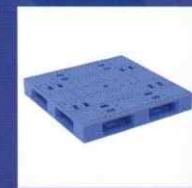




# 日本の物流を支える。

当社は創業以来、  
物流産業機器に特化した商品開発を続け、  
それは今でも、そしてこれからも変わることはありません。  
その蓄積されたノウハウは刻々と変化する物流形態に柔軟に対応でき、  
専門メーカーだからこそできる提案力で  
日本の物流を支えてまいります。



# 三甲が変える。



# 日本に、新次元の物流を。

環境を考えた製品開発が、私たちのテーマです。  
人にも地球にもやさしい製品を創りつづけます。



## 会社概要 三甲株式会社

会 長	後藤 甲平	東京本社
代表取締役社長	後藤 利彦	東京都港区西新橋1-16-7
創 立	1951年12月3日	TEL (03) 6327-3535 FAX (03) 4212-3550
資 本 金	1億円	岐阜本社
		岐阜県瑞穂市本田474-1
		TEL (058) 327-3535 FAX (058) 327-6691
		社 員 数 3,767名

## 社章



当社の二代目社長に当たる後藤甲子男の名前からとった「甲」をモチーフに、3つの「甲」をシンボライズ。シンプルで力強く、そしてユニークさも感じられる社章です。

## 三法の遺訓



三甲株式会社を創立し、初代社長、会長に就任して三甲発展の基盤を築いた、丹羽治助翁が92歳で入寂直前に後継役員に残した言葉が「三法の遺訓」です。会社経営の基本精神となっています。

## 経営信条



## プラスチック物流機器への特化

1951年の創業以来、私たちは日本の「物流」が直面する課題の一つひとつ解決しながら、その進化と共に歩んできました。それは、輸送・保管・活用という「物流」の本来的な機能を高める取り組みと言えます。木や紙からプラスチックへ、物流機器の素材を転換する大きな流れを創り出すことで、私たちは食品業界をはじめ小売・流通・農水産、そして自動車産業を中心とした製造業などありとあらゆる産業に深く浸透し、その基盤づくりに貢献してきました。

2000年前後から急速に進行した、高度な情報化・IT化に裏打ちされた経済・企業活動のグローバル化は、これまでになかった商品、不可能だったサービスの提供につながり、人々はより便利で、より豊かな暮らしを当然のものとして求め続けるようになりました。一方、少子高齢化など国内の社会構造の変化による長期的な労働力不足、働き方改革をはじめとする労働環境の改善要求は、あらゆる産業にとって喫緊の課題となっています。時代のニーズとも言える二つの大きな変化に対応し、新たな社会の仕組みを具現化するためには、「物流」が社会の中心的な存在として機能する必要があり、プラスチック物流機器の専門メーカーである私たちの役割も日を追うごとに大きくなっています。

## 「物流の変革期」

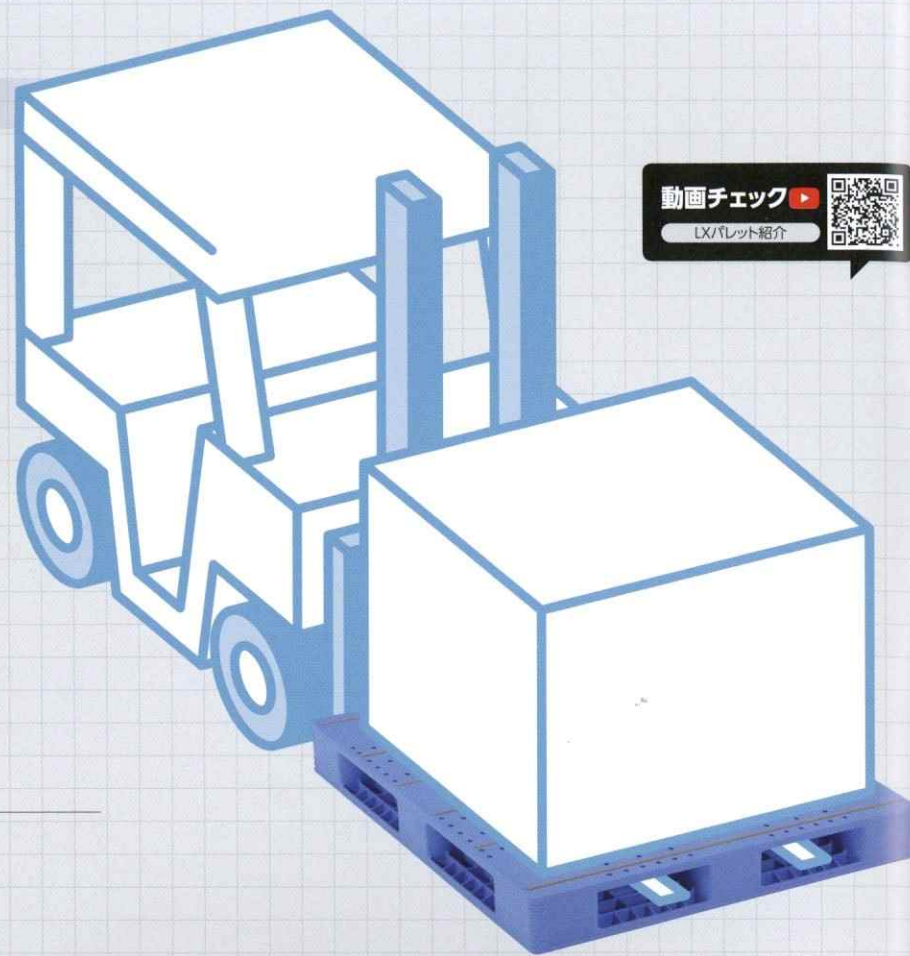
私たちが直面している「物流の変革期」とも言えるこのターニングポイントは、約70年にわたって積み重ねてきた経験とノウハウ、営業・生産拠点のネットワークという私たちの財産を活かし、さらに成長する大きなチャンスと考えています。現代の「物流」は、単にモノを移動させるのではなく、サプライチェーンマネジメントのように生産システムを一つの流れとして発想することが不可欠。「時間短縮」「コスト削減」「効率化」という3つのキーワードで「物流」そのものを見直し、現場から寄せられる、より高度で、より多様なニーズ、そのすべてに確かな結果をお届けすることで、お客様より信頼されるリーディングカンパニーを目指します。

そのために、物流機器の圧倒的な短納期対応はもちろん、とことん現場に密着した営業体制の強化や、それぞれのお客様の物流コスト低減に貢献できる最適な製品の開発、さらにこれから拡大する需要に確実に応え続けられる生産拠点の拡充を積極的に進めていきます。

「これまでだれもやらなかったこと、私たちにしかできないことを追求する」。この伝統を受け継ぎ、私たちはチャレンジを続けます。

代表取締役社長 後藤 利彦





パレット

物流の基本、プラスチックパレットは業界一の品揃えを誇ります。プラスチック製ならではの数々の付加価値を持ったパレットでお客様に最適な物流を提案致します。

SANKO PRODUCTS



ジャンボックス®

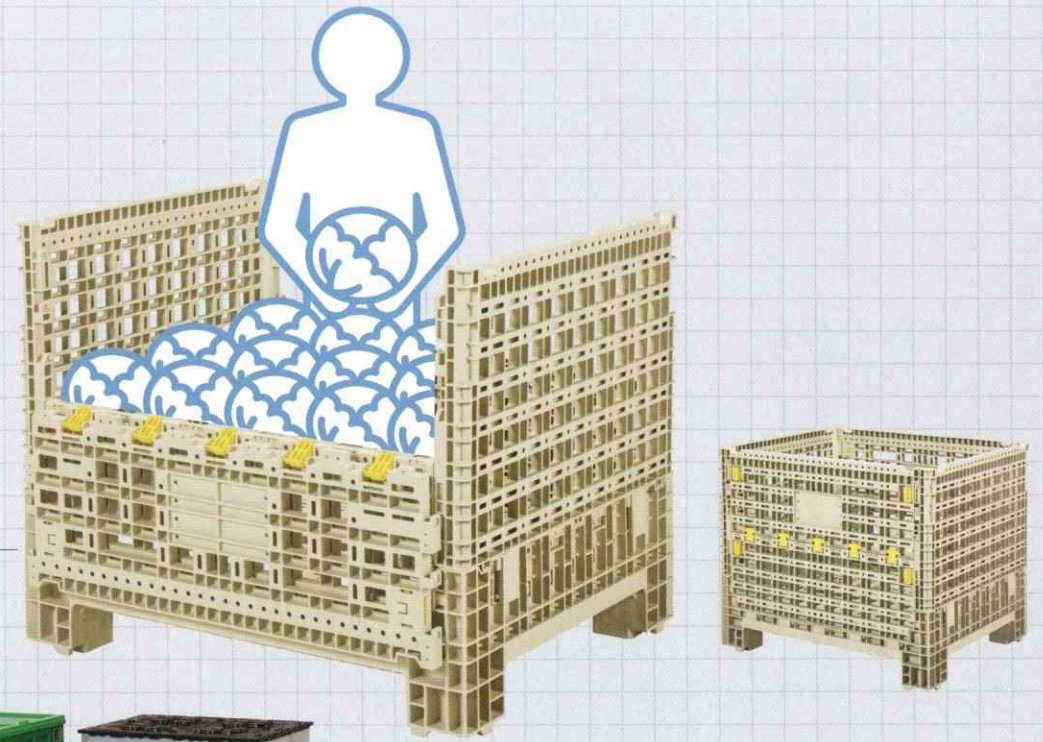
当社を代表する超大型コンテナ。高レベルの設計、製造技術を駆使して生産されたジャンボックスは当社の高い技術力を証明しています。



