

Corporate Profile

三省物産株式会社



SANSEI BUSSAN CO., LTD.



代表取締役社長 高階 達也

昭和28年会社設立以来、豊富な経験とノウハウ、社員一人ひとりの努力によって、70余年の歴史を刻み、合成樹脂の専門商社としての地位を築き上げて来ました。

創業当時、我々は欧米から輸入された合成樹脂という新しい素材をみてその将来性を確信し、全国規模できめ細やかなネットワークを展開してまいりました。そして今、更にこの歩みを着実に重ねるべく、これからも内外に積極果敢に事業展開を進めてまいります。

商社はメーカーと異なり、商品や設備ではなく、社員一人ひとりが大切な財産です。立派な商社マンとして成長することが、会社の資産価値を高めることに繋がります。

そのため当社では常に、正確な情報収集と、的確に時代を把握して、何事にも好奇心を持ち、積極的にチャレンジ出来る人材の育成を心掛けています。

 **三省物産株式会社**

代表取締役社長 高階 達也

環境方針

基本理念

三省物産株式会社は「地球環境にやさしい企業を目指し、環境負荷の低減、併せて経営基盤の充実をはかる」という基本理念のもとに、豊かな地域社会の実現を目的として、下記の基本方針を定める。

基本方針

1. 樹脂の専門商社として営業、事務活動、及び当社の扱い商品が環境に与える影響を確実に、把握し、当社にふさわしい以下の環境管理活動を実施することによって汚染の予防及び環境保護に努めます。
 - ①環境商品の販売促進
 - ②事務所内での省エネ、省資源の達成
2. 環境目標を設定し、妥当性を毎年見直すとともに環境マネジメントシステムを継続的に改善し、環境負荷の低減に努めます。
3. 環境に関する法令・条例及び、その他の要求事項を順守します。
4. 全社員が環境管理活動方針を理解し、本方針に則した活動が行えるよう環境教育を促進します。
5. 社用車更新時には、エコカーへの切り替えを促進します。
6. この環境方針は広く一般に公表します。

