

CORPORATE PROFILE

OHISHI SANGYO CO.,LTD.

大石産業株式会社
—
会社案内

INCLUSION FOR FUTURE

未来を包む



PULP MOULD
YURICARGO
CORRUGATED BOARD
PLASTIC FILM
HEAVY DUTY BAG

 大石産業株式会社

〒805-0068

北九州市八幡東区桃園二丁目7番1号

TEL.093-661-6511

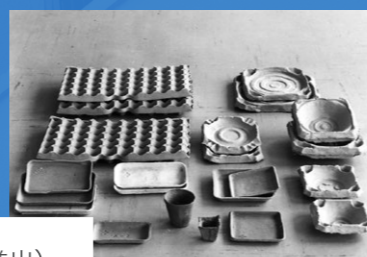
FAX.093-661-1641

<https://www.osk.co.jp/>

 大石産業株式会社

沿革 COMPANY HISTORY

- 1925年 ○ 大石商店創業 藁工品・麻袋製品の販売
- 1947年 ○ 株式会社大石商店設立
- 1949年 ○ 重包装袋の製造・販売を開始
- 1953年 ○ 段ボールの製造・販売を開始
- 1963年 ○ パルプモールドの製造を開始
- 1967年 ○ フィルムの製造・販売を開始
- 1980年 ○ 福岡証券取引所に株式上場
- 1986年 ○ 北九州市に株式会社アクシス設立
- 1990年 ○ マレーシアにCORE PAX(M)SDN.BHD.設立(業界初の海外進出)
- 1994年 ○ シンガポールにシンガポール営業所開設
- 2013年 ○ マレーシアにENCORE LAMI SDN.BHD.設立
- 2019年 ○ 柳沢製袋株式会社を子会社化
- 2022年 ○ 東京証券取引所 市場第二部に株式上場 ※現スタンダード市場
- 2024年 ○ マレーシアにFUSIONS TRADING MALAYSIA SDN.BHD.設立
- 2025年 ○ 創業100周年



大石産業の事業 OUR BUSINESS FIELD

オンリーワンの 総合包装資材メーカー

私たちは包装資材の総合メーカーとして、パルプモールド、フィルム、重包装袋、段ボールの4本の核となる柱を有しており、各事業が連携した製品の開発も行っています。お客様の大切な製品だけでなく、その先のお客様の心まで届くような包装資材でありたい、物流というシステムの中で流れをスムーズにし、循環型社会に包装の最適解を提供したい、それが私たちの思いです。



バランスの良い事業構成で 生み出す安定経営

私たちは包装資材の総合メーカーとして、パルプモールド、フィルム、重包装袋、段ボールを製造販売しています。特定の事業に偏ることのないバランスの良い事業構成とすることで、安定経営を行っています。



総合力の高さから 取りこぼしのない課題解決

当社はパルプモールド、フィルム、重包装袋、段ボールと4つの柱となる事業を有しています。包装資材の総合メーカーとしての総合力、技術力、提案力を活かし、各事業のメリットを活かした複合提案も行っています。お客様へ最適包装を目指して日々活動しています。

長い歴史で積み重ねた実績と経験を、 さらに次の時代へ

工業都市八幡(現北九州市)で創業し、永きにわたりモノづくりに携わってきました。1949年に大型クラフト紙袋、1953年に段ボール、1963年にはパルプモールドの製造を開始し、日本で初めてパルプモールド製鶏卵容器を販売しました。これまでの包装業界における半世紀以上の実績と経験で培ったノウハウにより、お客様との信頼関係を築いてきました。



with LIFE

暮らしとのつながり

ふとした日常に芽吹く 当社の技術

包装資材が広く利用される今日、まわりを見渡してみると、そこには当社製品が隠れているかもしれません。B to Bの印象が強い大石産業ですが、皆様一人ひとりを取り巻く日常にも当社の技術が芽吹いています。皆様の生活がより良いものになってほしい、社会に有用な存在であり続けたいと願い、製品のその先続く消費者様の姿を思い浮かべながら、私たちは製品を作っています。



with INDUSTRY

産業とのつながり

ものづくりや流通を 縁の下から支える

古くから得意としてきた日本のものづくりは今もお進歩し続け、より高水準かつ安全な生産が日々求められています。そんな産業を支えるべく、原材料の仕入や完成した製品の出荷など、普段は見えない流通においても大石産業の製品は活躍しています。変化の激しい時代のニーズに対応した製品を探求し、皆様の声にお応えするため開発に取り組んでいます。



