA®)</p> 
<p>紙</p>	<p>再生可能資源である紙素材を使用し、カーボンニュートラルに貢献</p> <p>紙</p> <p>環境に配慮している点をお客様に伝えやすい紙素材</p> 

※1：同重量における当社素材間での比較結果です。(当社調べ) 個別製品間で比例する場合、形状・サイズ毎に異なります。プラスチックとは、石油由来のプラスチックのことです。

センコーグループによる 食品の定温物流

センコーグループの(株)ランテックなら1ケースから全国定温輸送が可能!

国内拠点 40ヶ所以上 **GO! フレッシュ便**

日本全国をカバーする物流ネットワークを提供することで食品をはじめとした多種多様な商品に対応します。

■フレッシュ便のソリューション



モーダルシフト

物流における環境対策の切り札。トラック輸送から鉄道輸送へモーダルシフトすることにより輸送機関二酸化炭素排出原単位の比較で8分の1、CO₂排出量では約70%の削減を図ります。



GO! 倉庫システム

戦略的物流拠点で経営課題をクリアに。倉庫は単なる“保管庫”から物流構想の中心へ。輸送と保管の一本化による効率的な物流システムを実現します。



ここが
すごい!

中央化学の製品力

当社では、技術・デザイン・ブランドといった知的財産の保護にも注力しています。食品包装容器の特徴をどのように保護しているか、その具体例を紹介します。

囲い枠®



特許権 2件 / 意匠権 2件

食品を取り囲む
立体的な壁
(=囲い枠)

食品盛り付け面の
高さ位置アップ



- 閉蓋時、食品の挟み込みを防止!
- 食品の過剰な広がり防止!
- 食品の視認性が向上!
- ボリューム感を演出!

満足度
アップ

ブランド
戦略

\\ イチオシ製品! / /
こだわりの鮮烈シリーズ

軽量×上質で価値を伝える

CHUOの推しカラー

弁当売場を容器でカスタムコーディネート

価値向上

消費者の生活スタイルの変化、多様化に伴い、
中食・外食を取り巻く食市場がボーダレスに。

消費者ニーズに沿った商品化で満足度アップを実現するご提案をいたします。

また、ブランド戦略としての商品価値向上に貢献する容器・事例をご紹介します、
最適な売場づくりをお手伝いします。

\\ 街ナカ特集! / /
あったらいいながここにある

ライフスタイルの多様化×新惣菜容器

食シーンに合わせた
価値を上げる生鮮提案

消費者
ニーズ

2 価値向上
Increased Value





イチオシ製品!

こだわりの鮮烈シリーズ

グレード感を訴求した「ハカマ形状」と「プレミアムエッジ®」でワンランク上の商品になります。
軽量な容器のため、環境にも配慮しています。



重量比較 天城 (HIPS) VS 鮮烈 (PSP)

業界初!
ハカマ形状で最軽量を実現!!

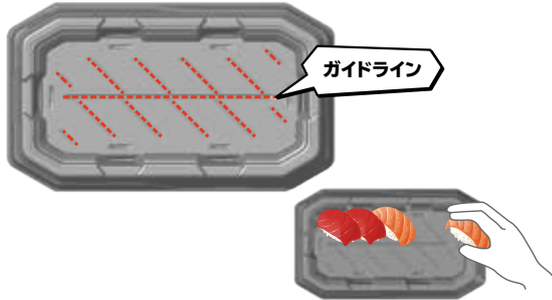


天城 (HIPS) より軽いPSP素材によって
容り法負担金も削減!
天城と比べて
年間約**8.7万円削減**可能です。
※サイズにより異なる

計算式: (容器1枚重量 × 出荷枚数) × 0.55026 (簡易算定係数) × 62円 (実施委託単価) / kg = 委託料
※容器の枚数は10/パック/日 × 50店 × 365日 で仮算出

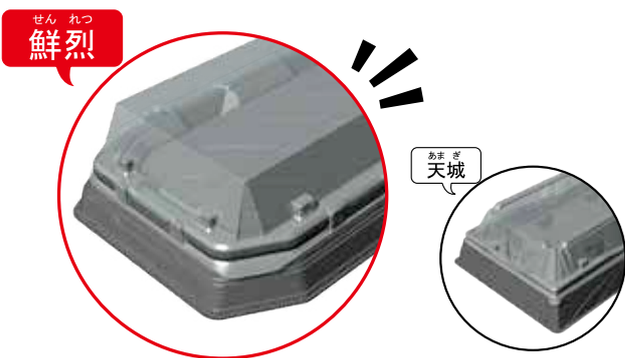
ガイドラインで作業の効率化

誰でも同じように盛り付けが可能になり、作業の標準化を図ります。



プレミアムエッジ®とは?

