

結晶のチカラで

暮らしをツナグ。

一粒が生み出す無限大の可能性



クエン酸をはじめとする化学製品で 暮らしを支える小松屋

株式会社小松屋は、クエン酸の製造および化学品の販売、貿易を手掛けています。

医薬品、食品、化粧品、工業分野などに幅広く用いられる素材だけに

安心・安全の製品づくりで高い評価をいただけてきました。



化学品の販売、貿易業務においては必要なものを必要なところへ。

製品の安定供給と提案力・解決力を強みとしています。

事業内容を見る



会社概要

会社名 小松屋株式会社

本社 〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町1丁目9番28号 松浦堺筋本町ビル5F
TEL.06-6271-6300(代) FAX.06-6271-6299

東京支店 〒105-0004 東京都港区新橋3丁目1番11号 長友ランディックビル7F
TEL.03-3597-0646(代) FAX .03-3593-2706

和歌山工場 〒649-1202 和歌山県日高郡日高町萩原890番地
TEL.0738-63-2007(代) FAX.0738-63-2630

創業年月 昭和5年10月1日

設立年月 平成19年11月1日

資本金 4,800万円

売上高 169億円

代表者/役員
取締役会長 小林美子
代表取締役社長 小林宏輔
常務取締役 和歌山工場長 岡本圭市
取締役 営業本部長兼東京支店長 佐武寛俊
取締役 大阪営業部長 小西裕和
監査役 酒井康夫

従業員 約62名

株主
小林宏輔
小林美子
小林侑矢

取引銀行
三菱UFJ銀行 船場中央支店
三菱UFJ銀行 新橋駅前支店
みずほ銀行 天満橋支店
三井住友銀行 日比谷支店
きのくに信用金庫 御坊営業部
紀陽銀行 御坊支店

沿革

昭和5年10月	小松屋化学香料合資会社として和歌山に設立。代表者小林孫一。 特産の夏柑より、クエン酸・オレンジオイル・香料を製造する。
昭和25年	ベルギー国シトリックベルジェより発酵法によるクエン酸石灰を輸入し、クエン酸の増産体制をととのえる。
昭和36年9月	株式会社に組織変更。代表取締役小林孫一就任。
昭和39年	クエン酸の価格低落、採算悪化のためクエン酸の生産を縮小し、食品加工・稚魚飼料用顆粒の製造などを行う。
昭和42年12月	代表取締役 小林孫一死去により、代表取締役に小林良平就任。
昭和43年9月	住友化学工業株式会社の委託生産として、ゴム薬品数種の造粒、粉碎、混合などの二次加工を行う。
昭和55年3月	輸入醗酵乳酸を精製し、食品添加物として販売する。
昭和56年7月	代表取締役 小林良平の急逝により、取締役小林美子が代表取締役に就任、同時に小林宏輔は非常勤取締役となる。

昭和58年3月

小松屋商事株式会社を設立し、同時に大阪支店を開設する。

昭和59年4月

小松屋商事株式会社東京支店を開設する。

昭和63年1月

小松屋商事株式会社大阪支店を大阪本社にし、代表取締役に西園芳治就任。

平成9年11月

小松屋商事株式会社代表取締役西園芳治死去にともない、代表取締役に小林美子就任。

平成15年10月

小林宏輔が代表取締役社長に、小林美子が代表取締役会長に就任。

平成19年11月

社名変更し、小松屋株式会社とする。

平成20年4月

小松屋商事株式会社と合併する。

Products

製品紹介



クエン酸・酒石酸

Citric Acid

小松屋株式会社のクエン酸は食品や医薬品、化粧品、工業分野など幅広い分野で用いられています。

自社製造品を見る



取扱製品

Merchandise

工業薬品や合成繊維原料、油脂製品など多様な化学製品も営業品目として取り扱っています。

営業品目一覧を見る



クエン酸・酒石酸

Citric Acid

小松屋株式会社 > 自社製造品



自社製造品

クエン酸塩類

[クエン酸](#)

[クエン酸三ナトリウム](#)

[クエン酸二ナトリウム](#)

[クエン酸一ナトリウム](#)

[クエン酸三カリウム](#)

[クエン酸二カリウム](#)

[クエン酸一カリウム](#)

[クエン酸二アンモニウム](#)

[クエン酸三アンモニウム](#)

[クエン酸第一鉄ナトリウム](#)

[クエン酸マグネシウム](#)

[クエン酸マグネシウム
\(無水\)](#)