ISO14001

2006年10月認証取得

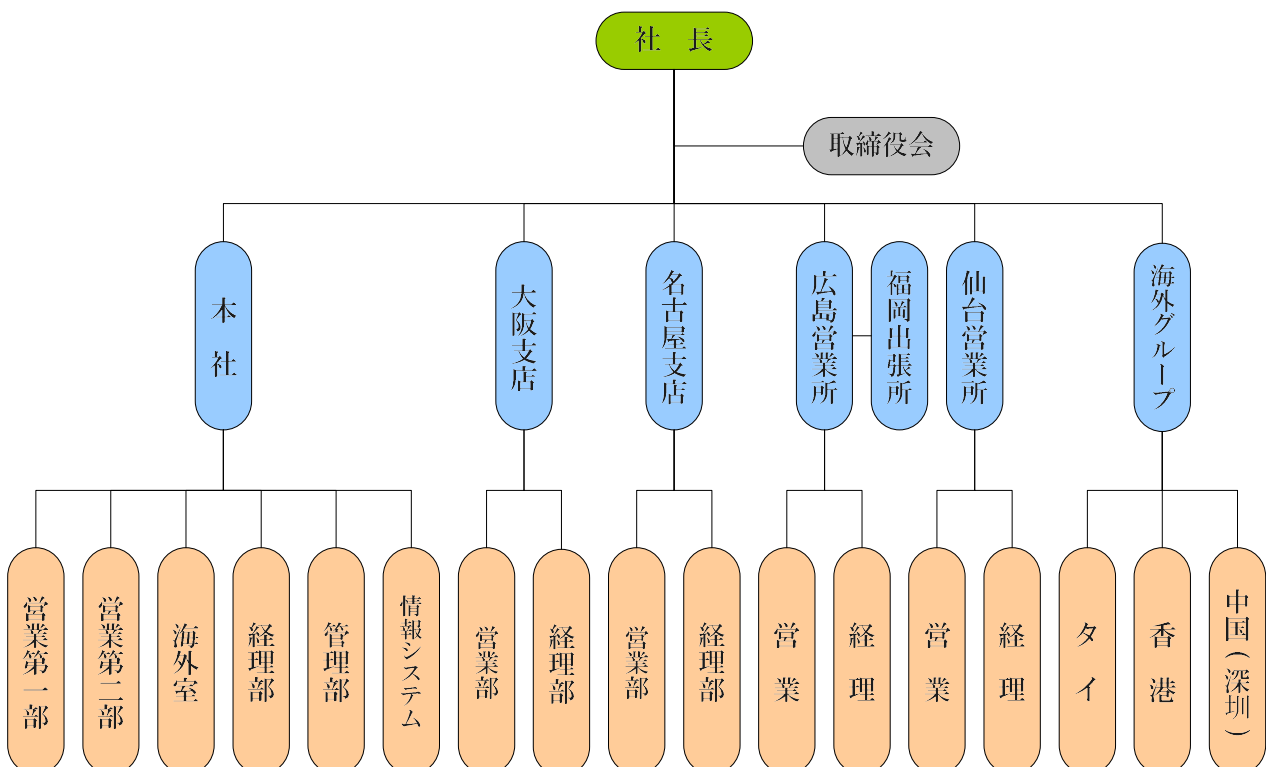


三省物産株式会社

代表取締役社長

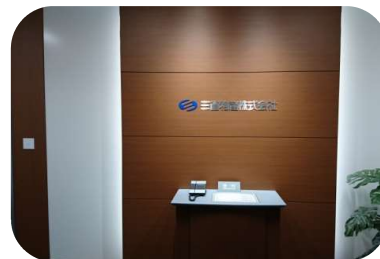
高階 達也

組織図



会社概要

商号	サンセイブッサンカブシキガイシャ 三省物産株式会社	SANSEI BUSSAN CO.,LTD.
設立	1953年8月6日	
本社	東京都中央区日本橋1丁目3番13号 東京建物日本橋ビル4階	
支店	大阪市、名古屋市	
営業所	広島市、仙台市	
出張所	福岡市	
資本金	1億円	
従業員数	87名(2024年4月1日現在)	
事業内容	合成樹脂専門商社	
事業目的	各種合成樹脂原材料、同副資材、補助薬剤、成形機械、各種合成樹脂製品類、同素材、同フィルムシート、化学製品並びに薬品類、電子機器関連部品類及び雑貨類の輸入及び国内販売	



役員

代表取締役社長（全般・海外現法統括）	高階 達也
取締役（西日本統括・大阪支店長）	田邊 公治
取締役（東日本統括）	周藤 直樹
取締役（汎用樹脂統括）	小松 孝士
取締役（名古屋支店長）	森原 義明
監査役	小澤 敏秀

取引銀行

本社	三井住友銀行日本橋支店 みずほ銀行日本橋支店 三菱UFJ銀行日本橋支店 名古屋銀行東京支店 商工組合中央金庫深川支店
大阪支店	三井住友銀行大阪西支店 みずほ銀行船場支店 三菱UFJ銀行信濃橋支店
名古屋支店	三井住友銀行名古屋駅前支店 三菱UFJ銀行名古屋駅前支店
広島営業所	三井住友銀行広島支店 広島銀行八丁堀支店
仙台営業所	三井住友銀行日本橋支店 みずほ銀行仙台支店

国内事業所

本 社	〒103-8339 東京都中央区日本橋1丁目3番13号 東京建物日本橋ビル4階	TEL (03)3270-5721 FAX (03)3270-2540
大 阪 支 店	〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場3丁目9番15号 御堂筋武田ビル3階	TEL (06)6252-5541 FAX (06)6252-5548
名 古 屋 支 店	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4番10号 名古屋クロスコートタワー13階	TEL (052)561-2538 FAX (052)581-7668
広 島 営 業 所	〒730-0021 広島県広島市中区胡町4番21号 朝日生命広島胡町ビル3階	TEL (082)545-8285(代表) FAX (082)545-8287
仙 台 営 業 所	〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2丁目9番27号 プライムスクエア広瀬通10階	TEL (022)263-0691(代表) FAX (022)224-5772
福 岡 出 張 所	〒810-0801 福岡県福岡市博多区中洲5丁目5番13号 KDC福岡ビル3階	TEL (092)262-5851(代表) FAX (092)262-5853

海外拠点

SANSEI BUSSAN THAILAND CO.,LTD.	942/168 Charn Issara Tower 24F, Rama 4 Road, Suriyawongse, Bangrak, Bangkok, Thailand 10500	TEL +66-2-267-2100~2102 FAX +66-2-267-2103
SANSEI BUSSAN HONG KONG LTD.	Unit 2206, 22/F., The Metropolis Tower 10 Metropolis Drive, HungHom, Kowloon, Hong Kong	TEL +852-2893-3630 FAX +852-2893-3307
SANSEI BUSSAN TRADING (SHENZHEN)LTD.	Room A1430 14/F, Golden Central Tower No.3037 Jin Tian Road Futian District, Shenzhen, P.R.China.	TEL +755-2382-2997 FAX +755-2398-4148