PREMIUM EDGE (プレミアムエッジ®) は天面と四隅の角が鋭角な蓋です。鋭角な蓋にすることでPSP特有の丸みを軽減し、すっきりとした見栄えになります。

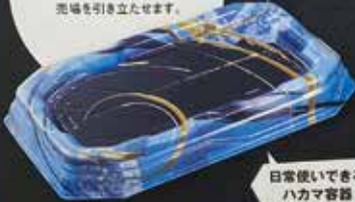


軽量 × 上質で価値を伝える

買上点数減少の中、商品・売場のブランド戦略が課題……

ハカマ形状でワンランク上の商品へ

華やかな色彩と軽量設計が魅力の寿司容器。動きのある大胆な柄が、遠目からでも目につきやすく、売場を引き立たせます。



鮮烈10-2 うしおLB

鮮烈30-5 煌々G

鮮烈10-2 うしおLB
水色は鮮やかなサーモン色の色を
際立たせました。鮮やかに演出できます。



鮮烈10-2 うしおBK



鮮烈18-3 扇流R



日常使いできるハカマ容器

精肉にも、鮮魚にも、惣菜にも!



軽量 × 上質で価値を伝える

買上点数減少の中、商品・売場のブランド戦略が課題……

ハカマ形状でワンランク上の商品へ

華やかな色彩と軽量設計が魅力の寿司容器。動きのある大胆な柄が、遠目からでも目につきやすく、売場を引き立たせます。

10-2 うしおLB

日常使いできるハカマ容器



精肉にも、鮮魚にも、惣菜にも!

推しカラー うしおLB
水色は鮮やかなサーモン色の色を
際立たせました。鮮やかに演出できます。



30-5 煌々G

金箔のモチーフ柄で高級感を演出できます。

CHUOの押しカラー

CHUOの押しカラー

売場の旬ネタ商品を季節によって使い分け!

売場のイチ押し商品を押しカラーで目立たせる!

春夏
鮮やかでメリハリのある売場を演出

鮮鋭シリーズ スパークルB
春夏 旬魚・赤身のネタ

明るい青と藍色の組み合わせで食材の新鮮さをアピール

通年
爽やかな落ち着いた色味で上品に売場を演出

宝台閣シリーズ 碧LB
通年 オレンジ系のネタ

緑がかった淡い水色で食材を上品に引き立てる

秋冬
エネルギッシュで明るい売場を演出

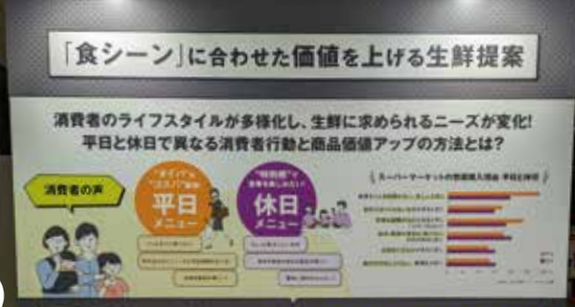
鮮鋭シリーズ スパークルOR
秋冬 白身系のネタ

黄色と深みのあるオレンジが華やかにおいさを訴求

強い印象
個性を際立たせて大々アピール

「食シーン」に合わせた価値を上げる生鮮提案

消費者のライフスタイルが多様化し、生鮮に求められるニーズが変化！
平日と休日で異なる消費者行動と商品価値アップの方法とは？



“タイパ” & “コスパ” 重視！

平日メニュー

手の込んだメニューだと作る時間がないな…



“特別感”で食事を楽しみたい！

休日メニュー

自分や家族が好きな商品が欲しい

パツとすぐに食べたい！

お得な商品が欲しい！

ちょっと贅沢したい気分

簡単に後片付けしたい！

異なる食シーンに合わせて、色柄やサイズが豊富で見栄えの良い「美栄え桶」「漁台」シリーズをご提案！



どのように他店との違いを出すのが課題……
97パターンの組み合わせでオリジナリティを訴求



本体と蓋の組み合わせが生み出すオリジナリティ。側面外嵌合で持ち帰りも安心の設計。まるで三点式のような上質感のある見た目。

本体(黒)×蓋(白)で付加価値UP!