大石産業

with AGRICULTURE

農業とのつながり

生産者さまの思いを やさしく包んで食卓へ

生産者の方々が日々時間をかけていねいに育てた農作物や畜産物。当社製品は、生産者さまの思いそのものにも等しい商品の鮮度や美しさを保ちながら、全国各地へ届けるお手伝いをしています。サステナブルな製品で環境への負荷を抑えつつ、輸送のダメージからも守ります。



with HEALTH CARE

ヘルスケアとのつながり

製品にとどまらない 「包む」を実現

包装資材メーカーとヘルスケアという、一見縁遠いような両者。しかし、実はおむつや絆創膏、サプリメント包装材といった衛生用品や美容用品にも当社の製品は用いられています。商品だけでなく、皆様の健やかで豊かな生活も包み、守っていきたい。4つの事業展開によって多様な「包む」「守る」を実現していきます。



新鮮な美味しさを優しく包み込む

農産物や畜産物の品種・特性に配慮した原料調整や形状設計により、製品の品質を守ります。

通気性

青果物は収穫後も呼吸を続けます。パルプモールドトレーは通気性に優れており鮮度保持に効果的です。

吸湿性

パルプモールドトレーは紙が原料のため、青果物の収穫後の蒸散水分を吸収し鮮度を保持します。

形状設計

これまでの経験と技術を活かした最適設計により、高い緩衝性をお約束します。

製品ラインナップ



卵パック

環境にも卵にも優しい古紙100%のリサイクル卵パックです。印刷も対応しており広告効果もあります。より美粧性を追求したい方にはインクジェット印刷もおおすすめです。華やかなインクジェット印刷の「パルビーJ」は「2023 日本パッケージングコンテスト」において「パッケージデザイン賞」を受賞しています。

卵トレー（業務用）



卵の流通には欠かせない業務用の卵トレーです。サイズに合わせ、各種規格をご用意しています。

卵トレー（業務用） 20卵分割・フリートレー



3Lサイズの卵まで入る商品です。大玉の商品化、機械取りもできる効率の良いトレーとなります。

トマト用トレー



在庫スペースを削減するコンパクト化を追求した（ロースタック）トレーをはじめ、各種規格をご用意しています。

りんご用トレー



冷蔵温度と外気温の差により、りんご表面に結露した水分を吸収し、りんごの鮮度を保持します。

梨用トレー



梱包作業時の機能性を考慮した設計により剥ぎ取り性を向上させ、自動剥ぎ取り機に対応します。

デコボン®用トレー



大きさがまちまちであるデコボン®にも対応できる様サイズに応じたトレーをご用意しています。

メロン用トレー



近年の出荷用選果機の自動化にも対応できるタイプもご用意しています。

小玉スイカ用トレー



樹脂製のクッション材の使用に比べて、作業性の向上とコストダウンを図ることができます。

ラ・フランス用トレー



独特な形のラ・フランス。当社のトレーは独自の形状で果実をしっかり保護します。

柿用トレー



デリケートで傷付きやすい柿。当社のトレーは独自の形状で果実をしっかり保護します。

ハウスみかん用トレー



デコボン®用トレーの他、ハウスみかん用のトレーもご用意しております。

花菜ポット育苗用トレー



100%新聞古紙を原料としたポットです。紙製のため育苗後はポットのまま定植でき、ポットは土に戻ります。

大切な製品を衝撃から確実に守る

製品の形状、素材の収縮性、強度など独自のデータベースから最適なスタイルを実現いたします。

全て自社で一貫対応

当社は製品設計～金型設計・作製～試作～量産まで全て自社で一貫対応しています。お客さまからのご依頼に合った最適な緩衝設計を、設計のプロである専門スタッフがいたします。