関連会社

ショーテック株式会社

本 社	〒103-0027 東京都中央区日本橋1丁目3番13号 東京建物日本橋ビル4階	TEL (03)3270-5723 FAX (03)3270-2540
小 山 事 業 所	〒329-0216 栃木県小山市大字檜木293番20号	TEL (0285)41-0311 FAX (0285)41-0531

沿革

昭和28年8月6日合成樹脂、化学薬品の輸入並びに国内販売を主要業務目的とし、山下 樵曹を社長として設立、以来数次の増資を行ない今日に至ります。

大正6年、三井物産株式会社がまだ三井合名会社と称したころ、農林部から分社しマレー半島など東南アジアでゴムを栽培、国内で販売するための100%子会社、熱帯産業株式会社が日本橋室町三井ビルに設立されました。

昭和20年、敗戦により旧三井財閥は解体、経営者は公職から追放されました。海外資産は占領軍に没収され、その子会社は休眠状態となりましたが、数年後、公職に戻った元三井物産株式会社のナンバー2の山下常務取締役が、昔の部下達と共に休眠会社の熱帯産業を母体として、昭和28年に三省物産株式会社を設立しました。時代の先行きを見越し、業種内容を天然ゴムから合成ゴム・合成樹脂へと転換し、現在の当社の基礎が作られました。当時、合成樹脂は全く新しい素材で、現在の普及を見ると今昔の感があり、当時の着目が卓越したものであった事がわかります。これが合成樹脂専門商社として現在ある当社の生い立ちとなります。

創業当時は、未だ戦後の混乱期で、日本人の多くはただ呆然とした状態で、何を目的にして行くべきか方向を見定めるのが困難な時代でありました。現在では考えられない程、外貨事情の悪化中、通産省にお百度参りをし、欧米のメーカーから合成樹脂原材料の輸入を始めました。

昭和30年に入ると、合成樹脂は我が国の化学品会社が欧米のメーカーから技術移転を受け国産化が始まりました。現在は、殆どの合成樹脂が国産化され、品質では世界一流になっています。

当社は、自社で直輸入し、自分達で築き上げた販路を武器に、国産メーカーと代理店或いは特約店契約を結び、木目細やかなネットワークを展開して今日に至っています。

御存知の通り合成樹脂の粗原料は石油になります。我が国は殆ど石油資源がありませんので、2度にわたるオイルショックで振り回されることもありました。しかし、合成樹脂は今や生活必需品となり、ポリバケツ・洗剤等の容器・家電製品・OA機器・自動車・又は建材としてあらゆる分野に使用されています。

設立

1953年	8月6日	資本金100万にて設立
1957年	4月1日	大阪営業所開設
1960年	3月15日	大阪営業所を支店に昇格
1961年	6月1日	名古屋営業所開設
1962年	3月31日	資本金2,000万円となる
1969年	4月1日	広島営業所開設
1974年	3月26日	資本金4,000万円となる
1976年	11月2日	福岡営業所開設
1979年	6月1日	仙台営業所開設
1980年	4月1日	資本金6,000万円となる
1982年	4月1日	資本金8,000万円となる
1982年	4月1日	名古屋営業所を支店に昇格
1985年	4月1日	資本金1億円となる
1985年	4月26日	藤沢アッセンブリー・配送センターを開設
1992年	3月5日	ショーテック株式会社設立
1993年	2月	社債1億円を発行
2004年	1月10日	合弁会社としてSANSEI BUSSAN (THAILAND) CO.,LTD.を設立
2004年	12月7日	SANSEI BUSSAN (HONG KONG) LTD. を設立
2006年	1月25日	合弁会社としてのSANSEI BUSSAN (THAILAND) CO.,LTD.を解消し、同社を100%出資会社とする
2006年	10月6日	ISO14001:2004/JIS Q14001:2004を取得
2012年	9月27日	SANSEI BUSSAN TRADING (SHENZHEN) LTD. を設立

取扱商品

■ 汎用樹脂

品名・商品名	製造業者
--------	------

ポリスチレン樹脂

PSJポリスチレン	PSジャパン
トーヨースチロール	東洋スチレン

アクリロニトリル・スチレン樹脂

サンレックス	テクノUMG
--------	--------

アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン樹脂

テクノABS	テクノUMG
エクセロイ	テクノUMG
UMG ABS	テクノUMG
ダイヤラック	テクノUMG
デンカABS	デンカ
トヨラック	東レ
セビアンV	ダイセルミライズ
クララスチック	日本エイアンドエル