弁当売場を容器で カスタムコーディネート

どのように他店との違いを出すのが課題……
97パターンの組み合わせで
 オリジナリティを訴求

本体と蓋の組み合わせが生み出すオリジナリティ。側面外嵌合で持ち帰りも安心の設計。まるで三点式のような上質感のある見た目。

CT宝台膳
 23-16L BK/白蓋

通常メニューと異なる見せ方ができる白蓋は、BK(本体)と組み合わせると健康弁当メニューに最適です。

種類いろいろ!
 組み合わせ自由!



本体(黒)×蓋(白)で付加価値UP!



CT宝台膳
 23-13S BK/金蓋

中身の素材を引き立てるBK(本体)は、金蓋と組み合わせることで高級感を訴求します。

ライフスタイルの多様化 ×



\\ 様々なニーズに応える新しい

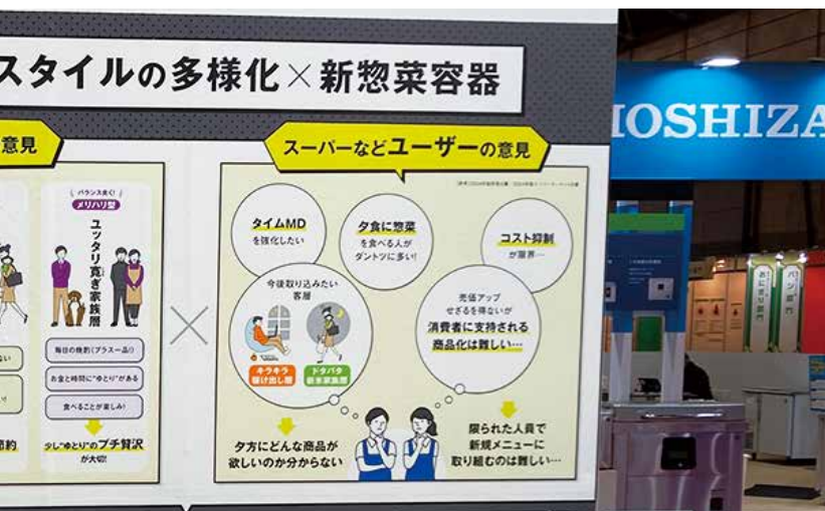


新惣菜容器

生活スタイルの変化によって惣菜に求められるものが変化しています。消費者に求められる惣菜、ユーザーのお悩みを解決するセット惣菜をご提案します。



容器をセット惣菜でご提案! //



街ナカ特集! あったらいいな... がここにある!

街ナカで販売されているお弁当やお惣菜。普段、当たり前のように使用されている食品容器には使いやすいポイントやこだわりが詰まっています。中央化学は、さまざまな食シーンに応じた食品容器をご提案いたします。



採用動画

パンフレット

QRコードからアクセス!

専門店

オリジナル商品で他店と差別化しています。

SKS

- デパ地下や駅ナカなどのこだわり弁当
- 商店街のテイクアウトなどのボリューム弁当

- 高級感がある容器
- 持ち運び◎
- 見栄えが良く、専門店らしい容器

道の駅

地場商品やお土産の展開、各地域の魅力を発信しています。

OFL

- 新鮮な農産物
- お土産に最適な冷凍生鮮
- 冷凍販売機のご当地商品

- 地域の青果に最適
- 冷凍対応容器
- 陳列効率が良い

WEB販売弁当

メニューやジャンルを問わず注文でき、用途に合わせて使い分けができます。

SDカレー

- 会議やお祝いのお弁当
- 日常の社食や給食代わりのお弁当

- 汎用性の高さ
- 保温性◎
- 容器集約

グルメフェス

野外開催のため、持ち運びがしやすい商品が多いです

めん鉢

- ワンハンドフード
- 人気商品の麺類や肉メニュー

- 断熱性と保温性◎
- 汎用性の高さ
- 片手で食べられる

Labor Shortage

タイプ
作業時間
短縮

作業負担
軽減

\\ ばばっと解決! //
「盛り付け」にまつわる現場のお悩み

配膳向け
ディスプレイ容器のご提案

\\ ばちっと解決! //
「蓋」にまつわる現場のお悩み

人手不足解消

外国人
労働者
増加

生産年齢
人口の
減少

計画生産

店舗の作業負担軽減!
包装技術で計画生産を実現

小売業における労働環境は人手不足の深刻化により
商品開発のプロセスが難しくなっています。

作業者の時間短縮・負担軽減といった現場の課題に対して
容器の機能で 効率的な商品づくりや、
計画的な生産・供給を実現します。

外部化生産
(PC/CK)

\\ ばっちり解決! //
「輸送」にまつわる現場のお悩み

中央化学と冷凍はじめませんか?