GOOD PACKAGING GOOD DESIGN

タフライトG®シリーズ  
TLコンパレッター®F#540

金属製メッシュボックスと比較して軽量で圧縮強度に優れています。オールプラスチック製で錆が発生せず、内容物の品質を確保します。



コンパレッター・プラモジュール・スマートパック

鉄製に匹敵する強度を持ち、プラスチック製ならではの軽量で使いやすさを追求した革新的な大型輸送容器です。

クミコン

大型容器でありながら、軽量化を実現したコンテナです。大型段ラボックスの代替として優れた特長を多数有しています。

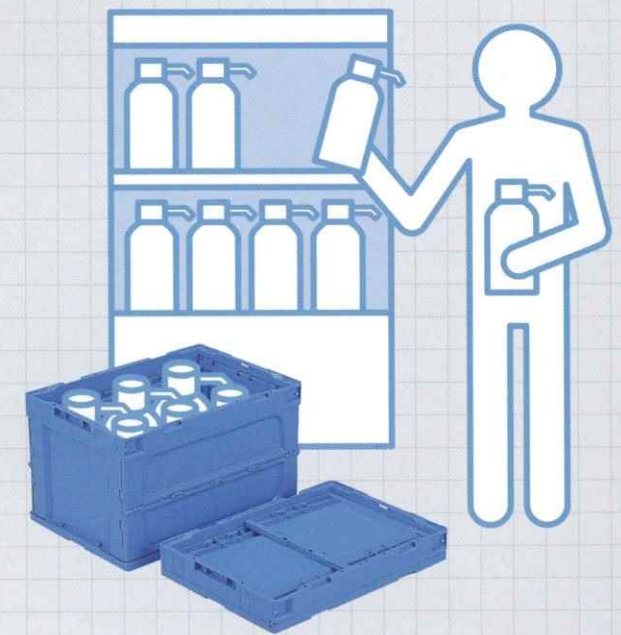


SNコンテナ

180°回転でスタッキング(段積み)、ネスティング(収納)の2つの形態で使用できる高機能コンテナです。

マドコン®

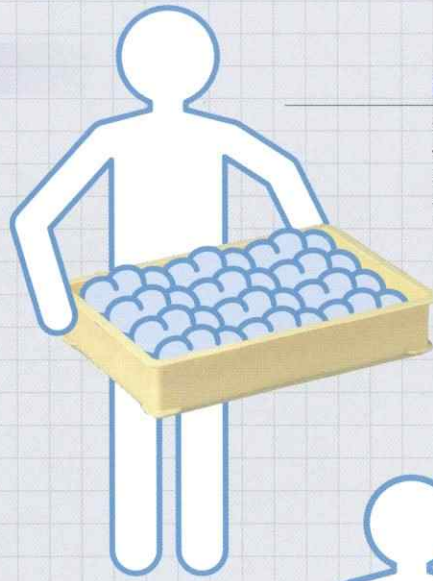
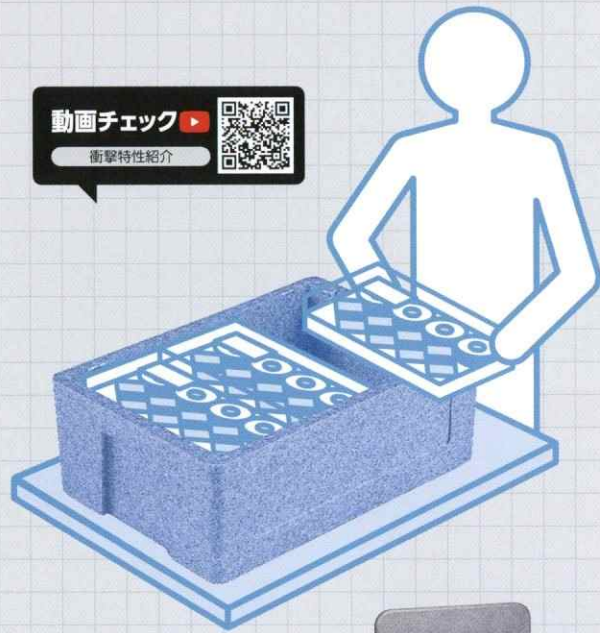
4側面とCタイプにはフタにも透明マドを設置したオリコンです。マドの周りがフレーム構造となっているため、中身の視認性と優れた圧縮強度、耐衝撃性を両立します。



サンコーオリコン

簡単な操作で折りたたみが可能なコンテナです。輸送、保管効率を飛躍的に向上させ、大きなコストダウンが期待できます。

動画チェック  
衝撃特性紹介

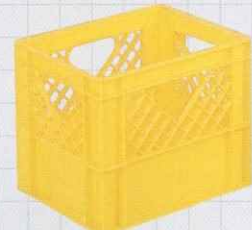
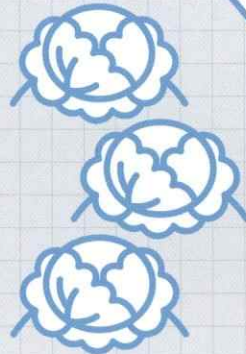


**ばんじゅう**  
シンプルな形状は洗浄性に優れているため、主に製パン業界や製麺業界などの食品分野において活躍しています。

**サンボックス**  
ベタ目状多目的通い函。洗練された形状、堅牢な強度、優れた特長を有し、業界を問わず様々な場面、用途で活躍しています。

**サンテナー<sup>®</sup>**  
網目状コンテナの代表格。多岐に渡る業界で使用されており、その信頼性は折り紙付きです。

**エペラン**  
見た目は発泡スチロールですが、欠けが発生しにくく、しなやかに曲げても割れにくい素材です。



**メディカルペール**  
医療廃棄物投入用として病院での使用から廃棄までお使いいただける密閉性の高い容器です。

**サンコールドボックス**  
保温・保冷用ボックス。断熱材として発泡ウレタンを採用し、従来の発泡スチロールより保温・保冷性能を30%アップさせました。

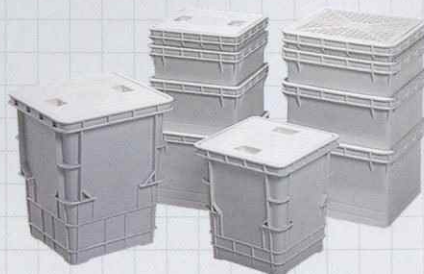
**サンエレクトナー<sup>®</sup>**  
導電性を付与した高機能製品です。静電気を嫌う電子部品等の搬送、保管に最適です。

**飲料クレート**  
乳飲料等の紙パック専用コンテナを中心としたラインアップ。コンビニエンスストア等への配送用に活躍しています。

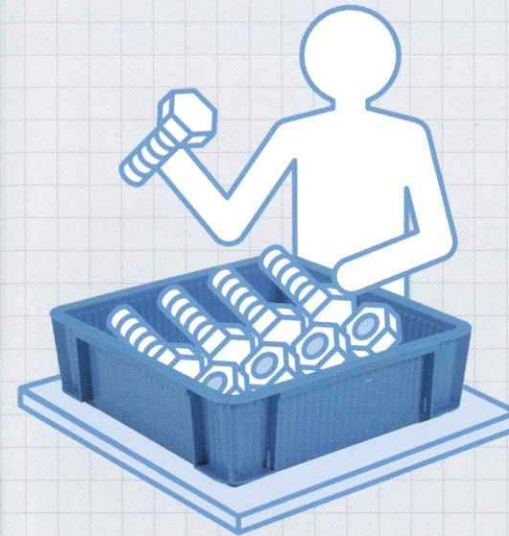
**ハンドカー・キャリア**  
小口搬送や工場内の移動など多目的に使用可能なキャスター付カートです。



**サンクリーンボックス**  
一般家庭用から傾倒車用の大型ゴミ箱まで、地球環境を容器の視点から考え、生み出された環境保全商品です。



**土木建築資材**  
プラスチックの良さは建築業界にも認知され、今日では様々な建築資材がプラスチック化され、建築現場のいたるところで活躍しています。



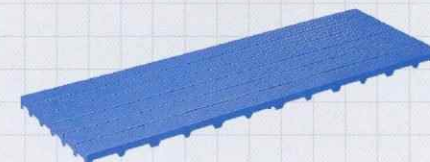
**液体輸送**  
鉄製に比べて優れた特長を数多く持つプラスチック製ドラムは、業界一の品揃え。液体危険物の海上輸送が可能で、1,000リットルを一度に搬送できるサンバルクもラインアップ。



動画チェック  
C-5ノノコ紹介



**タル**  
食品を直接入れても問題のない、安全・安心の業務用プラスチック製タル。漬物用のタルとして活躍しています。



**サンコーライフ**  
一般家庭向けにラインアップされたシリーズ。業務用で培われた耐久性で長くお使い頂ける機能商品を取り揃えています。



**左官**  
プロの目で鍛えられた当社の左官用品はその使い勝手などが広く認められ、長年に渡ってご愛用頂いています。



**安全保安用品**  
道路工事や建設現場での安全を守る保安用品です。多数の品揃えで安全・安心な現場づくりに貢献しています。



**包装資材**  
小魚等のワンウェイ用出荷容器や珍味用の透明ケースなどを取り揃えています。



**専用資材**  
食品、養鶏、養卵、農業界等で使用される専用物流機器を中心にラインアップした商品です。優れた機能と耐久性で商品価値を守ります。



**半導体ウエハ搬送容器**  
半導体産業の根幹である半導体ウエハをクリーンかつ安全に搬送する容器です。



**センター・バックヤード機器**  
物流センターや店舗バックヤードの省人化、合理化を可能にする機器です。パレット、コンテナと組み合わせ、更なる効率化が図れます。

# 営業部門

BUSINESS SECTION



## お客様の物流に密着し、あらゆるニーズにお応えする。それが三甲の「お客様本位」。

三甲株式会社は、10,000アイテム以上の製品数を保有する業界No.1のプラスチック物流機器専門メーカーです。これまでの成長を支えてきたのは「お客様本位」という当社ならではの営業姿勢だと考えます。営業は受注から出荷に至るまでの納期管理、品質確保は勿論のこと、お客様の抱える問題点の改善提案や新製品の開発提案など、お客様からのありとあらゆるご要望をしっかり受けとめ、組織を動かす重要なポジションです。営業が起点となりお客様の声を社内に発信することで、各部門が連携しあい、全社一丸となりお客様の声に応える。この取り組みを実直に繰り返すことでメーカーとしての技術力が鍛えられ、年間250アイテム以上もの新製品を開発し、世の中に送り出しています。この膨大な製品数こそが、三甲株式会社の強みでもあり、私たちの誇りです。「お客様本位」。この考えは時代の変化があろうとも、創業以来、何一つ変わることはない私たち営業の基本方針です。



全国に広がる営業拠点で、お客様のご要望にオンタイムで 対応。

北海道



北海道支店(札幌営業所)  
〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西4丁目1-1 三甲大通公園ビル  
TEL:011-555-3535 FAX:011-207-1335



帯広営業所  
〒080-0023 北海道帯広市西13条南1丁目4-3  
TEL:0155-34-3535 FAX:0155-34-4533



旭川営業所  
〒079-8412 北海道旭川市永山2条4丁目2-12  
TEL:0166-48-3535 FAX:0166-47-3566



函館営業所  
〒040-0061 北海道函館市海岸町16-13  
TEL:011-777-3535 FAX:011-777-3536

東京



東京本社  
〒105-0003 東京都港区西新橋1-16-7  
TEL:03-6327-3535 FAX:03-4212-3550

東北



東北支店(仙台営業所)  
〒984-0051 宮城県仙台市若林区新寺3丁目4-1 三甲仙台ビル  
TEL:022-256-3535 FAX:022-256-3538



青森営業所  
〒039-1103 青森県八戸市長苗代前田88-5  
TEL:0178-28-3535 FAX:0178-20-3541



秋田営業所  
〒010-0973 秋田県秋田市八橋本町3丁目20-36  
TEL:018-864-3535 FAX:018-864-3539



盛岡営業所  
〒020-0032 岩手県盛岡市夕顔町23-14  
TEL:019-654-3535 FAX:019-654-4695



福島営業所  
〒960-8117 福島県福島市入江町15-7  
TEL:024-536-3535 FAX:024-531-1335



山形営業所  
〒990-2431 山形県山形市松見町12-42  
TEL:023-634-3535 FAX:023-631-9612



郡山営業所  
〒963-8025 福島県郡山市桑野4丁目15-3  
TEL:024-939-3535 FAX:024-939-3940

岐阜



岐阜本社  
〒501-0294 岐阜県瑞穂市本田474-1  
TEL:058-327-3535 FAX:058-327-6691

関東



八王子営業所  
〒192-0906 東京都八王子市北野町524-18  
TEL:042-656-3535 FAX:042-656-3558



八王子営業所  
〒192-0906 東京都八王子市北野町524-18  
TEL:042-656-3535 FAX:042-656-3558



新潟営業所  
〒950-0912 新潟県新潟市中央区南樋口1丁目15-11  
TEL:025-243-3535 FAX:025-241-2174



宇都宮営業所  
〒321-0952 栃木県宇都宮市東が丘5丁目6-11  
TEL:028-664-3535 FAX:028-662-2915



高崎営業所  
〒370-0007 群馬県高崎市間屋町西1丁目3-4  
TEL:027-370-3535 FAX:027-363-4416



水戸営業所  
〒310-0818 茨城県水戸市東2丁目8-21  
TEL:029-231-3535 FAX:029-231-3745



太田営業所  
〒373-0823 群馬県太田市西矢島町313-1  
TEL:0276-51-3535 FAX:0276-51-3536



横浜営業所  
〒231-0013 神奈川県横浜市中区住吉町3-33 三甲横浜内ビル  
TEL:045-640-3535 FAX:045-651-3502



千葉営業所  
〒261-0005 千葉県千葉市美浜区稲毛海岸2丁目1-35  
TEL:043-246-3535 FAX:043-246-7035



柏営業所  
〒277-0872 千葉県柏市十倉2-254-150  
TEL:04-7147-3535 FAX:04-7147-3558



甲府営業所  
〒400-0043 山梨県甲府市国母5-6-13  
TEL:055-236-3535 FAX:055-236-3580



厚木営業所  
〒243-0816 神奈川県厚木市林4丁目12-44  
TEL:046-296-3535 FAX:046-296-3536



大宮営業所  
〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋2丁目691-1  
TEL:048-620-3535 FAX:048-622-4083