メタクリル樹脂

アクリベット	三菱ケミカル
パラベット	クラレ
デルベット	旭化成

塩化ビニル樹脂

ビニカ	三菱ケミカル
リケンコンパウンド	リケンテクノス

ポリエチレン樹脂

ノバテック(LD HD LL)	日本ポリエチレン
ミラソン(LD)	三井・ダウポリケミカル
ハイゼックス(HD)	プライムポリマー
ネオゼックスMDP/E	プライムポリマー
ウルトゼックス(LD LL)	プライムポリマー
スミカセン	住友化学
サンテック	旭化成

ポリプロピレン樹脂

ノバテックPP	日本ポリプロ
サンアロマー	サンアロマー
プライムポリプロ	プライムポリマー
住友ノーブレン	住友化学
カルプ	出光ファインコンポジット
ダイセルPP	ダイセルミライズ

■ 熱硬化性樹脂

品名・商品名	製造業者
--------	------

フェノール樹脂

フェノール樹脂成形材料	パナソニックインダストリー
スミコンPM	住友ベークライト

ユリア樹脂

ユリア樹脂成形材料	パナソニックインダストリー
-----------	---------------

ポリエステル樹脂

不飽和ポリエステル樹脂成形材料	パナソニックインダストリー
-----------------	---------------

エポキシ樹脂

アクメライト	日本合成化工
--------	--------

■ 汎用エンブラ

品名・商品名	製造業者
--------	------

ポリアミド樹脂

アミラン	東レ
ザイテル	セラニーズジャパン
ダイアミド/ベスタミド	ポリブラ・エボニック
グラマイド	東洋紡エムシー
ユニチカナイロン	ユニチカ
UBEナイロン	UBE
レオナ	旭化成
リルサン(11・12)	アルケマ
グリルアミド/グリロン	エムスケミー・ジャパン
ノバミッド/アクロン	エンバリオジャパン
ジェネスタ	クラレ
タナジン	高安

ポリアセタール樹脂

デルリン	デルリン・ジャパン
ジュラコン	ポリプラスチックス
テナック	旭化成
ユピタール	グローバルポリアセタール

ポリカーボネート樹脂

ユーピロン・ノバレックス	三菱エンジニアリングプラスチックス
パンライト	帝人
レキサソ	SABICペトロケミカルズジャパン
タフロン	出光興産
SDポリカ	住化ポリカーボネート
デュラビオ	三菱ケミカル

ポリブチレンテレフタレート樹脂

トレコン	東レ
ジュラネックス	ポリプラスチックス
ノバデュラン	三菱ケミカル
バロックス	SABICペトロケミカルズジャパン
プラナック	東洋紡エムシー

GF強化ポリエチレンテレフタレート樹脂

ライナイト	セラニーズジャパン
FR-PET	ポリプラスチックス
ハイパーライト	カネカ
パイロベット	東洋紡エムシー

非強化ポリエチレンテレフタレート樹脂

ベルベット	ベルポリエステルプロダクツ
クラベット	クラレ

変形ポリフェニレンエーテル樹脂

ユピエース	グローバルポリアセタール
ノリル(PPO)	SHPPジャパン
ザイロン	旭化成



取扱商品

■ スーパーエンブレ

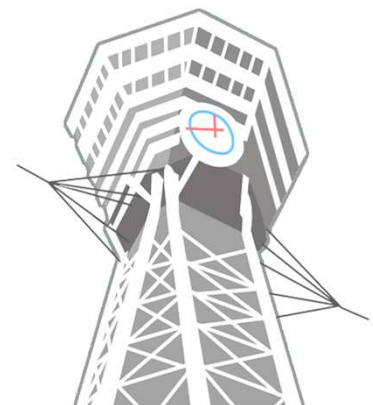
品名・商品名	製造業者
液晶ポリマー	
ラベロス	ポリプラスチックス
シベラス	東レ
サイダー	ENEOS液晶
ゼナイト	セラニーズジャパン
スミカスーパーLCP	住友化学
UENO LCP	上野製薬
ポリフェニレンサルファイド樹脂	
ジュラファイド	ポリプラスチックス
トレリナ	東レ
サスティール	東ソー
DIC, PPS	DIC
ライトン	ソルベイススペシャルティポリマーズジャパン
アフコム	モリマーマテックス
カルブPPS	出光ファインコンポジット
ポリサルフォン	
ユーデル	ソルベイススペシャルティポリマーズジャパン
ポリエーテルサルフォン	
ベラデル	ソルベイススペシャルティポリマーズジャパン
スミカエクセル	住友化学
三井化学PES	三井化学ファイブ
ポリアリレート	
Uポリマー	ユニチカ
ポリエーテルイミド	
ウルテム	SHPPジャパン合同会社
ポリアミドイミド	
トーロン	ソルベイススペシャルティポリマーズジャパン
ポリエーテルエーテルケトン	
ビクトレックスPEEK	ビクトレックスジャパン
ポリメチルペンテン	
TPX	三井化学
ジメチレンテレフタレート	
サーミックス	デュボン
シンジオタクチックポリエチレン樹脂	
ザレック	出光興産
ポリアミド46	
スタニール	エンバリオジャパン
特殊ポリアミド	
MXD6ナイロン レニー	グローバルポリアセタール
ポリフタルアミドPPA アモデル	ソルベイススペシャルティポリマーズジャパン
変性ポリアミド6T アーレン	三井化学
変性ポリアミド9T ジェネスタ	クラレ
芳香族ナイロン ザイテルHTN	セラニーズジャパン
フッ素樹脂	
フルオン	AGC
ネオフロン	ダイキン工業
テフロン	三井・ケマーズフロロケミカル
アイオノマー樹脂	
ハイミラン	三井・ダウポリケミカル
導電・EMIシールド材料	
リオコンダクト	東洋インキ
ウイスタット	大塚化学
デンカエミコン	デンカ
ダイエレック	DIC
コンポディク	DIC