\\ 容器で解決! //
PC・CK活用術

人件費上昇

原材料高騰





具材が溜まる六角形状！
 ごろっとしたおかずを盛り付ける際に「六角形」形状のリップが具材の転がりを防止し、作業性UP！

後乗せメニューに最適！
 仕切りや中皿を選んでお好みの商品スタイルを作り出せる！スプーンですくいやすい形状設計でカレーやソースが食べやすい！



\\ 容器で解決! \\ PC・CK活用術

現場のお悩み

人手不足の影響で外国人労働者が今後増えるが、上手くコミュニケーションとれるか不安…

限られた人員でやることが多いため、メイン業務以外の作業は負担を減らしたい…

アウトパック商品は作ってから喫食するまでの時間が長く、経時変化が気になる…

Hmm.....

解決すべき課題は3っ!

- 1 外国人労働者の増加 (言葉の壁の問題)
- 2 インストアの作業負担
- 3 経時変化による商品劣化

対応策 / 1

※ 非言語アプローチで初めてでも大丈夫!

矢印

視覚で分かる記号なら誰でも一目で分かりやすい

グリッドも付いていて誰でもキレイに盛り付け可能!

美栄え桶

※非言語とは、言葉以外の手段を用いたコミュニケーションのこと。



現場の課題や外部化生産（PC・CK・アウトパック）の導入に対するお悩み解決に貢献します。

対応策 /

2

店舗作業はひと手間で大丈夫!

最後の1工程だけ店舗で盛り付け

一部の工程をPCと分担して、店舗の作業負担を軽減



つまみ付

PCと店舗の両方で盛り付ける商品の時店舗で蓋が開けやすい

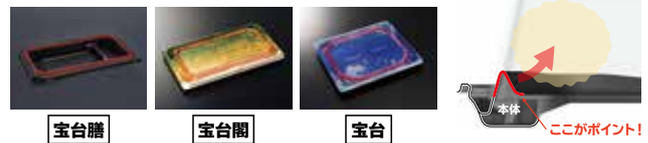
ロックス

対応策 /

3

中皿と囲い枠®で時間が経っても大丈夫!

囲い枠® 食材を内側に寄せて、ボリューム感をキープ



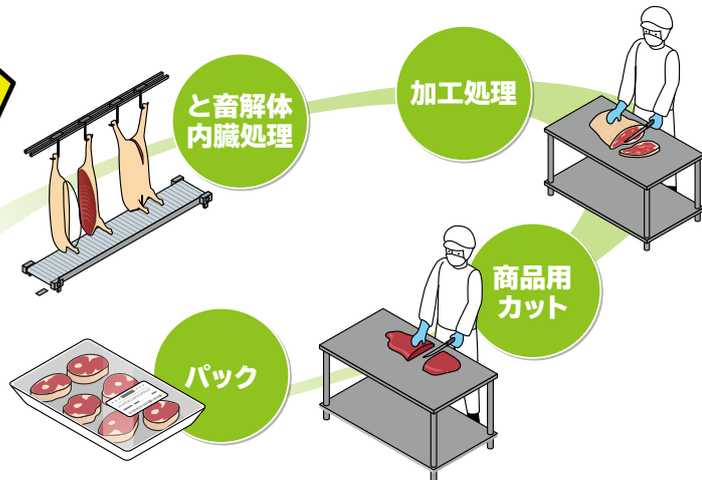
店舗の作業負担軽減! 包装技術で計画生産を実現

ガス置換トップシール包装 導入企業様のお声

プリマハムグループ 西日本ベストパッカー(株)様

西日本ベストパッカー(株)様の強み

豚のと畜～加工、物流までを一貫体制でおこなう中、外部に曝されることなく、最短加工日の翌日にガス置換トップシール包装を行うことで、**D+12**という消費期限を実現。



ガス置換トップシール包装の導入により お客様の課題を解決!!