酒石酸塩類

[酒石酸](#)

[酒石酸ナトリウム](#)

[酒石酸水素ナトリウム](#)

[酒石酸カリウム](#)

[酒石酸水素カリウム
\(重酒石酸カリウム又は
ケレモル\)](#)

[酒石酸ナトリウムカリウム
\(ロッシェル塩\)](#)

[酒石酸アンモニウム](#)

その他

[乳酸](#)

クエン酸

表示	外観・形状	荷姿	入り目
試薬特級 くえん酸一水和物(結晶)	無職又は白色の小指大結晶	段ボール箱	25kg
試薬特級 くえん酸一水和物(顆粒状)	無職又は白色の米粒大結晶	段ボール箱	25kg
小松屋一級 くえん酸一水和物(結晶)	無職又は白色の小指大結晶	段ボール箱	25kg
小松屋一級 くえん酸一水和物(顆粒状)	無職又は白色の米粒大結晶	段ボール箱	25kg
日本薬局方 クエン酸水和物	無職又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
外原規 クエン酸	無職又～白色の結晶又は結晶性粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 クエン酸(結晶)	無職透明の結晶又は白色の粉末	クラフト袋	25kg
工業用 クエン酸	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

クエン酸（無水）

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 くえん酸（無水）	無色の結晶又は白色結晶性の粉末	クラフト袋	25kg
日本薬局方 無水クエン酸	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
日本薬局方 無水クエン酸（微粉）	32meshスルーの白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
日本薬局方 無水クエン酸100mesh	粉碎品で白色の粉末	クラフト袋	25kg
外原規 無水クエン酸	無色～白色の結晶性の粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 クエン酸（無水）	無色透明の結晶又は白色の粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 クエン酸（無水）100mesh	粉碎品で白色の粉末	クラフト袋	20kg
工業用 クエン酸（無水）	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

クエン酸三ナトリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
試薬特級 くえん酸三ナトリウム二水和物	白い結晶又は結晶性粉末	段ボール箱	25kg
小松屋一級 くえん酸三ナトリウム二水和物	白い結晶又は結晶性粉末	段ボール箱	25kg
日本薬局方 クエン酸ナトリウム水和物	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
外原規 クエン酸ナトリウム	無色～白色の結晶性の粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 クエン酸三ナトリウム	無職の結晶又は白色の粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 クエン酸三ナトリウム（微粉）	32meshスルーの白色の粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 クエン酸三ナトリウム 100mesh	粉碎品で白色の粉末	クラフト袋	25kg
工業用 クエン酸三ナトリウム	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

クエン酸ナトリウム（無水）

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 くえん酸三ナトリウム（無水）	白色の細粒状粉末	アルミ内袋・段ボール箱	12.5kg×2
食品添加物 くえん酸三ナトリウム（無水）	白色の細粒状粉末	アルミ内袋・クラフト袋	12.5kg×2

クエン酸二ナトリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 クエン酸二ナトリウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	25kg
薬添規 クエン酸二ナトリウム水和物	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

クエン酸一ナトリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 クエン酸一ナトリウム	白色の結晶性粉末	クラフト袋	20kg
薬添規 クエン酸二水素ナトリウム	無色～白色の結晶性粉末	クラフト袋	20kg

クエン酸三カリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋特級 くえん酸三カリウム一水和物	白色の結晶又は結晶性粉末	段ボール箱	25kg
小松屋一級 くえん酸三カリウム一水和物	白色の結晶又は結晶性粉末	段ボール箱	25kg
局外規 クエン酸カリウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 クエン酸三カリウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
工業用 クエン酸三カリウム	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

クエン酸二カリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 クエン酸二カリウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

クエン酸一カリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 クエン酸一カリウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	20kg
食品添加物 クエン酸一カリウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	20kg

クエン酸二アンモニウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
試薬特級 くえん酸水素二アンモニウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	25、20kg
小松屋一級 くえん酸水素二アンモニウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	25、20kg
工業用 くえん酸水素二アンモニウム	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	20kg

クエン酸三アンモニウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋特級 くえん酸三アンモニウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	20kg
小松屋特級 くえん酸三アンモニウム液	無色澄明な液体	プラスチックドラム	220kg
工業用 くえん酸三アンモニウム	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	20kg