狭山営業所  
〒350-1305 埼玉県狭山市入間川2丁目31-43  
TEL:04-2907-3535 FAX:04-2955-8635



松本営業所  
〒399-0014 長野県松本市平田東2丁目3-6  
TEL:0263-86-3535 FAX:0263-86-3306

中部



名古屋支店(名古屋営業所)  
〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田3丁目3-1 三甲名古屋ビル  
TEL:052-322-3535 FAX:052-331-6765



沼津営業所  
〒410-0865 静岡県沼津市東間門1丁目2-6  
TEL:055-954-3535 FAX:055-954-3538



静岡営業所  
〒422-8021 静岡県静岡市駿河区小倉97-1  
TEL:054-202-3535 FAX:054-285-5481



安城営業所  
〒446-0058 愛知県安城市三河安城南町1-12-10  
TEL:0566-77-3535 FAX:0566-77-3720



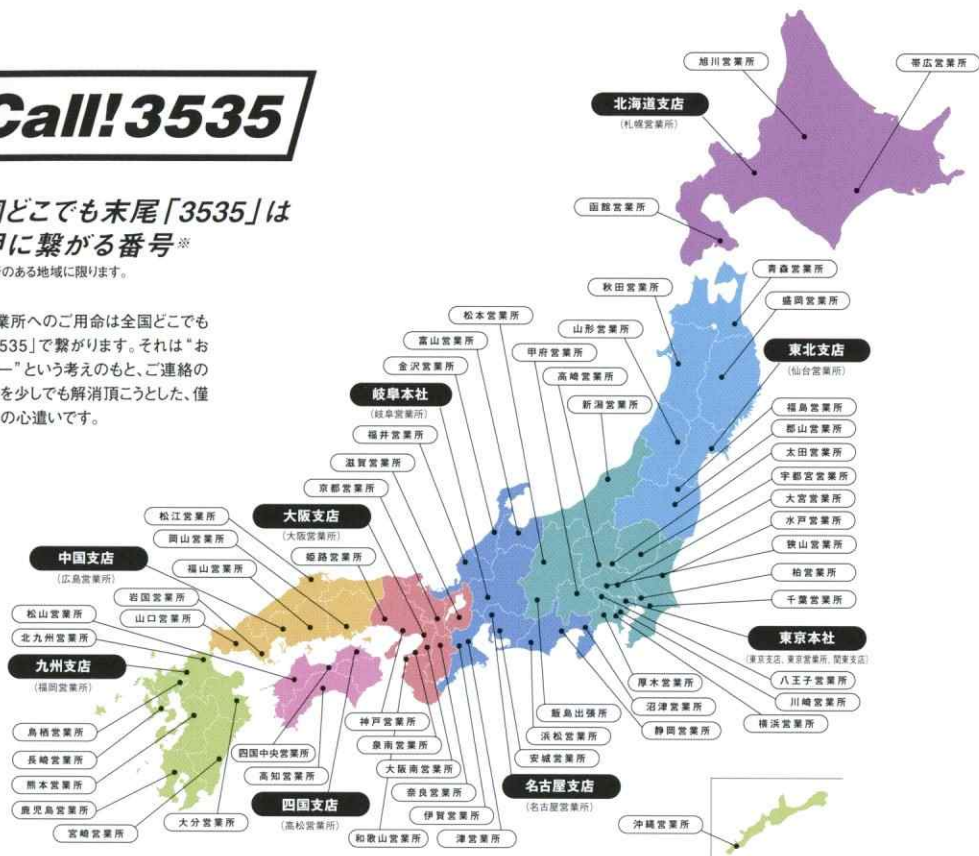
浜松営業所  
〒435-0034 静岡県浜松市南区安松町47-7  
TEL:053-469-3535 FAX:053-469-3536

**Call!3535**

全国どこでも末尾「3535」は  
三甲に繋がる番号※

※営業所のある地域に限ります。

当社営業所へのご用命は全国どこでも  
末尾「3535」で繋がります。それは「お  
客様第一」という考えのもと、ご連絡の  
煩わしさを少しでも解消頂くこととした、僅  
かながらの心遣いです。



**地域密着営業を実現する販売網。**

それは全国に張り巡らされた、69箇所にも及ぶショールーム形式の営業所にも  
表れています。  
ほぼ全国を網羅する営業拠点により、全国どこでも最寄の営業所から迅速な  
対応をさせていただきます。

**関西**



**大阪支店(大阪営業所)**  
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町2丁目3-8 三甲大阪本ビル  
TEL:06-6268-3535 FAX:06-6268-5885



**大阪南営業所**  
〒580-0024 大阪府松原市東新町5丁目1-25  
TEL:072-334-3535 FAX:072-335-3525



**滋賀営業所**  
〒520-3046 滋賀県栗東市大橋1丁目10-36  
TEL:077-551-3535 FAX:077-554-3837



**奈良営業所**  
〒630-8014 奈良県奈良市四条大路4丁目431-1  
TEL:0742-55-3535 FAX:0742-55-3536



**京都営業所**  
〒601-8181 京都府京都市南区上鳥羽堀子町123-1  
TEL:075-692-3535 FAX:075-691-8547



**姫路営業所**  
〒670-0948 兵庫県姫路市北条宮の町407  
TEL:079-285-3535 FAX:079-285-3575



**神戸営業所**  
〒651-2133 兵庫県神戸市西区枝吉5丁目8-2  
TEL:078-926-3535 FAX:078-928-3568



**和歌山営業所**  
〒640-8268 和歌山県和歌山市加納町8  
TEL:073-481-3535 FAX:073-481-3536

**四国**



**四国支店(高松営業所)**  
〒760-0056 香川県高松市中新町11-1 三甲高松ビル  
TEL:087-806-3535 FAX:087-807-1137



**高知営業所**  
〒781-0081 高知県高知市北川添24-26  
TEL:088-876-3535 FAX:088-885-6970



**松山営業所**  
〒791-8005 愛媛県松山市東長戸1丁目11-31  
TEL:089-927-3535 FAX:089-924-7959



**宮崎営業所**  
〒840-0056 宮崎県宮崎市神宮東1丁目1-10  
TEL:0985-25-3535 FAX:0985-24-3527



**四国中央営業所**  
〒799-0705 愛媛県四国中央市土居町野田丙7-1  
TEL:0896-77-3535 FAX:0896-74-3555

**中国**



**富山営業所**  
〒930-0982 富山県富山市荒川2丁目18-17  
TEL:076-444-3535 FAX:076-444-3551



**岐阜営業所**  
〒501-0294 岐阜県瑞穂市本田474-1  
TEL:058-327-3131 FAX:058-327-8752



**金沢営業所**  
〒921-8061 石川県金沢市森戸2丁目204  
TEL:076-214-3535 FAX:076-240-1622



**津営業所**  
〒514-0104 三重県津市栗真小川町738-4  
TEL:059-231-3535 FAX:059-231-1213



**福井営業所**  
〒918-8237 福井県福井市和田東2丁目2222  
TEL:0776-30-3535 FAX:0776-30-3536



**伊賀営業所**  
〒518-1155 三重県伊賀市治田3633  
TEL:0595-20-2335 FAX:0595-20-2236



**中国支店(広島営業所)**  
〒733-0037 広島県広島市西区西観音町5-27 三甲広島ビル  
TEL:082-297-3535 FAX:082-297-3538



**飯島出張所**  
〒399-3705 長野県伊那郡飯島町七久保2710  
TEL:0265-55-3535 FAX:0265-95-3735



**松江営業所**  
〒690-0011 島根県松江市東津田町1898-8  
TEL:0852-55-3535 FAX:0852-26-3570



**岡山営業所**  
〒700-0924 岡山県岡山市北区大元2丁目7-36  
TEL:086-244-3535 FAX:086-244-4177



**福山営業所**  
〒721-0966 広島県福山市手城町4丁目1-2  
TEL:084-979-3535 FAX:084-979-3536



**松江営業所**  
〒690-0011 島根県松江市東津田町1898-8  
TEL:0852-55-3535 FAX:0852-26-3570

**九州**



**九州支店(福岡営業所)**  
〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南3-16-28 三甲福岡ビル  
TEL:092-414-3535 FAX:092-411-6959



**九州中央営業所**  
〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南3-16-28 三甲福岡ビル  
TEL:092-414-3535 FAX:092-411-6959



**岩国営業所**  
〒742-0413 山口県岩国市周東町上久原14-1  
TEL:0827-29-3535 FAX:0827-84-1211



**山口営業所**  
〒754-0026 山口県山口市小郡栄町1-17  
TEL:083-974-3535 FAX:083-974-3536



**長崎営業所**  
〒854-0062 長崎県諫早市小船越町1131-1  
TEL:0957-21-3535 FAX:0957-24-3555



**北九州営業所**  
〒802-0821 福岡県北九州市小倉南区横代北町2丁目17-18  
TEL:093-965-3535 FAX:093-963-0402



**大分営業所**  
〒870-0843 大分県大分市元町1組  
TEL:097-546-3535 FAX:097-544-3355



**鳥栖営業所**  
〒841-0056 佐賀県鳥栖市蔵上3丁目104  
TEL:0942-57-3535 FAX:0942-82-8935



**鹿児島営業所**  
〒890-0043 鹿児島県鹿児島市鷹師2丁目5-7  
TEL:099-259-3535 FAX:099-256-8832



**熊本営業所**  
〒862-0924 熊本県熊本市中央区菊山4丁目55-4  
TEL:096-384-3535 FAX:096-384-5591



**沖縄営業所**  
〒901-0223 沖縄県豊見城市字翁長533-5  
TEL:098-953-3535 FAX:098-850-3515



## きっかけを創り出す。

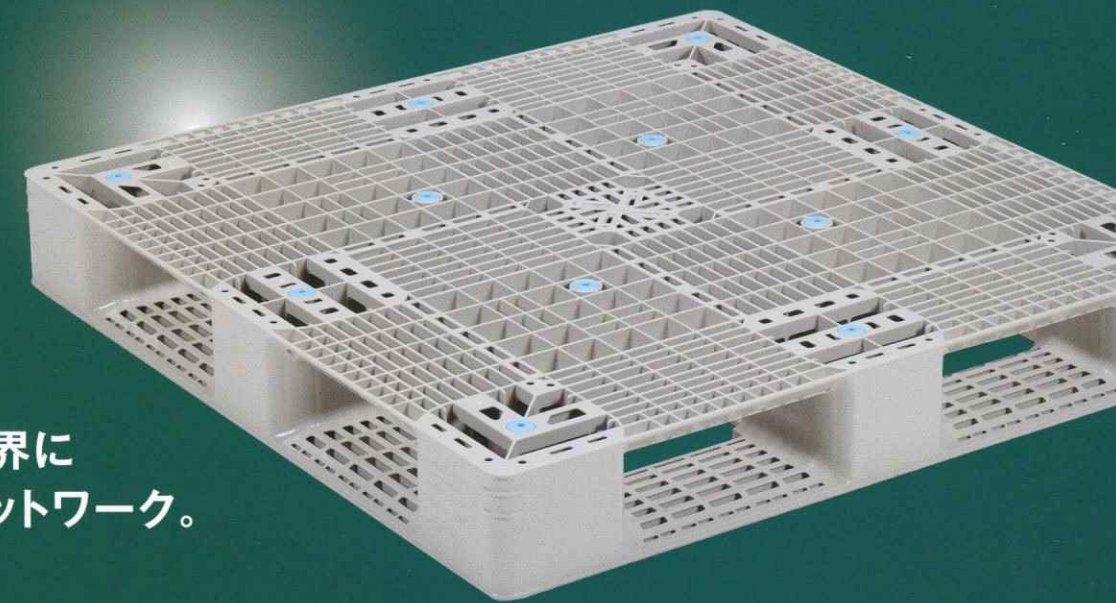
三 甲株式会社は、大きく3つの部門に分かれています。新製品の開発を行う商品設計部、日本全国に生産拠点を展開する製造本部、そしてこの両輪をつなぎお客様と結ぶ営業本部です。三甲株式会社のお客様は、工業界、あるいは、食品・飲料業界をはじめ、農・水産業界、また小売・流通・量販・サービス業界に至るまで、国内すべての地域、すべての産業界に広がっています。一見、同じようなプラスチックコンテナでも、業種によってサイズや仕様が異なることはもちろん、お客様一社ごと、扱う製品ごとの特色に合わせたカスタマイズが不可欠です。営業部はその一つひとつのご要望をしっかりと伺い、それぞれのお客様に最適な製品を開発するきっかけを創り出す役割を担っています。