消費期限の延長で、規格肉の提案だけでなく、お客様のお困りごとに沿った商品（切り方、内容量、パック数）の提供が可能に

店舗加工

お悩み…



人手が足りない 食材高騰
価格転嫁できない 利益確保が難しい 値引きしたくない

解決!

人手不足対策、
値引きロスの抑制に貢献

PC加工

お悩み…



人手が足りない 食材高騰
価格転嫁できない 利益確保が難しい 稼働率を上げたい
生産アイテムの一部をアウトソーシング

解決!

人手不足対策、
稼働率の向上に貢献



社会的な貢献も!

店舗での人手不足を解消することで
働きやすさの実現

配送が困難だった山間部や離島など
過疎地への配送も可能

加工者や加工のスペースがなくても
販売が可能

少数発注単位で販売しきれぬ陳列数へ



(株)TOSEI様 × 中央化学

密着真空包装機

バリアスキンパック容器



現場のお悩み



- 食品ロスが多い
- 従来の機械は大きくて高い
- 利益率が上がらない...

そのお悩み……

(株)TOSEI様と中央化学で解決!

(株)TOSEI様 密着真空包装機

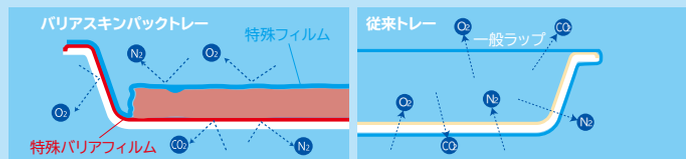
注目したい4つのポイント

- コンパクト設計
- 自動フィルムカット機能
- トレー台ユニット(型)の交換が容易
- USBメモリでのデータ保存



中央化学 バリアスキンパック容器

「バリアスキンパック」とは、特殊バリアフィルムを貼った容器に食品を乗せ、スキンパックフィルムで密着。酸化を防ぎ、ドリップの流出を抑制することで食品の鮮度を保持します。



スキンパックのメリット

- 食品の形を崩さず美しく包装
- 肉や魚等のドリップが出にくい
- 酸化、乾燥防止で鮮度保持

中央化学と冷凍 はじめませんか？

冷凍商品の開発プロセス

提供する メリット

- ①賞味期限の延長
- ②食品ロスの削減
- ③計画的に生産可能

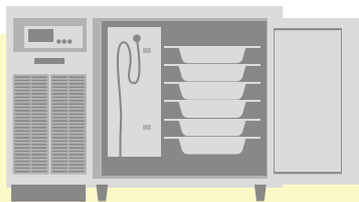
購入する メリット

- ①長期保存できる
- ②旬の食材を一年中味わえる
- ③手間がかからない
- ④時間の節約

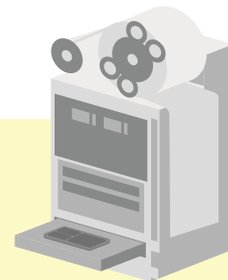
冷凍商品の商品化3つのポイント

1 機械の選定

一般的には
凍結機と包装機が必要。



凍結機



包装機

2 凍結方法の選定代表的な冷凍方法を紹介!

空気式凍結
(エアブラスト方式)

液体式凍結 (ブライン方式)



接触式凍結
(コンタクト方式)

液化ガス凍結方式

※食品によって最適な凍結方法が変わります。

3 容器、包装形態の選定代表的な包装形態を紹介!

スキンパック



トップシール



真空包装



蓋(耐寒)



この包装形態以外に、横ピローシュリンク包装、横ピロー包装もあります。

「ぱちっと解決!」 「蓋」にまつわる 現場のお悩み

現場のお悩み

Hmm.....

量を作る商品は蓋閉め作業が大変だな...

手袋にテープが付くのが嫌...

「ぱちっと解決!」 「蓋」にまつわる現場のお悩み

現場のお悩みを軽減させている事例をご紹介します!

2020年

- 株式会社タカラ・エムシー 様
- 株式会社サンマートイカイ 様
- 株式会社とりせん 様
- 角上魚類ホールディングス株式会社 様

2024年

テープレスの商品が増える!



現場のお悩みを軽減させている事例をご紹介します!

株式会社タカラ・エムシー 様

課題 以前は蓋開き問題からテープ留め作業をしていた。

解決! 「宝台膳」シリーズは蓋が外れにくいので、テープ留め作業が削減できました。

検証!