デザイン性

製品価値を引き立てる美粧性、実用性を兼ね備えたデザイン性もご要望にお応えしています。

製品ラインナップ

トレータイプ①



持ち帰り用のトレーです。各種サイズのドリンクが固定可能で数量も1個まで分割使用できます。安定性、吸水性に優れています。

トレータイプ②



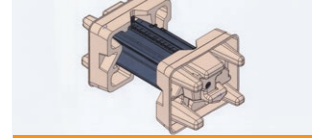
医療機器である人工透析用ダイアライザーの包装材として利用されています。包装の減容化、簡素化、自動化に貢献しています。

バラミル



パルプモールド製容器にフィルムをラミネーションした製品です。耐水・耐油性を持ちつつ、古紙としての回収も可能です。

サイドパッドタイプ



軽量品（プリンター用カートリッジ等）の緩衝材として利用されています。

上下パッドタイプ



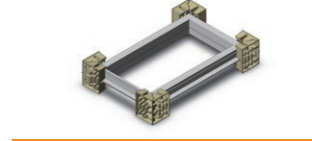
重量品（電気温水器等）の緩衝材として利用されています。

4点パッドタイプ



緩衝材を必要最小限にしたタイプで、製品寸法が大きい給湯器やファンヒーターなどの緩衝材として利用されています。

パルプモールド折り曲げタイプ



パルプモールドを折り曲げて使用することで高い緩衝性を持たせることができます。

段ボールとの複合設計



パルプモールドと段ボールの各利点を組み合わせ合わせた包装設計であり、トータルコスト・緩衝性を最大限発揮することができます。

リサイクル啓蒙活動



移動式リサイクル工場によるリサイクル啓蒙活動も承ります

パルプモールドの製造工程を簡単に体験することのできる、パルプモールド移動式リサイクル工場「アルエコ」の出展も承っております。原料（古紙）の投入から、溶解、成型までを模擬装置を用いて体験することができ、古紙が再びパルプモールド製品になるまでの流れを見て触って学ぶことができます。

CORRUGATED BOARD 段ボール | 農業分野

果樹、蔬菜等の青果物全般で使用されている段ボール。
出荷タイムに連動したスピーディな生産体制となっており、九州一円の各営業拠点がお客様のご要望にお応えします。



CORRUGATED BOARD 段ボール | 工業分野

加工食品や電気器具類で使用されている段ボール。
当社ではノートPCを活用し、スピーディなデザイン提案・サンプル対応を行い納期短縮に努めています。



パルプモールドとのセット品

パルプモールド製品とのセットでもご使用いただけます。当社はパルプモールド、フィルム、重包装袋、段ボール等を取り扱っています。総合包装資材メーカーとしての総合力を活かして、段ボールの枠にとらわれないご提案もできます。