## 日本の産業界に 浸透したネットワーク。

お 客様にとって、“物流”は日々の企業活動を支える生命線であることはもちろん、収益性を左右する戦略的な要素が強くなっています。そのため私たちに求められる営業活動は、人とモノの流れを効率化・最適化していく、ローコストオペレーションを追求する、生産品・商品の価値を高める、物流における環境負荷の低減など、お客様が抱えるさまざまな戦略的な課題に対し、プラスチック物流機器によって解決方法をご提案していくことが求められます。自社製品についての知識だけでなく、物流の専門知識を備えた営業担当者が現場の環境、使用方法などについて吟味を重ね、最適な製品の提案、場合によっては部分的なカスタマイズ、特注品の開発などのご提案へとつなげています。

必要な時に、最適な物流機器を納入するサプライヤーであることはもちろん、すべてのお客様にとって物流のパートナー、コンサルタントであること。それこそが営業部門が目指す「お客様本位」です。この「お客様本位」を実現するためには、できるだけお客様の近くに拠点を置き、地域に密着した営業活動を行うことが基本となります。そのため北海道から沖縄まで、日本全国にショールームを併設した69箇所の営業所を展開（2021年現在）。自社営業所・ショールームを拡充することで、距離も気持ちもお客様に近づき、きめ細かい営業体制づくりに取り組んでいます。



## プラスチックの限界に挑戦し、 物流の仕組みまで提案できる 創造力と技術力。



一年間に開発される新製品は、約250アイテム。  
このすべてがお客様のさまざまなご要望から開発された製品ばかりです。新製品開発はお客様のご要望を形にするもの。これに全精力を注ぎ込むのが当社の設計部です。当社の10,000アイテムを超える品揃えはお客様のご要望に形で応え続けてきた証です。



### 現場で考える。

#### 設

計部が目指すこと。それは、「お客様のご要望には絶対に応える」ということです。業界No.1と言われ、10,000アイテムを超えるバリエーションでもお客様のご要望には十分に答えられないと考えています。お客様の満足を頂くためには、これまでの製品をベースに、改良・カスタマイズすることはもちろん、これまでになかった製品を生み出すことも必要となってきます。どのようなものを、どういった動きで運び、保管するのか。お客様ごとにその動きを確認した上で、個々のご要望にお応えしていかなければなりません。それぞれに異なる使用環境や用途を踏まえ、細かいご要望を一つひとつクリアするために実際の現場へ足を運ぶ、自分の目で見て生の声を聞いてニーズを形にしていく、それが設計の基本と考えています。

### 創造力と技術力で トータルな提案。

#### 新

製品の開発・設計は、時代の流れを色濃く反映しています。

2008年のリーマンショック以降、企業の収益体質を見直す傾向は強まり、物流の領域では省人化・軽量化をはじめ、コスト削減のための抜本的な見直しが進められました。また、運送業界における深刻なトラックドライバー不足は、物流機器にも大きな影響を及ぼし始めています。このような環境変化から生じた課題が複雑に絡み合い、お客様の現場での問題として当社に提示されます。そこで商品設計部は、物流の仕組みそのものの改善や作業改善など付加価値のある提案ができるように取り組んでいます。積載効率を考え、最適なパレットサイズを選定、そのパレットサイズから最適なコンテナサイズを割り出し合理的な荷姿の提案を行います。また、既存のコンテナに加え、優れた緩衝性能を持つトレイを開発し、コンテナに保管する部品を優しく包み込む新たな荷姿を提案します。当社の設計部にはこれまでの常識や固定概念にとらわれない創造力と、技術力が求められます。



## 開発力。

甲株式会社は、研究開発試験設備を備えたサンコーテクニカルセンターを設置しています。超大型振動試験機(3軸)をはじめ、水平衝撃試験機、圧縮試験機、落下試験機、それら試験を評価・確認するためのハイスピードカメラなど、最先端の試験設備、精密解析装置を備えています。また、パレット落下試験機、フォーク爪衝撃試験機システム、密度測定器、恒温室などさまざまな試験設備を導入し、自社で生産するすべての製品を厳しい社内基準で検査を実施。あらゆる条件下でも安心して使用していただけるよう、徹底した品質管理を行っています。また、これらのデータの収集・解析を行うことはノウハウの蓄積となり、これまでにない製品、三甲ならではの開発に挑戦する土壌を作っています。



## グッドデザイン賞

## TLコンパレッター®F#540

## ●審査員の評価ポイント

物流において運びたいのは容器でなく内容物なので、基本的には容器自体の重量や体積は無駄であると言える。材料を金属からオールプラスチックに変更したこのデザインには、錆の発生しない衛生性や耐候性といった長所もあるが、何より、同等以上の強度を保持しつつ、軽量化や不使用時の折り畳みによる空間性といった物流における本質的な改善をもたらしている点を評価した。



GOOD DESIGN

## 日本包装技術協会会長賞

日本包装技術協会主催のグッドパッケージングコンテストでは、商品の包装仕様に対する評価がなされ、特に優れた10点にジャバンスター賞が贈られます。

2000年度は、当社の開発したホイールセパレーターとパレットを利用した2輪車用ホイールの物流包装が、ジャバンスター賞の一つである日本包装技術協会会長賞を受賞しました。



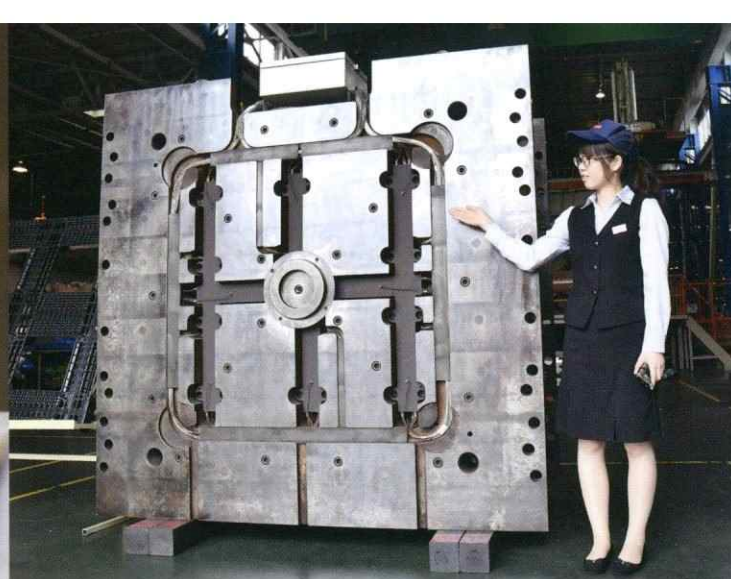
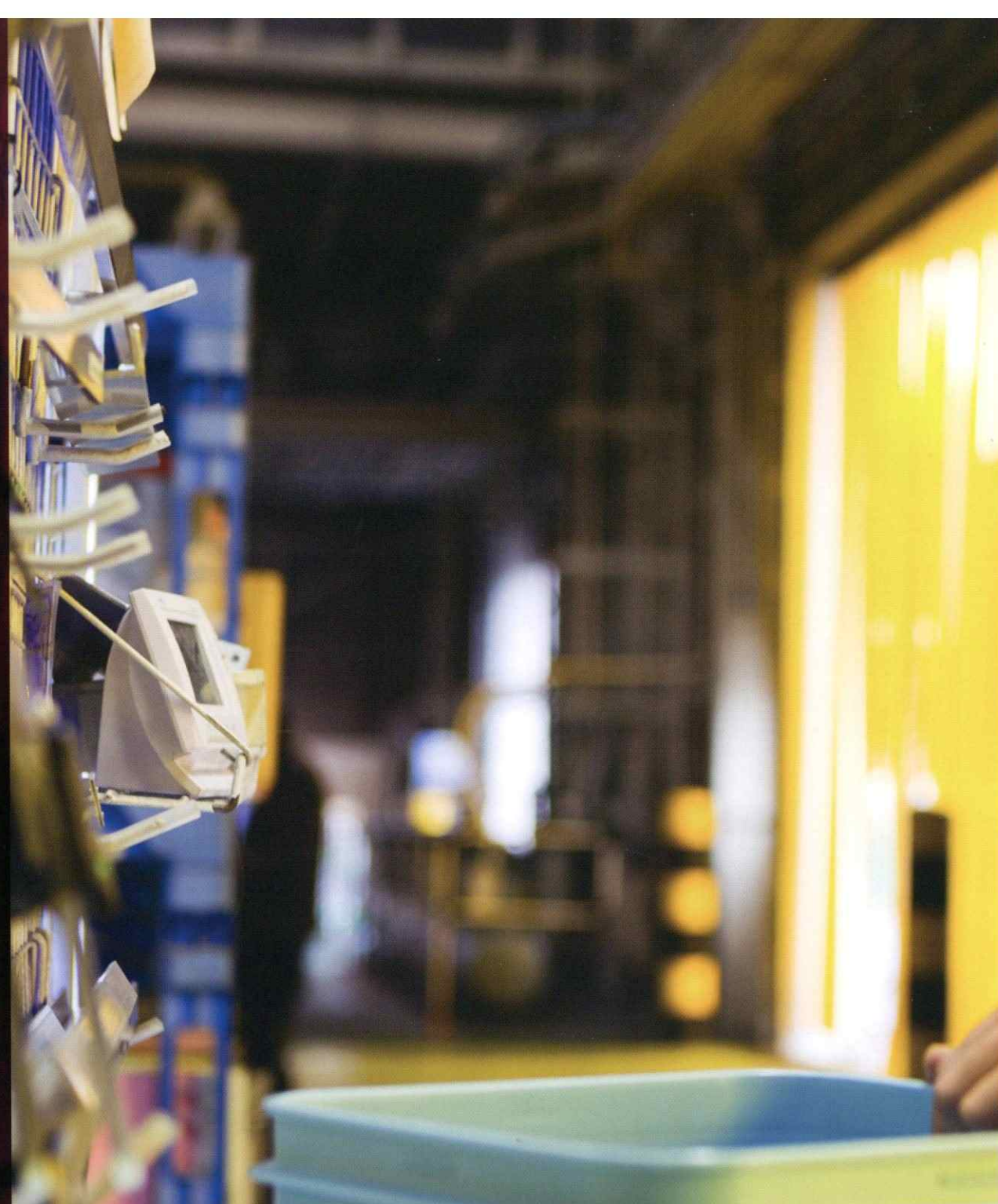
## 環境に配慮した革新的な製品 プラスチックの限界を超えた製品開発。