クエン酸第一鉄ナトリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
局外規 クエン酸第一鉄ナトリウム	緑白色～帯黄緑白色の結晶性粉末	天切缶	10kg
食品添加物 クエン酸第一鉄ナトリウム	緑白～帯緑黄色の粉末	天切缶	10kg

クエン酸マグネシウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 ジクエン酸トリマグネシウム九水和物	白色～微黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

クエン酸マグネシウム（無水）

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 ジクエン酸トリマグネシウム（水溶性）	白色～微黄色の粉末	クラフト袋	10kg×2

酒石酸

表示	外観・形状	荷姿	入り目
試薬特級 L(+)-酒石酸(結晶)	無色又は白色の結晶	段ボール箱	25kg
試薬特級 L(+)-酒石酸(顆粒状)	無色又は白色の微細な結晶	段ボール箱	25kg
試薬特級 L(+)-酒石酸(粉末)	無色又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	25kg
小松屋一級 L(+)-酒石酸(結晶)	無色又は白色の結晶	段ボール箱	25kg
小松屋一級 L(+)-酒石酸(顆粒状)	無色又は白色の微細な結晶	段ボール箱	25kg
小松屋一級 L(+)-酒石酸(粉末)	無色又は白色の結晶性粉末	ダンボール箱	25kg
日本薬局方 酒石酸	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
日本薬局方 酒石酸 100mesh	粉碎品で白色の粉末	クラフト袋	20kg
外原規 酒石酸	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 L-酒石酸	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 L-酒石酸 100mesh	粉碎品で白色の粉末	クラフト袋	20kg
工業用 L-酒石酸	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

酒石酸ナトリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
試薬特級 (+)-酒石酸二ナトリウム二水和物	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	25kg
小松屋一級 (+)-酒石酸ナトリウム二水和物	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	25kg
薬添規 L-酒石酸二ナトリウム水和物	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 L-酒石酸ナトリウム	無色又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 L-酒石酸ナトリウム 80mesh	白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
工業用 L-酒石酸ナトリウム	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

酒石酸水素ナトリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋特級 (+)-酒石酸水素ナトリウム一水和物	無色の結晶又は白い結晶性粉末	段ボール箱	20kg
小松屋一級 (+)-酒石酸水素ナトリウム一水和物	無色の結晶又は白い結晶性粉末	段ボール箱	20kg

酒石酸カリウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
試薬特級 L-酒石酸二カリウム・1/2水和物	白色の結晶又は結晶性粉末	段ボール箱	25kg
小松屋一級 L-酒石酸二カリウム・1/2水和物	白色の結晶又は結晶性粉末	段ボール箱	25kg
工業用 L-酒石酸カリウム	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
工業用 L-酒石酸カリウム 100mesh	粉碎品で白色の粉末	段ボール箱	20kg

酒石酸水素カリウム（重酒石酸カリウム又はケレモル）

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋一級 (+)-酒石酸水素カリウム	白色結晶性の粉末	段ボール箱	25kg
局外規 酒石酸水素カリウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg
食品添加物 L-酒石酸水素カリウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

酒石酸ナトリウムカリウム（ロッシェル塩）

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋特級 (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	白い結晶又は結晶性粉末	クラフト袋	25kg
小松屋一級 (+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	白い結晶又は結晶性粉末	クラフト袋	25kg
工業用 L-酒石酸ナトリウムカリウム	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

酒石酸アンモニウム

表示	外観・形状	荷姿	入り目
小松屋特級 (+)-酒石酸アンモニウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	25kg
小松屋一級 (+)-酒石酸アンモニウム	無色の結晶又は白色の結晶性粉末	段ボール箱	25kg
工業用 L-酒石酸アンモニウム	白色又は微帯淡黄色の結晶性粉末	クラフト袋	25kg

乳酸

表示	外観・形状	荷姿	入り目
日本薬局方 L-乳 酸	無色～淡黄色の澄明な粘性の液体	ドラム缶	20, 10kg
外原規 乳 酸	無色～淡黄色の澄明な粘性の液体	ドラム缶	20, 10kg
食品添加物 乳 酸 (90%)	無色～淡黄色の澄明な液体	ドラム缶	20, 10kg
食品添加物 乳 酸 (50%)	無色～淡黄色の澄明な液体	ドラム缶	20kg
工業用 L-乳 酸 (50%)	無色～淡黄色の澄明な液体	ドラム缶	20kg