テープ留め作業削減で
1パック **約10秒短縮!**
年間約**3,000時間**を捻出!※
(1店舗100パック/1日×30店舗の場合)

角上魚類ホールディングス株式会社 様

課題 節分は大きなイベント! 1日最大1万本の恵方巻を生産する店舗もあり、期間中は大変な作業となる。

解決! 節分の期間限定で働くスタッフもおり、作業が不慣れな人でも「澄板」シリーズは片手で簡単に閉められる蓋として使いやすいとご評価頂いています!

検証!

片手で閉められることで
1パック **約1.4秒短縮!**
約**120時間**を捻出!※
(1店舗10,000パック/1日×30店舗の場合)

※中央化学㈱調べ



「ぱぱっと解決!」 「盛り付け」に まつわる 現場のお悩み



現場のお悩み

Hmm.....

人によって盛り付けに差が出てしまう...

蓋への食材の噛み込みが気になる...

動画が見られます QRコードからアクセス!

美軽桶 ▶▶ 

デュオ ▶▶ 

盛り付け作業を軽減させる容器をご紹介します!

みがるおけ 美軽桶

目安点・目安線

- ①誰が作業しても一定の見栄えで商品化ができる
- ②作業者に盛り付けの指示がしやすい

検証!
目安点の有無で盛り付け時間が
1パック19秒削減! ※中央化学試験へ
(丸型に32貫盛り付けた場合)

デュオ

寄せる側壁の段差
●食材を中心に寄せて噛み込み防止

集める底面リブ
●食材の転がり防止

嵌合フード ●方向性がないから使いやすい

ちょっとはみ出たシューマイが...
蓋をかぶせると...
ぴったり中に収まった!



「ばっちり解決!」 「**輸送**」に まつわる 現場のお悩み



現場のお悩み

テーブレスで商品化したい!
でも輸送時の蓋外れが心配だな...

汁漏れしない容器が良いから発泡の内嵌合が必須!
でも内嵌合=かさばるんだよね...

Hmm.....

輸送時に
蓋が外れる...

輸送時に
汁が漏れる...

現場のお悩みを軽減させる容器をご紹介します!

『**宝台膳**』シリーズで 蓋外れ防止



宝台膳

『**デリグー**』シリーズで 汁漏れ防止



デリグー



容器同士がぶつかる衝撃で
蓋が外れるのを防ぐ設計



汁漏れ検証中

振動中!



実演!



内嵌合で
汁漏れにくい設計

配膳向け

ディスポーザブル容器のご提案

■ディスポーザブル容器とは

……ワンウェイ容器を意味します。飲食、医療、介護など、様々な分野で使用されています。

■調理の簡略化、提供後作業の改善化

病院・施設向けでは、慢性的な人手不足を背景に、調理の簡略化・作業の改善化需要が高まっています。

- ・ニュークックチル（再加熱機器の使用）
- ・完調品（冷凍完全調理品）の導入
- ・ディスポーザブル容器に切替え（食器洗浄の廃止）



[ご提案容器]

- ・SD素材（耐熱130℃）蓋 SPP素材（耐熱110℃）
……「SDビストロ」「SDビストロPAN」「SDキャセロ」



SDビストロ



SDビストロPAN



SDキャセロM

- ・耐寒CT 蓋 耐寒PP（ご使用条件でテスト確認をお願いします）
……「CTフロズ」冷凍対応



CTフロズ

中央化学の
情報発信！

みなさまの
ビジネスに役立つ情報を発信しています！

パンフレット

環境配慮型やカテゴリ別の
おすすめ商品を集め、紹介します。

パンフレットを
チェック！



展示商談会ダイジェスト

ダイジェスト動画を公開中。
SMTS出展の様子を動画で紹介。

YouTubeを
チェック！



SNS始めました！

LINE



最新情報を
いち早く
お届けします

Instagram



最新の
トレンド情報
をお届け

Youtube

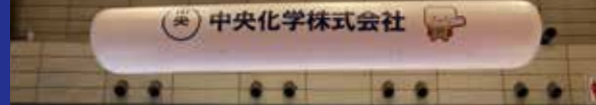


便利な機能
検証動画

Follow
Me!



トレマン®



中央化学株式会社

*容器サンプルのご要望は、当社代理店または各営業部で承りますのでお気軽にお問い合わせください。

*このパンフレットに関するお問い合わせ・ご意見・ご感想は、マーケティング部販促企画課 Tel.03 (5719) 7348まで。



UD FONT

見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

Chuo kagaku 2503243000