リターナブルで使用されるプラスチック物流機器は、物流における環境負荷低減を考える上でも必要不可欠なものとなっています。環境に配慮された物流現場を作り上げる為にも、ワンウェイで使用される他素材からのプラスチック製品への転換は三甲株式会社の使命だと考えています。しかし、そこには強度・耐久性、耐熱性といった物質特性や、運用コスト、製造方法など数多くの検討が必要となります。設計部の技術者たちは、他素材の物質特性を徹底的に分析し、プラスチックの強みを引き出せる領域を見つけ出していきます。またこれ

までの蓄積されたノウハウ、技術力を駆使し、従来とは違う視点、従来の常識にとらわれない発想で新しい素材、新しい製造方法に挑戦することにより、これまでは不可能だと考えられていた領域での製品開発を積極的に行っています。これから寄せられる新たな要望にも確実に応え得る体制を着実に整えています。

# 製造部門

MANUFACTURING SECTION



## 型締力7,000tonの超大型射出成形機

千葉県の間東第6工場稼働中。軽自動車のボディサイズ程度であれば、ワンショットで成形可能なキャパシティを持っています。内容量1,370リットルのジャンボックス#1400等、これまでにない超大型一体成型製品を生み出しています。

**日本の物流機器の  
プラスチック化を進め、  
飛躍的に拡大する需要に応える  
強力な生産体制づくり。**

三甲株式会社の「お客様本位」という姿勢は、生産工場の拠点配置にも表れています。北海道から九州まで、全国26工場を展開し、お客様により近いところで生産することで、少しでも早くお届けできる体制を整えています。また、それぞれの工場は、各ブロックの営業所と密接に連携し、その地域の特性に合わせた製品の生産を行っています。全国に生産拠点を整えることで、業界No.1の短納期を実現しています。

全国26箇所の生産拠点。圧倒的な生産力で安心の納期対応を実現。

北海道



北海道第2工場

〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007-48 千歳臨空工業団地  
TEL:0123-48-3535 FAX:0123-48-3566

東北



東北第1工場

〒024-0002 岩手県北上市北工業団地2-33  
TEL:0197-71-3535 FAX:0197-66-3159

東北



東北第2工場

〒963-0215 福島県郡山市待池台2丁目7番地 西部工業団地  
TEL:024-959-3535 FAX:024-959-3771

東北



東北第3工場

〒024-0002 岩手県北上市北工業団地2-32  
TEL:0197-71-0035 FAX:0197-66-3178

関東



関東第1工場

〒326-0332 栃木県足利市福富町1690-2 御厨工業団地  
TEL:0284-70-3535 FAX:0284-71-3581

関東



関東第2工場

〒370-3607 群馬県北群馬郡吉岡町小倉843-21  
TEL:0279-30-3535 FAX:0279-54-8895

関東



関東第3工場

〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地1  
TEL:0295-56-3535 FAX:0295-53-5538

関東



関東第4工場

〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地2  
TEL:0295-53-7735 FAX:0295-53-7738

関東



関東第5工場

〒400-0212 山梨県南アルプス市下今諏訪907-1  
TEL:055-280-3535 FAX:055-280-3537

関東



関東第6工場

〒293-0045 千葉県富津市八田沼777  
TEL:0439-77-3535 FAX:0439-65-2810

関東



関東第7工場

〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地3番地  
TEL:0295-59-3535 FAX:0295-52-5010

関東



長野工場

〒399-3705 長野県上伊那郡飯島町七久保2710  
TEL:0265-55-3536 FAX:0265-95-3517



全国26箇所に配備された生産拠点と効率的な輸送システムの構築により、大幅な納期短縮を実現。待った無しの物流業界を当社が誇る全国規模の生産体制により、強力にバックアップ致します。

東海工場



東海工場(パレット)

〒436-0034 静岡県掛川市梅橋5  
TEL:0537-21-3535 FAX:0537-22-3335

東海工場(ブロー品)

〒437-0031 静岡県袋井市愛野東野原329-1  
TEL:0537-22-3511 FAX:0537-22-3813

中部



### 本社研究工場・金型工場

〒501-0294 岐阜県瑞穂市本田474-1  
TEL:058-327-3138 FAX:058-327-3599

四国



### 四国工場

〒799-0705 愛媛県四国中央市土居町野田丙7-1  
TEL:0896-77-3536 FAX:0896-74-7935

中国



### 山口工場

〒742-0413 山口県岩国市周東町上久原14-1  
TEL:0827-29-3535 FAX:0827-84-1211

中部



### 岐阜第1工場

〒501-0235 岐阜県瑞穂市十九条465-8  
TEL:058-326-3535 FAX:058-327-7435

中部



### 岐阜第2工場

〒503-2123 岐阜県不破郡垂井町栗原1310-1  
TEL:0584-23-3535 FAX:0584-23-3503

中国



### 広島工場

〒728-0017 広島県三次市南畑敷町870-9 みよしハイテク団地  
TEL:0824-63-3535 FAX:0824-62-7735



## 全国14工場にソーラー発電設備を設置

全国にまたがる14の工場にソーラー発電設備を設置。クリーンなエネルギーで地球環境にやさしい製品を作ります。

関西



### 関西第1工場

〒679-2337 兵庫県神崎郡市川町屋形1061-1  
TEL:0790-28-1712 FAX:0790-28-1705

関西



### 関西第2工場

〒518-1155 三重県伊賀市治田3633  
TEL:0595-20-2235 FAX:0595-20-2236

関西



### 関西第3工場

〒632-0122 奈良県天理市福住町4792-1  
TEL:0743-25-3535 FAX:0743-69-2335

九州



### 九州第1工場

〒811-3134 福岡県古賀市青柳3550  
TEL:092-404-3535 FAX:092-942-5662

九州



### 九州第2工場

〒899-4314 鹿児島県霧島市国分川内335-1  
TEL:0995-71-3535 FAX:0995-45-0833

三甲に出来ること  
三甲だから出来ること。

**三** 甲株式会社の歴史において、大きなターニングポイントとなったのは1995年の東海工場の操業開始があげられます。プラスチックパレットの普及と需要拡大を見据えた大々的な生産拠点の拡大。日本のほぼ中間に位置する東海工場は、主に首都圏・中部圏・関西圏へのプラスチックパレット生産拠点として操業開始しました。さらに、1998年、1999年と増設を実施。当社の旗艦工場として設備の拡充を続け、約10万坪の敷地に5棟の工場棟を並べ、国内最大規模の生産能力を誇る工場へと発展、パレットのプラスチック化を推進する大きな原動力となっています。

また当社は、様々な成形方法による提案が出来ることも特長の一つです。全国の工場に配備されている射出成形機は、型締力20tonから世界最大級の7,000tonまでを保有。また、プラドラムやサンバルク#1000に代表される液体輸送容器の生産は、ブロー成形機で対応します。その他、真空成形機、押出成形機、プレス成形機、ビーズ法型内成形機を保有。当社では、お客様のご要望に対して、より最適な成形方法での提案ができる生産設備を幅広く整えています。まさに、「三甲に出来ること」「三甲だから出来ること」をお客様に提案いたします。



射出成形



溶融した熱可塑性樹脂を高圧で金型内に射出して固化させる成形法です。当社では北海道から九州に至る全国の工場に、型締力20tonの小型精密成形機から世界最大級の7,000ton成形機までを430台配置し、あらゆるサイズ、さまざまな形のオーダーに対応しています。



「公約納期」へのこだわり。

総

合カタログにも記載している「公約納期」。当社では、これを遵守する生産体制の確立を進めています。プラスチックパレットに代表されるように衛生的で、繰り返し使える、リサイクル性に優れた当社製品の需要は、全国各地で増加しています。この拡大していく需要に応えるため、さらなる生産拠点の拡充を継続的に進めています。これも、お客様に対して約束した「公約納期」を遵守するため。安定した生産、納品体制づくりはもちろんのこと、営業部門・設計部門が一体となって提案する新しい物流機器を、お客様の期待に応える品質・コスト・納期で作り上げることが製造部門の重要な役割だと考えるからです。



真空成形



当社の真空成形は大型真空成形を指向し、各種大型コンテナのフタからパレットサイズの荷敷「ダネッジ」を製造しています。



ブロー成形



ブロー成形は中空成形とも称され、文字通り中空製品を作るための成形方法。中空部分に断熱材を注入し、保冷・保温機能を持たせた「サンコールドボックス」、液体輸送機器の「プラドラム」や「サンバルク#1000」などを製造しています。

ビーズ法型内成形



ビーズ法発泡ポリオレフィン=エベランを成形。エベランはソフトでしなやか、軽量で優れた耐久性、耐薬品性や断熱性など、多くの特徴を備えた新素材です。次世代の物流機器を担う新素材として注目されています。



押し出し成形



PP・PEのソリッドシートから低発泡シートまで大型厚物シートを成形しています。また敷板・中仕切に姿を変えてパレット・コンテナの付帯備品としてご愛用頂いています。



福利厚生



プライベートタイムの充実、  
仕事へのサポート。

当社は社員の心と体をリフレッシュする目的で様々な福利厚生施設を備えています。  
自社の保養所と全国にまたがるリゾートホテルグループとの提携により、家族旅行など安価に利用可能です。  
また、全国全ての事業所には寮や社宅を完備。社員が安心して業務に携われる環境を整えています。  
さらに社内サークル活動をバックアップし、異なる部署間での交流が積極的に行われています。

■ 三甲箱根山荘 客室数:8室(全和室)



神奈川県足柄下郡箱根町仙石原1245番地  
眼前に富士山がそびえる絶好のロケーションで大自然を満喫できます。

■ 三甲八ヶ岳山荘 客室数:4室(和室2部屋、洋室2部屋)



長野県諏訪郡富士見町立沢字広原1-1209  
近隣にスキー場、乗馬クラブ、温泉などが点在する立地条件に恵まれた施設です。

■ 箱根三法荘



平成16年10月、竣工。  
大自然に囲まれ、日本有数の温泉地に程近い山間に建設されました。北西に富士山を望み、近隣には大湧谷、仙石原、芦ノ湖といった観光名所に恵まれ、また優れた自然景観は四季を通じて楽しむことができます。

■ 三甲熱海銀山荘



閑静な佇まいにあり、施設から熱海湾や初島を一望でき、また露天風呂から見下ろす眺めは絶景です。近隣には温泉街、海水浴場があり年齢を問わず楽しむことができます。また、有名な熱海湾の海上花火も夏・秋・冬と開催され眼下にご覧いただけます。

■ 独身寮“野白サンハイツ”



■ 社員寮“本田サンハイツ”



■ 各事業所の社宅・寮



各事業所の2階から上に完備。

■ 社員寮“長良川サンハイツ”



■ 社員寮(東海工場)



■ 岐阜本社“同志寮”



■ 三甲スタジアム



■ 岐阜本社“同志寮”(3F 体育館)



■ 社内サークル 野球部



■ 社内サークル サッカー部



■ 海外保養所

■ ダイヤモンドリゾート

■ 東急ハーヴェスト



社会貢献  
活動

SOCIAL  
CONTRIBUTIONS

## 芸術を愛する三甲の想いを もっと皆さまへ。

三甲美術館は別名“沙羅双樹の館”と呼ばれています。

初夏になると、平家物語に語り継がれるその優美で可憐な花に包まれ、多くの人々が訪れます。

年間を通じて企画展や催し物が開かれています。



公益財団法人 SANKO MUSEUM  
**三甲美術館**

岐阜・長良川河畔、かつて戦国の舞台として稲葉城を仰ぐ眺望絶好の高台に3年有余の歳月をかけて1973年1月、竣工。美術館として、迎賓館として、あるいは社員福利厚生として教養、社交、研修などにも活用していましたが、15周年を機に、1988年1月、装いも新たに三甲美術館として生まれ変わりました。三甲美術館は世界の画壇を代表するルノワールやシャガール、梅原龍三郎をはじめとする内外著名作家の油彩や、彫刻、それに日本画や茶道具など、世界的な巨匠たちの名画、名作で埋まり美術愛好家の間に評価が広まりつつあります。



## 躍進する三甲グループ

### 三甲リース株式会社



#### リターナブルシステムを構築し、地球規模の環境問題に取り組めます。

三甲株式会社のプラスチックパレット、SNコンテナ、オリコンを専門にレンタル事業を展開しています。「必要な時に必要な数だけを借りる」というレンタルシステムは、昨今の環境問題にマッチし、その需要はますます伸びています。製造メーカーと直結する利点を最大限に生かし、高品質な商品の安定供給に加え、その安全性、衛生性を前面にアピール。レンタルによる効率化、経費の削減を提案しています。併せてパレット、コンテナの洗浄事業も展開、常に清潔な商品を提供しています。

#### 【会社概要】

社名 / 三甲リース株式会社  
本社所在地 / 〒105-0003 東京都港区西新橋1-16-7  
TEL / 03-4212-3535  
FAX / 03-4212-3536  
創業 / 1969年6月10日  
業務内容 / プラスチックパレットのレンタル業・  
プラスチックコンテナのレンタル業・  
各種洗浄業



#### プラスチックパレット

合計9品種の品揃え。LXパレットにはRFIDが標準で装備され、情報の見える化により、物流の効率化をさらに推進します。



#### SNコンテナ

SNコンテナ「リフテナー」は日配品の物流効率を最大限に考慮した統一コンテナです。専用のキャリーと組み合わせて使用することにより、センターや店舗内での移動が楽に行え、更なる効率化と労務軽減が可能です。



#### オリコン

SCRのオリコンは青果物の輸送に最適です。段ボールからの切替で、荷傷みを防止し、安定した段積みで輸送が可能になります。



#### メーカー直結だからこそその圧倒的な供給力



三甲リース株式会社  
SANKO LEASE CO., LTD.