■ 各種エラストマー樹脂

品名・商品名	製造業者
エラストマー	
サントプレーン	エクソンモービル
ベバックス	アルケマ
ハイトレル	東レ・セラニーズ
ベルブレン	東洋紡エムシー
ミラストマー	三井化学
バンデックス	ディーアイシーコベストロポリマー
テファブロック・サーモラン	三菱ケミカル
エラストマーAR	アロン化成
クラミロンU	クラレ
エスポレックス	住友化学
アーニテル	エンバリオジャパン
ポリエステル樹脂	
ポリホープ	ジャパンコンポジット
ポリウレタン	
コロネット・ニッポラン	東ソー
エポキシ樹脂	
JER	ジャパンエポキシレジン
シリコン樹脂	
信越シリコン	信越化学工業
ペイント・インキ用助剤・艶消材	
サイリシア	富士シリシア化学
各種	バイエル・ヘキスト・楠本化成

■ 環境配慮型材料

品名・商品名	製造業者
酢酸セルローズ樹脂	
キャフプロ	ダイセル
その他環境配慮型材料	
再生樹脂	各種
生分解性樹脂	各種
植物由来性樹脂	各種



取扱商品

■ 合成樹脂製品関係

品名・商品名	製造業者
一次製品	
エクスキュアフィルム、シート	AGCポリカーボネート
カーボグラスフィルム、シート	AGCポリカーボネート
アフレックス	AGC
ポリエステルフィルム	東洋紡・東山フィルム

塩ビシート

エビロン	太平化学製品
------	--------

PC/ABS、PPシート	積水成型工業
--------------	--------

液晶用途向けフィルム	きもと
------------	-----

SSフィルム

ハードコートPETフィルム	自社開発商品
---------------	--------

インクジェットメディア

ピクトリコ	三菱製紙
-------	------

微粘着フィルム

	岡田紙業
--	------

ケーブルアクセサリ

インシュロック	ヘラマンタイトン
カーベルラップ	ヘラマンタイトン

二次製品

自動車部品・医療器具・情報機器製品・自販機部品
精密部品・その他射出成形品・押出製品・真空/圧空製品
その他シート・棒・引抜成形品

■ 合成樹脂補助材

品名・商品名	製造業者
着色剤	
ドライカラー・マスターバッチ 他	ロンビック・オーケー化成 濤和化学・大日精化工業 山陽化工・ショーテック 東京インキ・富士美化成 日本ピグメント・まるは化学 他
離型材	
各種	信越化学・山一化学工業 他
洗浄材	
アサクリン	旭化成
タイクリン	TMインターナショナル
接着剤	
各種	コニシ・セメダイン 他

■ 機械関係

品名・商品名	製造業者
射出成形機	
	日本製鋼所・住友重機械工業 日精樹脂工業・ファナック ニイガタマシンテクノ アーブルグ
産業用ロボット	
	ファナック
付属機器	
	カワタ・ハーモ ユーシン精機・加藤理機・ 松井製作所・鋼板工業
金型急温急冷システム	
チラー	レイケン
省力機器	
スピア	世紀
ミニランナー/パーフェクション	DMK JAPAN
半導体用パーフロシール材	
デュブラ	ダイキンファインテック
インクジェットプリンター	
	エプソン販売・ミマケンエンジニアリング
二次冷却システム・温度コントローラー	
	ファンクショナル・フルイッド
金型内圧測定システム	
	ミネベアミツミ