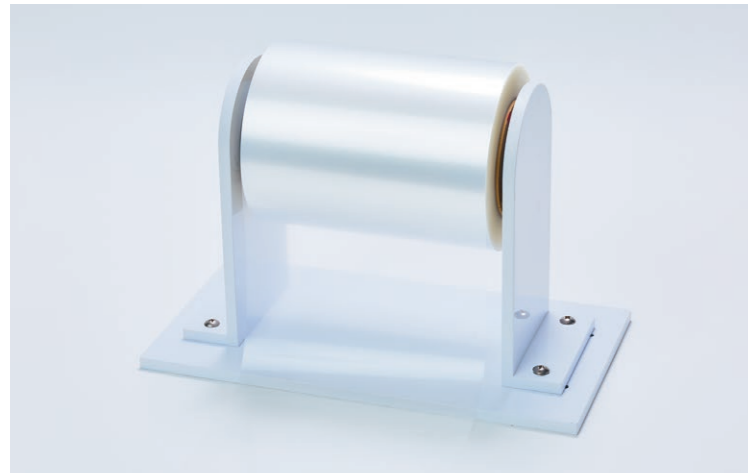
大型段ボール

大型の段ボールを製造販売しています。お客様の用途に応じてご利用いただけます。



PLASTIC FILM フィルム | ポリスチレンフィルム

ポリスチレン樹脂は汎用性が高く、食品容器や家電製品、発泡スチロールや断熱材といった用途で使用されています。そのポリスチレン樹脂を薄膜のフィルム状にしたものが当社のポリスチレンフィルム「スチロファン®」「クリアファン®」です。同素材の食品容器や発泡スチロールに貼り合わせることで、モノマテリアル化させ、リサイクルに貢献します。



スチロファン®

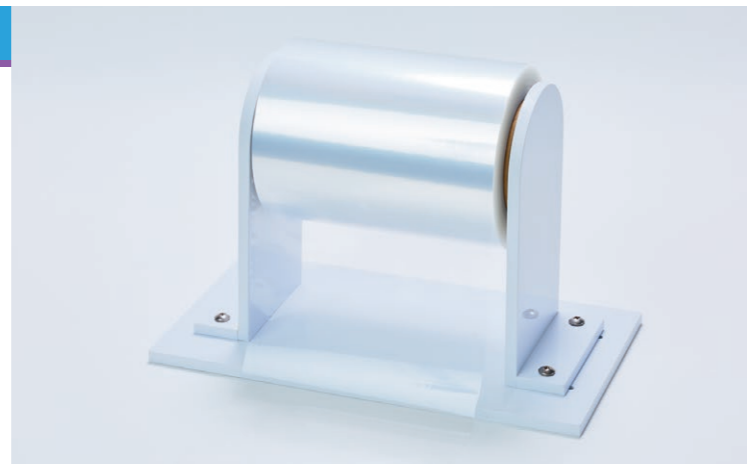
スチロファン®は次工程での成形加工性に優れています。固いポリスチレン樹脂本来のバリバリとした風合いのグレードや、耐衝撃性に優れた伸びのあるマット調のグレードなど、用途に応じたラインナップを展開しています。

- 食品衛生法に適合、安心して使えます。
- 成形性が良く、深絞り加工にも優れます。
- コロナ処理を施し、シーラントフィルムとして使えます。

クリアファン®

スチロファン®の製法を発展させることで、基本性能が向上したタイプです。スチロファン®の特長に加え、透明性やカット性、コシの強さが得られます。

- 食品容器ラミネート用途では、透明光沢性に優れるため印刷が美しく仕上がり、高級感のある寿司容器などに使われます。
- 封筒窓貼り用途、印刷ラベル用途に適しています。
- 手切れ性があり、テープ用途にも使えます。



導入事例



スーパー・コンビニなどで目にする食品容器やカップ麺容器にラミネートフィルムとして使用されています。印刷することで美粧性が向上します。



透明性やカット性を活かし、封筒窓貼り用フィルムとして使用されています。帯電防止コートを施しているため、静電気による加工トラブルを軽減します。



合成ゴム包装用途で使用されています。耐衝撃性と耐ブロッキング性を兼ね備え、ヒートシール性に優れています。外観は乳白色でマット調の風合いです。

PLASTIC FILM フィルム | Tダイキャストフィルム

Tダイ法で製膜するキャストフィルムは、衛生材料、食品包材、電子材料、産業資材など、さまざまな分野で使用されています。フィルム表面に凹凸を施すエンボス加工技術により、やわらかいタック感のある粘質な熱可塑性樹脂の製膜も得意とします。単層・多層どちらも生産可能です。用途に応じて、片面・両面コロナ処理、セパレーター基材との組み合わせにも対応します。