三甲リースは、メーカー直結のレンタル会社であるため、常に適正な製品数の保有が可能です。繁忙期などで一時的にパレットが必要な場面でも、スピーディーにレンタルを行うことができます。また、シーズンや注文数を問わず、常にご要望に沿った製品提供が可能ですので、効率的なパレット・コンテナ運用を実現できます。

#### ご要望に合わせた的確なコンサルティング

物流のプロフェッショナルである三甲リース営業担当が、お客様の要望に合わせた、より良い提案を致します。

#### 最新鋭設備で洗浄した製品をご提供

三甲リースでは、温水式の最新鋭洗浄設備を保有しております。温水・高圧ジェット利用の洗浄と、遠心脱水装置・温風利用の完全乾燥を実現した製品をレンタルしています。



コンテナ洗浄機



パレット洗浄機

#### お客様保有のパレット・コンテナも実施

全国にあるデポでは、お客様保有のプラスチックパレットやコンテナの洗浄も行います。プラスチック製品を大切にすることで環境を守ります。

#### 厳しい品質管理により、安全・安心の製品をご提供

サンコーテクニカルセンター(S.T.C.)には、ほかに類を見ない最先端の研究開発試験設備を有しています。日々さまざまな試験を繰り返し、データの収集・分析を経て、最適な設計、安心して使用いただける製品をご提供しています。

# NET WORK

## 全国を網羅する 三甲リースのネットワーク

**石狩センター**  
〒061-3244 北海道石狩市新港南1丁目22-25  
TEL:011-558-3535 FAX:011-558-3536

**三甲リース株式会社**  
〒105-0003 東京都港区西新橋1-16-7  
TEL:03-4212-3535 FAX:03-4212-3536

**袋井センター**  
〒437-0031 静岡県袋井市愛野東野原329-1  
TEL:0537-22-3511 FAX:0537-22-3813

**名古屋センター**  
〒481-0041 愛知県北名古屋市九之坪半野1  
TEL:0568-24-3535 FAX:0568-26-3551

**稲沢センター**  
〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅菱地881-7  
(2021年10月竣工)

**広島センター**  
〒731-5161 広島県広島市佐伯区五日市港3-22-4  
TEL:082-218-3535 FAX:082-218-3536

**仙台センター**  
〒983-0005 宮城県仙台市宮城野区福室1-1-52  
TEL:022-786-3535 FAX:022-786-3531

**郡山センター**  
〒963-0215 福島県郡山市待池台2-7  
三甲(株)東北第2工場内  
TEL:024-963-1135 FAX:024-959-3521

**厚木センター**  
〒243-0023 神奈川県厚木市戸田55  
TEL:046-220-5550 FAX:046-220-5551

**川崎センター**  
〒210-0869 神奈川県川崎市川崎区東扇島6-10  
TEL:044-578-3535 FAX:044-578-3536

**杉戸センター**  
〒345-0023 埼玉県北葛飾郡杉戸町本郷584-1  
TEL:0480-37-1165 FAX:0480-37-1164

**春日部センター**  
〒344-0122 埼玉県春日部市下柳1655-1  
TEL:048-690-3535 FAX:048-746-6635

**川越センター**  
〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台2丁目9-21  
TEL:042-969-3530 FAX:042-969-3560

**習志野センター**  
〒275-0024 千葉県習志野市茜浜3丁目6-4  
TEL:047-408-3530 FAX:047-408-3538

**市川センター**  
〒272-0103 千葉県市川市本行徳2554-52  
TEL:043-370-3535 FAX:043-370-3536

**大阪センター**  
〒567-0854 大阪府茨木市島4丁目20-17  
TEL:072-634-3530 FAX:072-634-3545

**南港センター**  
〒559-0026 大阪府大阪市住之江区平林北2-6-79  
TEL:06-7176-3535 FAX:06-7176-3536

**天理センター**  
〒632-0122 奈良県天理市福住町4792-1  
TEL:0743-25-3500 FAX:0743-25-3501

お客様のご要望にすばやく対応するため、三甲のネットワークを活かし全国に9支店・69営業所を展開しています。また、デポ(パレット・コンテナ)の貸出・洗浄拠点も全国に配置しており、どこでもレンタルパレット・コンテナの供給が可能となっております。回収網も全国を網羅しており、乗り捨て運用にもきめ細かく、回収対応可能です。全国各地、どのような時でも、お客様のご要望に迅速な対応をいたします。

## お客様のロジスティクス最適化のために

既存のレンタルシステムにこだわらず、お客様のニーズに合わせてカスタマイズ。  
新しいレンタルシステムをご提案します。

### スタンダードシステム

デポよりお客様にレンタル製品を納品し、使用後にデポへ返却するシステム



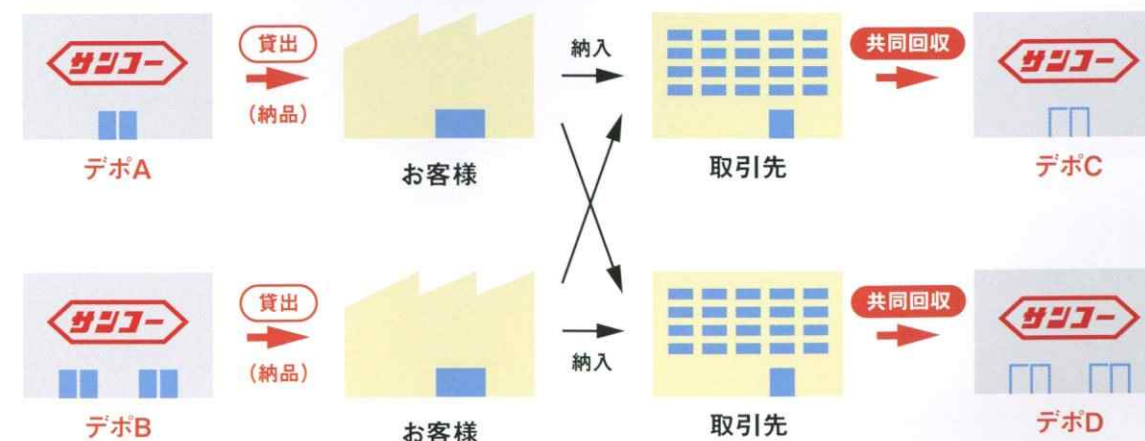
### ワンウェイシステム

デポAよりお客様にレンタル製品を納品。  
お客様が出荷した先で使用後にお近くのデポBに返却するシステム



### パレットバンクシステム

デポAやBよりお客様各社にレンタル製品を納品。  
お客様が出荷した多数のお取引先で使用された後、近隣デポCやDで共同回収するシステム





## 八甲株式会社 / 株式会社レジェンド

メンバーシップを大切にワンランク上の快適な倶楽部ライフをご提供。

ゴルフファンにとって一番重要なコースメンテナンスの向上に日々努めています。メンバー様により充実した倶楽部ライフを過ごして頂けるよう、研修制度などを利用し質の高いおもてなしを提供いたします。

八甲 株 / 〒501-2094 岐阜県瑞穂市本田474-1 TEL:058-327-3535 FAX:058-327-6691  
 株レジェンド / 〒673-1102 兵庫県三木市吉川町富岡933番地27 TEL:0794-77-3535 FAX:0794-72-1750



2006年 日本プロゴルフ選手権大会開催コース  
 2011年-2015年 日本プロゴルフ新人選手権大会開催コース

### 三甲ゴルフ倶楽部 谷汲コース / 八甲株

〒501-1303 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬乾谷  
 TEL:0585-56-3535 FAX:0585-55-2234

豊かな自然に恵まれた18ホールは、雄大なフェアウェイと緻密にデザインされたグリーンを有し、総ヤード数は7,162ヤード。徹底したコース管理で美しさと戦略性を追求しました。年間137のクラブ競技を用意し、挑み続けるゴルファーの期待にお応えします。



2017年JGTO HONMA TOURWORLD CUP 開催コース

### 三甲ゴルフ倶楽部 京和コース / 八甲株

〒444-2517 豊田市中立町井ノ向7-1  
 TEL:0565-98-3535 FAX:0565-64-2018

名古屋駅より車で約45分、交通の便もよく会員制倶楽部ならではの、格調高いゴルフ場です。細部までおもてなしにこだわった贅沢な空間で、ゆったりとおくつろぎいただけます。広大な敷地にレイアウトされたコースでは、フェアウェイ乗入れ可能なカートを導入しており、スピーディで快適なゴルフをお楽しみいただけます。



1996年・1999~2005年 LPGA サントリーレディスオープントーナメント開催コース  
 2011年 PGA 第50回日本プロゴルフシニア選手権開催コース  
 2015年 JGTO ミュゼブラチナムオープンゴルフトーナメント開催コース  
 2022年 JGA 日本オープン開催コース

### 三甲ゴルフ倶楽部 ジャパンコース / 株レジェンド

〒673-1102 兵庫県三木市吉川町富岡933-27  
 TEL:0794-77-3535 FAX:0794-72-1750

ジャック・ニク拉斯の知略に挑む18ホール、真のゴルフの醍醐味を満喫できる欧米のトップコースに比肩するコースを創るべく、実際に何度も足を運び完成した18の静謐なるステージが、貴方をお待ちしております。



### ミシュランガイド愛知・岐阜・三重2019特別版に掲載



2008年・2010年・2011年にPGAシニアツアー競技開催コース

### 三甲ゴルフ倶楽部 榊原温泉コース / 八甲株

〒514-1251 津市榊原町ソヤ谷1538  
 TEL:059-252-3535 FAX:059-252-2533

ミシュランガイド愛知・岐阜・三重2019特別版に掲載  
 青山高原山麓の榊原温泉郷の中に位置し、ゴルフ・温泉・宿泊が楽しめる総合ゴルフリゾート。コースはグレッグ・ノーマン設計監修の本格チャンピオンコース。施設内では清少納言が枕草子で讃えた歴史ある榊原温泉の