取扱製品

Merchandise

小松屋株式会社 > 取扱製品



営業品目一覧

無機工業薬品

- | | | |
|---------|-----------|------------|
| ・苛性ソーダ | ・苛性カリ | ・塩酸 |
| ・硫酸 | ・亜硫酸ソーダ | ・重亜硫酸ソーダ |
| ・亜硝酸ソーダ | ・炭酸カルシウム | ・ゼオライト |
| ・酸化亜鉛 | ・三酸化アンチモン | ・二酸化ゲルマニウム |
| ・活性炭 | ・カーボンブラック | |

有機工業薬品

- | | | |
|--------------|---------------------|--------------|
| ・メタノール | ・IPA（イソプロピルアルコール） | ・n-ブタノール |
| ・iso-ブタノール | ・オクタノール | ・その他、各種アルコール |
| ・エチレングリコール | ・ジエチレングリコール | ・トリエチレングリコール |
| ・プロピレングリコール | ・その他、各種グリコール | ・酢酸 |
| ・コハク酸他、各種有機酸 | ・その他芳香族製品、ケトン類、有機溶剤 | |

合成繊維原料
樹脂原料
粘接着剤原料

- ・パラトルエンスルホン酸
- ・アクリルアミドε-ブチルスルホン酸「ATBS®」 「ATBS-Na®」
- ・アクリル酸
- ・アクリル酸エステル(各種特殊エステル)
- ・メタクリル酸エステル(各種特殊エステル)
- ・酢酸ビニルモノマー
- ・エピクロルヒドリン
- ・ビスフェノールA
- ・スルファミン酸
- ・有機過酸化物
- ・アクリルニトリル
- ・メタクリル酸
- ・アリルクロライド
- ・サリチル酸
- ・ポリウレタンエラストマー

※ 「ATBS」 及び 「ATBS-Na」 は東亜合成株式会社の登録商標です

油脂製品
洗剤原料
化粧品原料

- ・各種脂肪酸(ステアリン酸、ラウリン酸他)及びその誘導品
- ・天然アルコール
- ・グリセリンなど
- ・多糖類(プルランなど)
- ・保湿剤(セリシンなど)
- ・ポリフェノール(カテキンなど)

包装資材

- IBCコンテナ
- ファイバードラム
- フレキシブルコンテナ(合成ゴム・塩ビほか)
- 紙袋など
- フレキシブルコンテナ(合成ゴム・塩ビほか)

機能材料

- 抗菌剤
- 抗アレルギー剤
- 防カビ剤
- 消臭剤

輸出品目

- アクリルアミドt-ブチルスルホン酸「ATBS®」
- 重合開始剤
- アリルエーテル類
- アクリル酸/メタクリル酸特殊エステル類
- メタクリルアミド
- 接着剤など機能製品
- グリシジルエーテル類
- 化粧品・化粧品原料