食品包装



イージーピールフィルムは食品容器フタ材用途、また、ポリオレフィンフィルムなどは食品包材用途に使われています。

衛生材料



紙おむつやペットシートに使われる防水フィルムや、透湿性や伸縮性が求められる絆創膏の基材フィルムなどに使われています。

電子材料



クリーンな製造環境と高性能な品質管理体制を活かし、さまざまな種類のオレフィンフィルムやエラストマーフィルムで設計開発します。

産業用資材



エラストマー樹脂や接着性樹脂、ポリオレフィン樹脂を用いて独自開発した機能性フィルムが多数あり、幅広い分野で使用されています。

設備一例



エンボスロール

形状と粗さ、多彩なエンボス柄を保有しています。



クリーンルーム

厳格な品質管理体制で、異物管理を徹底しています。



セパレーター繰出装置

PETやポリオレフィンのセパレーターフィルム構成により、薄膜・粘質樹脂にも対応。

HEAVY DUTY BAG 重包装袋 | 糊貼袋/ミシン・オーバーテープ

底貼袋

片底袋



片側の底部を糊貼りした袋で、開口部側より落とし込みにて充填を行います。

使用用途

化学薬品、合成樹脂、食品等

両底袋(密封)



両側の底部を糊貼りした袋で、バルブ口から吹き込みにて充填を行います。密封性が高く、微粉末の包装に適しています。また、底部にカットテープをつけて開封機能を付与することも可能です。

使用用途

化学薬品、合成樹脂、食品等

両底袋(PV・小袋)



内弁式の両底袋で、吹き込みにて充填後、化粧紙のホットメルトで封緘することで漏れを防止します。また、底部に開封機能があり容易に開封できます。5kgサイズからの小袋も製造可能です。

使用用途

製粉(小麦粉、米粉、澱粉、プレミックス等)

ミシン・オーバーテープ袋

片ミシン袋・オーバーテープ袋



片ミシン袋は、片側の底部をミシン縫いした袋です。オーバーテープ袋は、ミシン部にテープを貼り付けることで漏れ、糸くずの発生を防止します。

使用用途

化学薬品、合成樹脂、食品、飼料等

エクセラバッグ

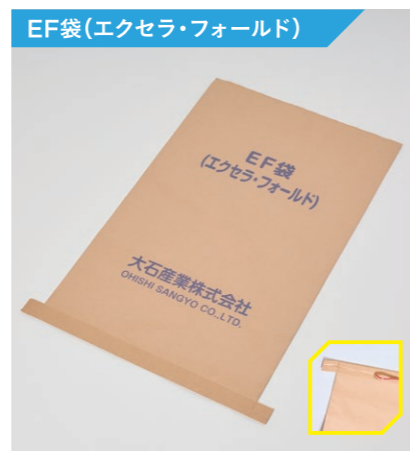


ミシン縫いをせず強化テープのみを貼り付けた袋です。底部にミシン縫いがないため、開封後に内袋のみ取り出すことが可能です。内層にポリエチレン内袋やアルミフィルムを使用可能です。

使用用途

化学薬品、合成樹脂、食品、飼料等

EF袋(エクセラ・フォールド)



片側を1回折り曲げ、その上にオーバーテープを貼り付けた袋です。オーバーテープ内側に、カットテープを貼り付けており、容易に開封が可能です。

使用用途

飼料等

HEAVY DUTY BAG 重包装袋 | プル多層袋・DF袋/一気開封袋

プル多層袋・DF袋

プル多層袋



封筒状の袋で開口部にホットメルトを塗布しており、充填後、熱風により再活性化させ折り返して封緘します。封緘時にミシン糸等の副資材が不要です。

使用用途

化学薬品、合成樹脂、食品等

DF袋(ダブルフォールド)



片側を1回もしくは2回折り曲げ、化粧紙を貼り付けた袋です。化粧紙内側に、カットテープを貼り付けており、容易に開封が可能です。

使用用途

化学薬品、合成樹脂、食品、飼料等

一気開封袋

既存型式のカットテープをなくすことで脱ブラ、加えて作業性向上を実現する新開発品です。

一気開封袋(PV)