名泉を楽しむことができます。クラブハウスに気品溢れる宿泊客室を有し、コースに隣接した宿泊棟「フォレストヴィラ」も完備。レストランでは「美味し国(うましくに)三重」の豊かな食材をはじめ、全国から取り寄せた新鮮な食材を使用しております。2020年春のリニューアルオープンでは、「鉄板焼コーナー」や「個室ルーム」の新設に加え、「レストランホール」を改装。プライベート空間をさらに充実させ、ご利用いただく皆さまにより快適な滞在をご提供いたします。

### フォレストヴィラ榊原温泉 / 八甲株

豊かな自然とマッチした優雅で個性的な外観と、いつでも好きな時に源泉かけ流しで温泉を楽しめる露天風呂を配した贅沢な仕様の「フォレストヴィラ榊原温泉」。2011年秋に4棟、2014年9月に1棟を追加した全5棟は至福のラグジュアリー・スペースをご提供致します。



グループ  
会社

GROUP  
COMPANY

## 八甲株式会社

### サンコーボウル



〒063-0814  
札幌市西区琴似4条7丁目1-20  
TEL:011-633-3535  
FAX:011-621-1435

北海道No.1! 170ア52レーンの広々としたボウリング場は、全国的な競技会開催センターとして活躍。カラオケ、卓球、ビリヤード、麻雀、レストランも併設した、お客様に楽しんで頂ける屋内総合レジャーセンターです。

### サンコーゴルフセンター



〒492-8224  
稲沢市奥田大沢町28-1  
TEL:0587-24-3535  
FAX:0587-21-3101

10,000㎡の広々とした視界と天然芝のフィールドは、目に優しく心穏やかな空間です。打席はオートティアップシステムで、レンジボールには公認球のウレタンボールを採用していますので、飛距離・打感共に本番さながらの練習が可能です。練習環境以外にも、充実した品揃えのプロショップやグリップ交換・クラブリペアができる工房、コインランドリーも完備しております。

### 化粧品の商品企画・販売



〒501-0203  
岐阜県瑞穂市馬場光町1丁目117  
TEL:058-227-8585  
FAX:058-227-8586

「ゼロホール」は現在全8アイテムで展開しております。定番のクリームタイプをはじめ、メイクの上から使える女性に人気のスプレータイプや多数プロも愛用する手の平を使わずに塗り伸ばしが出来る新感覚の水結スプレータイプ、手軽なシートタイプからアフターケアのローションまで、ゴルファーの様々なニーズに応えた充実のラインナップで展開しており、他にはないゴルファーの為に日焼け止めブランドとしてプロゴルファーをはじめとするゴルファーに好評頂いております。

## 三甲テキスタイル株式会社

・学生服や企業ユニフォーム及び自衛隊官公庁制服の商品開発及び製造販売、オーダースーツの企画販売  
〒503-0026 岐阜県大垣市室村町3丁目74-1 TEL:0584-79-3535 FAX:0584-78-9778



## 三甲不動産株式会社

・賃貸マンションの経営  
〒501-0203  
岐阜県瑞穂市馬場光町1丁目117  
TEL:058-260-3535  
FAX:058-327-8752



## 二甲株式会社

・プラスチック製品加工 ・他各種請負  
〒503-2123 岐阜県不破郡垂井町栗原1310-1  
TEL:0584-51-2525 FAX:0584-24-2523

## 五甲株式会社

・賃貸マンションの経営  
〒501-0294 岐阜県瑞穂市本田474-1  
TEL:058-327-3535 FAX:058-327-6691

## 六甲保険サービス株式会社

・保険代理店(損害保険業務)  
〒501-0294 岐阜県瑞穂市本田474-1  
TEL:058-327-0065 FAX:058-327-8752

## 株式会社新弘

・各種プラスチック通い箱の製造、販売  
〒496-0012  
愛知県津島市大坪町字小割4-1  
TEL:0567-28-5544  
FAX:0567-28-5555



## 株式会社白鳥

・各種コンテナ内材等の加工、販売  
〒456-0056  
愛知県名古屋市中熱田区  
三番町2-22  
TEL:052-661-5951  
FAX:052-652-0465



## 寿屋株式会社

・各種プラスチック製安全保安用品(コーン・フェンス)の製造  
・各種婚礼用品(重箱、房紐、引出物袋、ポリ風呂敷)の製造、販売  
〒763-0083  
香川県丸亀市土器町  
北1丁目13番地  
TEL:0877-22-5880  
FAX:0877-25-1488



## 日本プラパレット株式会社

・各種プラスチックパレット等、大型射出成形品の製造、販売  
〒386-1212 長野県上田市大字富士山2412-9  
TEL:0268-38-8211 FAX:0268-38-8272



## 天昇電気工業株式会社

・プラスチック成形品  
大型～超精密製品、電気・機械関連成形品及び部品・プラスチック製コンテナ・パレット・物流資材各種衛生・環境製品・産業資材機器・自動車関連部品  
・各種金型設計製作  
電子機器設計製作  
〒194-0005  
東京都町田市南町田  
五丁目3番65号 天幸ビル17  
TEL:042-788-1555  
FAX:042-796-6333



## 日本プラコン株式会社

・プラスチックコンテナ・台車、及び食品業界向け資材の販売  
〒577-0012  
大阪府東大阪市長田東3-3-6  
TEL:06-6743-1471  
FAX:06-6743-1476



## SANKO PLASTICS (MALAYSIA) SDN.BHD.

・各種プラスチックコンテナ及びパレットの販売  
Lot 18, Jalan Sementa 27/91,  
Seksyen 27, 40400 Shah Alam,  
Selangor Darul Ehsan, Malaysia



## SANKO Pallet Rental (Thailand) Co., Ltd.

・プラスチックパレットのレンタル及び、パレット・コンテナの販売  
61-63 Navatanee Village, Soi Navatanee 4, Navatanee Road, Ramindra,  
Kannayao, Bangkok 10230

## Sanko Srithai Company Limited

・各種プラスチックコンテナ及びパレットの販売  
15 Soi Suksawat 36, Suksawat Road, Bangpakok, Rasburana,  
Bangkok 10140,Thailand

## Sanko Plastics Phils.,Inc

・各種プラスチックコンテナ及びパレットの販売  
350-C M.H del Pilar Street Maysilo,Malabon,Philippines

## SANKO Plastics (Thailand) Co., Ltd.

・プラスチックパレット及びコンテナの製造、販売  
WHA Eastern Seaboard Industrial  
Estate 2 land plot no.G-53,  
Khaokansong sub-district,  
Sriracha district, Chonburi,  
Thailand 20110



# HISTORY




1951年、岐阜市。当社は三甲紡績有限会社として産声をあげ、毛芯糸紡績製造販売をスタートしました。以降、着実にレベルアップを続け、1961年、現在の三甲株式会社の前身である三甲化成株式会社を設立。産業資材に特化したプラスチック製品の製造、販売を開始しました。1965年に三甲株式会社を設立し、1967年には三甲紡績有限会社と三甲化成株式会社を合併、さらに近年では海外企業とのジョイントベンチャーの設立を進めるなど、三甲グループの拡大は留まることがありません。

1951 昭和26年	(12月) 三甲紡績有限会社 資本金110万円を設立し本社を岐阜市若宮町、工場を岐阜市外鏡島村に設立し毛芯糸紡績製造販売を企画
1952 昭和27年	(4月) 鏡島工場操業開始 
1953 昭和28年	(8月) 毛反毛製造を開始
1955 昭和30年	(3月) 毛芯糸紡績設備を紡毛糸紡績設備に転換し紡毛糸の製造販売を開始
1959 昭和34年	(3月) 毛反毛設備を廃止し梳毛紡績を企画、準備
1961 昭和36年	(2月) 三甲化成株式会社 資本金800万円を設立し本社を岐阜市若宮町、工場を愛知県稲沢市に建設しプラスチック製品の製造販売を企画 
1962 昭和37年	(5月) 三甲化成稲沢工場にて大型射出成形機1台を稼働し、本格操業開始
1963 昭和38年	(4月) 三甲化成稲沢工場にて大型射出成形機4台を稼働
1964 昭和39年	(3月) 三甲紡績は穂積町に本社工場建設着手 社宅・寄宿舎等、福利厚生施設の建築開始 (6月) 三甲化成は大型射出成形機2台を増設し、大型成形メーカーとして全国に営業所・出張所を設ける
1965 昭和40年	(2月) 三甲株式会社設立。本社を岐阜市長良福光に置き不動産賃貸及び保険業を企画すると共に将来三甲紡績・三甲化成の吸収合併を目論む
1966 昭和41年	(7月) 三甲紡績穂積本社工場へ鏡島工場より移転を完了し新鋭梳毛紡績設備2,800錠を増設し合計5,600錠とする
1967 昭和42年	(7月) 三甲紡績有限会社 穂積工場完成 (8月) 三甲化成株式会社 稲沢工場完成 (10月) 三甲株式会社へ三甲紡績有限会社及び三甲化成株式会社を吸収合併し、資本金総額1億円とすると共に、開発・繊維・合成樹脂の3事業部制組織を確立 創立15周年記念式典
1968 昭和43年	(1月) 東京都世田谷区若林2-39-2に三甲東京ビル完成 (6月) 岐阜工場操業開始
1969 昭和44年	(8月) 九州工場操業開始

1970 昭和45年	(9月) 東京工場操業開始 (11月) 福岡市博多区博多駅南3-16-28に三甲福岡ビル完成
1971 昭和46年	(5月) 北海道工場操業開始 (2月) 大阪府豊中市服部元町2-2-16に三甲大阪ビル完成
1972 昭和47年	(4月) 東北支店、仙台営業所完成
1973 昭和48年	(1月) 岐阜市長良福土山町にクラブ三法荘完成 
1974 昭和49年	(4月) 鹿児島営業所完成 (8月) 東北工場操業開始 (9月) 中国支店、広島営業所完成 (10月) 繊維事業部・本社工場に合繊TOP設備併設
1975 昭和50年	(6月) 札幌市西区琴似4条7丁目1-7に三甲札幌ビル完成 (9月) 南九州工場操業開始
1976 昭和51年	(3月) 本社工場敷地内に合成樹脂事業部超大型成形品専門ジャンボ工場完成、同工場に世界最大1,500オンス超大型射出成形機新設。岐阜工場より1,200オンス移設、全工場総射出量10,231オンス
1977 昭和52年	(4月) 四国支店、高松営業所完成
1978 昭和53年	(9月) 9.12集中豪雨により岐阜工場が床上浸水(自然災害時の教訓を学ぶ)
1979 昭和54年	(12月) 新潟営業所完成 (5月) 福島営業所完成
1980 昭和55年	(4月) 岐阜県郡上市(現郡上市)八幡町に系列会社として八甲化成株式会社操業開始 (6月) 本社所在地を岐阜市長良福光より岐阜県本巣郡穂積町(現穂積町)本田474-1に移転 (9月) 関西工場操業開始 (10月) 本社新事業所竣工
1981 昭和56年	(9月) 創立30周年記念式典
1982 昭和57年	(5月) 北九州営業所完成 (9月) 四国工場操業開始 (10月) 松山営業所完成 (11月) 静岡営業所完成 金沢営業所完成
1983 昭和58年	(10月) 熊本営業所完成 山形営業所完成 (11月) 松本営業所完成