※ 「ATBS」 及び 「ATBS-Na」 は東亜合成株式会社の登録商標です

Company

会社案内



代表挨拶
Message



会社概要・沿革
Outline



アクセスマップ
Access



代表挨拶

今後も品質第一をモットーに、100年企業へ

このたびは、小松屋株式会社のホームページをご覧ください、誠にありがとうございます。代表よりご挨拶申し上げます。

弊社は2020年10月1日創立90周年を迎え、さらに2030年10月1日には創立100周年となり、「100年企業」への仲間入りを目前に控えております。

激動の時代を何度も経験し、今日まで継続することができたのは、ひとえにお取引さま方の変わらぬお引き立てのお陰と深謝し厚くお礼を申し上げます。

1995年に最初の原薬GMP対応のプラントが完成し、2004年に原薬GMPの多目的プラント、2016年末に5番目の原薬GMPプラントが稼働いたしました。

ハードの充実による安定した品質の維持に社員一人一人が関わり、責任を持つ意識がより強固なものになったと感じております。

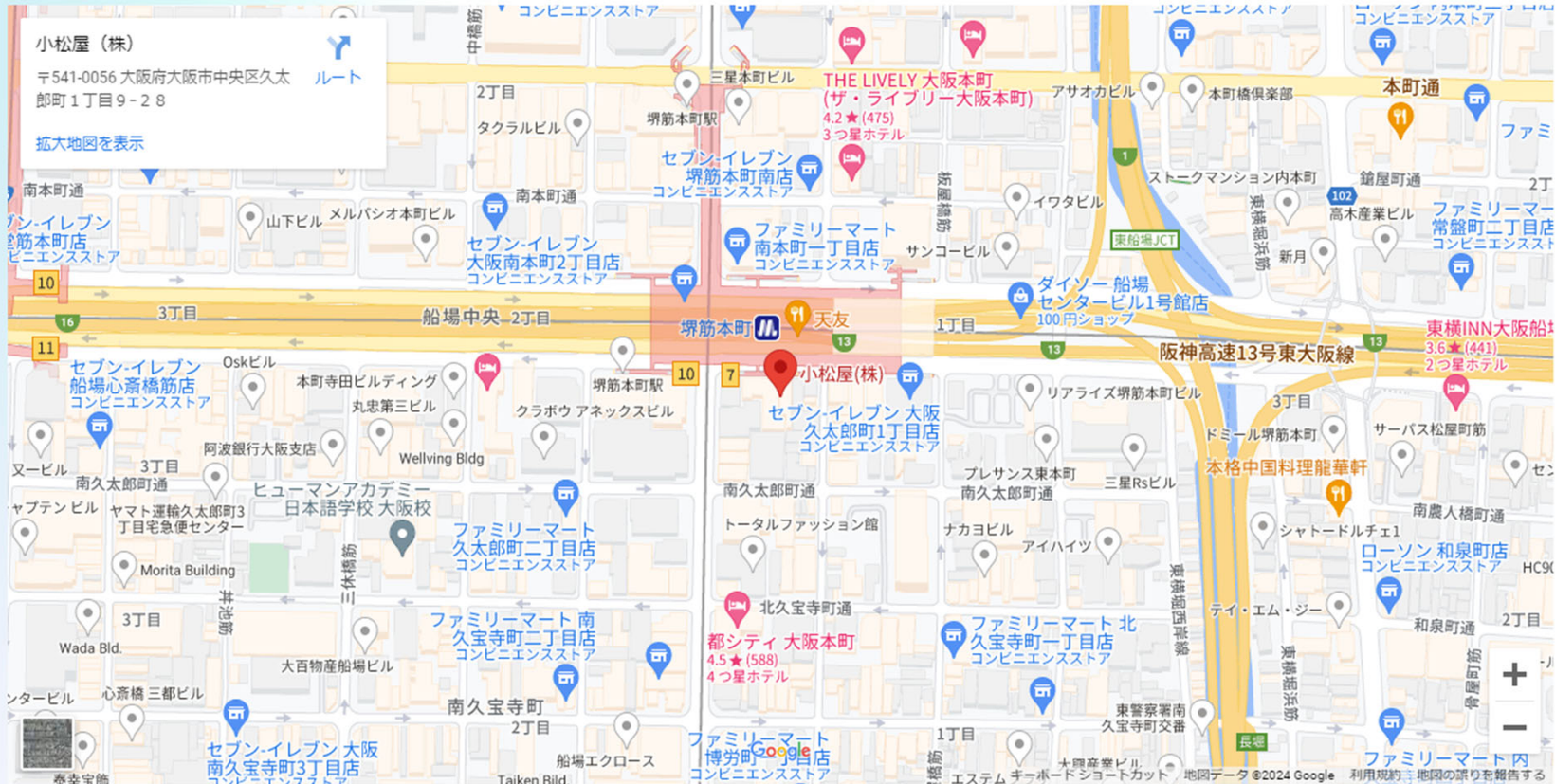
創業以来蓄積した知識と技術を駆使し、今後も品質第一をモットーに、医薬品、高純度特殊規格品、試薬、半導体表面処理剤、食品添加物から洗剤原料まで各分野に製品を供給させていただく事を使命といたします。

これからも予想される世の中の激流の中で零細企業ならではの知恵を磨き、継続的な経営に取り組んでまいります。

どうか今後とも尚一層のご指導とご鞭撻をお願いし、相変わらずのご愛顧を賜りますようよろしくお願いいたします。

代表取締役社長 **小林 宏輔**

アクセスマップ



【本社】

〒541-0056

大阪府大阪市中央区久太郎町1丁目9番28号 松浦堺筋本町ビル5F

TEL 06-6271-6300 (代) FAX 06-6271-6299

Google Map 



【東京支店】

〒105-0004

東京都港区新橋3丁目1番11号 長友ランディックビル7F

TEL.03-3597-0646 (代) FAX.03-3593-2706

Google Map 



【和歌山工場】

〒649-1202

和歌山県日高郡日高町萩原890番地

TEL.0738-63-2007 (代) FAX.0738-63-2630

Google Map 