既存の両底袋(PV袋)からカットテープをなくした袋です。化粧紙を左右方向に一気に剥がし開封することができます。一般的な「PV袋」の開け方に近く、作業性を変えることなく脱ブラに貢献できます。

使用用途

製粉(小麦粉、米粉等)

一気開封袋(PV+)



化粧紙を上方向に引っ張るとワンタッチで開封できます。開封時に化粧紙が本体から分離せずゴミが発生しないうえ、開封作業性も向上できます。

使用用途

製粉(小麦粉、米粉等)

一気開封袋(DF)



既存のDF袋からカットテープをなくした袋です。化粧紙を左右方向に剥がし開封することができます。化粧紙両端に持手を作ることで、開封しやすく作業性を向上します。カットテープ削減で脱ブラにも貢献します。

使用用途

化学薬品、合成樹脂、食品、飼料、塩等

紙袋内袋/特殊加工

- すべての型式でポリエチレンやアルミフィルムを使用可能
- 内袋加工(スコアカット、マイクロピンホール等)
- アフター印刷可能

アルミフィルム



マイクロピンホール



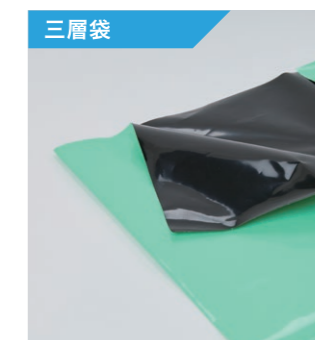
スコアカット



樹脂袋

- 三層袋
- ハンディカット仕様
- マイクロピンホール加工
- バイオマスレジン使用袋(米ポリ・キビポリ)

三層袋



ハンディカット仕様



拠点紹介 COMPANY NETWORK



本社

〒805-0068
福岡県北九州市八幡東区桃園二丁目7番1号
TEL.093-661-6511/FAX.093-661-1641

支店・営業所

パルプモールド

東北営業課 苫小牧営業所 関東営業課
関西営業課 九州営業課 熊本営業所

段ボール

北九営業課 大分営業所 長崎営業所 熊本営業所

フィルム

東京営業課 関西営業課

重包装袋

東京営業課 九州営業課

生産工場一覧

パルプモールド

八戸工場 茨城工場
鞍手第一工場 鞍手第二工場 ゆりかーご工場

段ボール

直方工場

フィルム

茨城工場 鞍手工場 樹脂成型工場

重包装袋

小倉工場

大石産業 拠点MAP BRANCH OFFICES AND FACTORIES



国内営業所:11拠点 生産工場:5拠点



関連会社 GROUP COMPANY

CORE PAX (M) SDN. BHD.



所在地 Plo 204, Jalan Tembaga, Kawasan Perindustrian Pasir Gudang,81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia

ENCORE LAMI SDN.BHD.



所在地 Plo 793, Jalan Nikel 2, Zone 12C Kawasan Perindustrian Pasir Gudang 81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia

柳沢製袋株式会社



所在地 〒369-1246 埼玉県深谷市小前田268番地

FUSIONS TRADING MALAYSIA SDN. BHD.



所在地 Unit #41-22, East Wing Q Sentral, 2A Jalan Stesen Sentral 2, KL Sentral 50470 Kuala Lumpur, Malaysia



会社概要 COMPANY OUTLINE

商号	大石産業株式会社
本社所在地	〒805-0068 福岡県北九州市八幡東区桃園二丁目7番1号 TEL. 093-661-6511 / FAX. 093-661-1641
代表者	代表取締役社長 山口 博章
設立	1947年2月
資本金	466,400,000円
決算期	3月
事業内容	産業用包装資材(パルプモールド、フィルム、重包装袋、段ボール等)の製造販売等