1984 昭和59年	(3月) 繊維事業部 精紡績機7,600錠に増設 (4月) 泉南営業所完成 (6月) 取締役会長 後藤甲子男 取締役社長 後藤甲平 就任 (8月) 帯広営業所完成 盛岡営業所完成 (9月) 名古屋市中区千代田3丁目三甲名古屋ビル完成 (10月) 宇都宮営業所完成 千葉営業所完成 大宮営業所完成
1985 昭和60年	(7月) 創立35周年記念式典 高崎営業所完成 京都営業所完成 神戸営業所完成 関東第2工場操業開始 (9月) 繊維事業部 精紡績機8,800錠に増設
1986 昭和61年	(5月) 水戸営業所完成 (6月) 浜松営業所完成 岡山営業所完成 繊維事業部 精紡績機10,800錠達成
1987 昭和62年	(2月) 横浜営業所完成 津営業所完成 (3月) 資本金4億8,000万円に (5月) 大分営業所完成 長崎営業所完成 関東第2工場B棟操業開始 世界最大超大型射出成形機(型締力6,000ton)設置 (11月) シート製造装置導入 (12月) ダネジ用特殊真空成形機導入 プラスチックセンター(岐阜営業所)竣工
1988 昭和63年	(1月) 三甲美術館オープン (4月) 大阪南営業所完成 (6月) サンコーボール改装オープン (7月) 青森営業所完成 郡山営業所完成 (12月) 「第20回プラスチック大賞」受賞
1989 平成元年	(3月) 関東第3工場事務所棟操業開始 (6月) 松江営業所完成
1990 平成2年	(4月) 大阪府松原市東新町5丁目1-25に三甲大阪南ビル完成 (5月) 広島工場竣工 (9月) 旭川営業所完成 (10月) 横浜市戸塚区汲沢町吹上2-11に三甲横浜ビル完成 (11月) 岐阜第2工場竣工
1991 平成3年	(4月) 創立40周年記念式典 (5月) 宮崎営業所完成 富山営業所完成

1992 平成4年	(10月) 北海道第2工場竣工 (11月) サンコーゴルフセンターオープン (12月) 三法同志寮完成
1994 平成6年	(5月) 柏営業所完成 滋賀営業所完成 (4月) 岐阜本社ビル(7階建)、新築完成  八王子営業所完成 (12月) カラオケセンター「コドール35」オープン
1995 平成7年	(7月) 東海工場A棟操業開始 (11月) 東京都江東区永代2-11-2に三甲東京本社ビル完成  (2月) 創立45周年記念サイパン旅行 
1996 平成8年	(3月) 創立45周年記念式典 (4月) 繊維事業部サンバルテナー生産開始 (6月) サンコーバレットレンタル事業部発足 (7月) 東北第2工場操業開始 今日の三甲を築きあげた創業者後藤甲子男会長入寂 (10月) 安城営業所完成
1997 平成9年	(7月) ファインバルブモールド2号成形機導入 (9月) 山形営業所新築移転
1998 平成10年	(3月) 東海工場B棟操業開始 (4月) コイン洗車場 シャワーアイランドオープン (5月) 保養施設三甲長良川荘完成 厚木営業所完成 (7月) 「岐阜ふるさと文化賞」受賞
1999 平成11年	(4月) 東海工場E棟・F棟操業開始、社員寮完成 (5月) 秋田営業所完成 社員寮三甲野白サンハイツ完成
2000 平成12年	(8月) ISO14001取得 (10月) ホイルセレーター2wx17が「ジャパンスター賞」の一つである「日本包装技術協会会長賞」を受賞 (11月) サンバルテナー専用工場完成
2001 平成13年	(2月) 創立50周年記念シンガポール旅行 

2002 平成14年	(6月) 関西第2工場竣工 (3月) 仙台市若林区新寺3丁目4-1に三甲仙台ビル完成 三甲美術館財団法人化 (8月) ISO9001取得 (11月) サンコーテクニカルセンター完成 (12月) 広島工場B棟操業開始
2003 平成15年	(5月) 甲府営業所完成 (7月) 大阪市中央区本町2丁目3-8に三甲大阪本町ビル完成 (8月) 関西第2工場B棟操業開始
2004 平成16年	(3月) 谷汲カントリークラブ営業 (10月) 姫路市北条宮の町407に三甲姫路ビル完成 (12月) 三甲テキスタイル株式会社 操業開始 コインランドリー三甲オープン 
2005 平成17年	(5月) 横浜市中区住吉町3丁目33に三甲横浜関内ビル完成 (6月) 柗原温泉ゴルフ倶楽部営業 (9月) 創立55周年記念ハワイ旅行 
2006 平成18年	(3月) 関東第4工場竣工 (5月) 谷汲カントリークラブにおいて「第74回日本プロゴルフ選手権大会」開催 (6月) 「繊維」、「総合レジャー」、「開発」の3事業部を、それぞれ「三甲テキスタイル(株)」、「八甲(株)」、「三甲リース(株)」に分社化し、三甲グループの更なる拡大基盤を固める (12月) 福井営業所完成 東北第3工場竣工
2007 平成19年	(7月) 中国支店新築完成 (9月) 沼津営業所完成 (10月) 関東第5工場B棟及びC棟竣工 (11月) 三甲テキスタイル(株) 紡績工場竣工
2008 平成20年	(4月) 山口工場竣工(エベラン専用工場) (7月) 高知営業所完成 (10月) 狭山営業所完成 鳥栖営業所完成
2009 平成21年	(3月) 山口営業所竣工 社員寮三甲本田サンハイツ完成 (9月) 京和カントリー倶楽部営業 (11月) 半導体ウエハ搬送容器的製造・販売を開始 (12月) 関東第6工場竣工 世界最大超大型射出成形機(型締力7,000ton)設置
2010 平成22年	(6月) 安全保安用品(コーン類)の販売を開始 (9月) 創立60周年記念 香港、マカオ旅行 

2011 平成23年	(3月) 八甲(株)サンコーボール、サンコーゴルフセンターの経営を開始 (4月) 北海道支店 三甲大通公園ビル完成 日本ブラレット(株)を100%子会社化 (5月) 三甲リース(株)春日部洗浄センター竣工
2012 平成24年	(1月) 関東第7工場竣工 (4月) 太田営業所完成 (6月) 四国中央営業所完成 (9月) 関西第3工場竣工
2013 平成25年	(4月) 福山営業所完成 (10月) 沖縄営業所完成
2014 平成26年	(2月) 川崎営業所完成 (6月) 取締役会長 後藤甲平 代表取締役社長 後藤利彦 就任
2015 平成27年	(3月) 東北第2工場B棟竣工 (4月) 三甲リース天理洗浄センター竣工 (10月) 創立65周年記念ハワイ旅行 
2016 平成28年	(10月) 長野工場竣工 飯島出張所完成
2017 平成29年	(4月) 日本ブラコン(株)を100%子会社化 (5月) 奈良営業所完成
2018 平成30年	(10月) 三甲リース石狩センター竣工 (12月) 函館営業所完成
2019 平成31年 令和元年	(2月) 北海道第2工場(B棟)竣工 (5月) 関西第3工場(C棟)竣工 和歌山営業所完成
2020 令和2年	(1月) 関西第2工場(C棟)竣工 (5月) 岩国営業所完成 四国支店 三甲高松ビル完成 (6月) 岐阜第2工場(D棟)竣工 (7月) 三甲新橋ビル竣工 東京本社を移転 (11月) 三甲不動産ビル完成
2021 令和3年	(10月) 岐阜第2工場(E棟)竣工(予定)



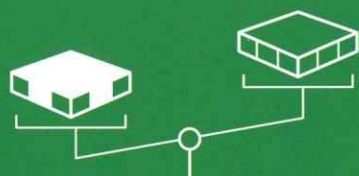
# はプラスチック物流機器を通じて、脱炭素社会構築に貢献します。

## 当社の脱炭素社会構築のための主な活動内容

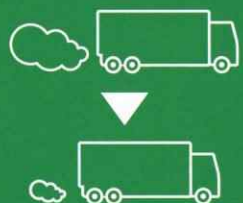
### 環境にやさしい製品の開発



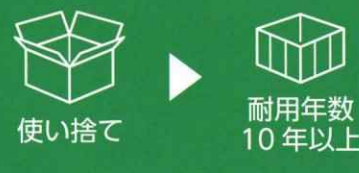
独自構造解析技術を用いて既存品より軽量で同等以上の強度を確保



精密成形加工技術による軽量化

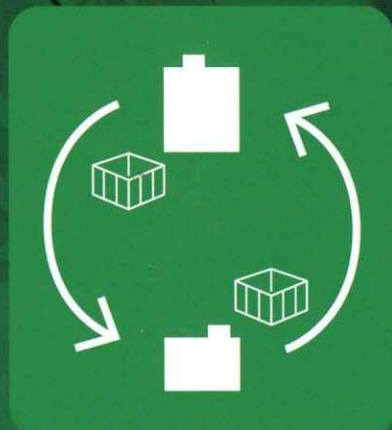


軽量化による輸送時のCO2削減



プラスチック化による長寿命化

### リサイクル活動の強化と再生化技術の確立



- ・特定顧客から100%回収。廃棄ゼロとし、再び製品化
- ・新リサイクル技術によりバージン材と同じ品質を確保

### 廃箱・パレット回収の強化とリサイクル材使用製品の拡大



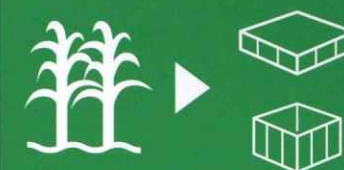
- ・一般顧客から廃箱・パレットを回収し、リサイクル
- ・社内で発生する不良品等の完全リサイクル化

### 省エネ生産設備の導入



機械メーカーと共同開発し、消費電力を抑える

### バイオポリオレフィン使用製品の拡大



### 当社のCDP活動評価(2020年)

気候変動

B<sup>-</sup>

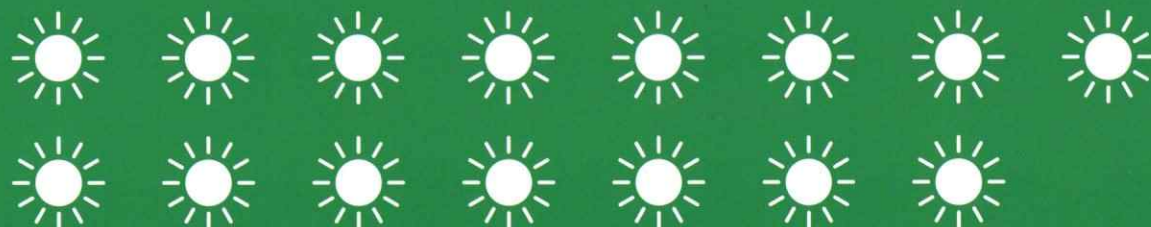
サプライヤーエンゲージメント

A<sup>-</sup>

### SBT 認定取得

2030年1.5℃水準 SBTのCO2排出量削減目標を目指しています。(2021年度取得予定)

### メガソーラーの導入



太陽光発電設備導入	全国14の自社工場と関連会社1社の合計15拠点
発電出力	11MW
発電電力量	約13,800MWh/年(一般家庭約4,600世帯分の年間電気使用量に相当)
CO2排出削減量	約6,800t-CO2
延べ敷地面積	255,219㎡
太陽光発電パネル枚数	61,979枚

### SDGs

17のグローバル目標のうち、5項目が当社の事業と関係しています。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

### ISO14001 取得 (2018年8月31日更新)

製造本部 本社研究工場・長野工場・資材部 原料資材課  
 営業本部 商品設計部  
 管理本部 品質保証部



三甲は環境方針のもと、設計・開発・製造・販売のすべての部門での環境負荷の低減をはかり、地球規模の環境問題に対し何が出来るかを考え、お客様に満足して頂ける物流機器・容器のご提供を通じて、リサイクル問題、環境問題等の解決のお手伝いをさせていただきます。

### ISO9001 取得 (2020年8月30日更新)

製造本部 東海工場・関東第5工場・製造統括部  
 営業本部 商品設計部  
 管理本部 品質保証部



三甲はプラスチック製パレット等の物流機器の最大手として、社会に貢献すべく主力工場である東海工場においてISO9001を取得致しました。お客様の意向を汲み取り、満足して頂ける製品を製造するため継続的に業務改革を行い、常に高レベルな商品を提供させていただきます。



[WWW.SANKO-KK.CO.JP](http://WWW.SANKO-KK.CO.JP)