

リン製品を中心とする化学製品専門商社



リンカ産業株式会社

COPYRIGHT RINKA INDUSTRY Inc.



共感から

広がるビジネス



ABOUT

事業内容

生活に欠かせない リン製品を中心とした 化学製品専門商社

リン専門商社として、私たちは食品から工業製品まで幅広く利用されるリン製品の安定供給に努めています。資源原料動向やメーカー情報を収集・提供し、リンの機能性を活かした新商品開発や課題解決をサポートします。

また、多様なネットワークを活かし、リン製品以外の化学製品のご提案を通じて、お客様のニーズに応えるパートナーであり続けます。製品をご提供頂くメーカー様に対しては、お客様のニーズやトレンドを迅速に把握し、新製品、用途開発をアシストします。



ネットワーク・情報・知恵を活かし
新ビジネスを提案します



食品添加物



医薬品



樹脂・ゴム



水処理剤・洗剤



耐火物



大学・研究機関



健康食品・化粧品・介護食



半導体



金属表面処理剤

リン専門商社として

わたしたちにできること

当社は全国的に珍しいリンを中心とする化学製品専門商社です。リンは食品から工業製品まで幅広い分野で優れた多機能性を発揮しています。

情報収集・提供

リンは、多機能性を評価され、食品から工業製品まで身近な生活に必要とされる原料である事から、安定供給の為、資源原料動向やメーカー様各社の情報収集・提供に努めています。

新商品開発・課題解決

リンの特徴・機能性を理解し、情報提供を継続する事で、お客様の新商品開発や課題解決に貢献します。

ビジネスマッチング

リンが幅広い業界で利用されている事を活かし、お取引先様同士を結ぶビジネスマッチングで、リン製品以外の化学製品・サービスにおいてもお客様のニーズに応えます。

共感から広がるビジネス

お取引先様の目線で皆様と共感しながら、
一緒に未来を見据えています

メーカー様とお客様の

架け橋を目指して

商品のPRポイントを見出し、お客様の業界やニーズに応じた言葉と表現でお客様とのマッチングを図ります。

- メーカー様とコミュニケーションを重ね、お客様に訴求できる事業や商品のPRポイントを見出します。
- お客様のニーズやトレンドを迅速に把握し、メーカー様の新製品・用途開発をアシストします。
- 研究開発を活発に行うメーカー様の新製品・用途開発品や、ニッチなメーカー様の新規開拓を行い、お客様に新しい情報提供をします。

お客様との共感から

創り出す創造力と可能性

私たちは常にお客様の視点に立ち、共感しながら、お客様の事業や課題への理解を深めます。リアルタイムで社内で情報共有し、迅速な連携でお客様をサポートします。

- 安定供給・品質・価格・サービスなど比較検討し、充実した情報提供と最適なご提案をします。
- お客様とその業界に対する理解を深め、新たな価値と商品開発を創造できるご提案をします。
- 新しい観点で、お客様が気付いておられない潜在ニーズを発掘し、お客様の事業をアシストします。

取扱分野

食品・健康食品・介護食 (添加物・素材)	食肉・水産加工品の結着・保水/麺類のコシ・風味付与/酵母活性/飲料の酸味付与/pH調整・キレート効果による乳製品の分散性向上/pH調整・キレート効果による変色防止/健康食品のミネラル栄養強化/粉末食品の固結防止・流動性改善/ベーキングパウダーの発泡性促進/錠剤の滑沢剤・賦形剤
医薬品・原薬・中間体	pH調整や緩衝作用を利用した反応触媒/人口骨・歯根の基材
化粧品・生活用品	スキンケア化粧品のpH調整・キレート効果/キレート効果による歯磨き粉の歯垢除去・着色汚れ除去
半導体材料加工	電子回路形成剤
金属加工	洗浄・化学研磨・防錆/無電解メッキ液における還元、軟水、緩衝剤
樹脂・ゴム・木材加工	自動車部品・家電部品・ケーブル・電線・接着剤の難燃化/塗料の分散剤/合成樹脂重合分散
耐火物	結合剤
洗剤	ビルダー・イオン封鎖
水処理	防錆・スケール防止・洗浄

受託加工

廃棄物・副生品の有効活用

その他基礎化学品・有機酸・溶剤・消泡剤・活性炭・排水処理剤・酵素・抗菌剤・撥水剤

リンとは？

私たちの生活に欠かせない元素

リンがどんな物質かご存知でしょうか。人間や植物の生命維持に必要不可欠の元素で、エネルギー代謝や遺伝子構成、骨や歯の成分として重要な働きをしています。

緩衝性・pH調整・キレート効果など多くの機能を有するので、食品・医薬品・化粧品・化学工業製品など幅広い分野で添加剤として使用され、必要不可欠な物質です。

麺類のコシを出し、ハムやチーズを成形したり、酵母を活性化させたり、食品の変色防止にも使われています。

また、自動車部品や家電などに使われる樹脂やゴムの部品は、リンを用いることで燃えにくくなっています。

スマートフォンやパソコンの電気回路を作るための薬剤としても重要な役割を担い、金属表面処理にも有効です。

リンカ産業が社名に掲げる“リン”は、私たちの生活に欠かせないものなのです。

私たちは、リン機能の安定供給に努め、有用なリンの可能性を更に発展させるべく、お客様のお声を聞きながらメーカー様と連携し、用途開発・改良・新商品開発を志向していきます。



PRODUCTS

製品情報

リン関連商品

一般リン酸	第一リン酸カリウム	リン酸アルミニウム
高純度リン酸	第二リン酸カリウム	リン酸マグネシウム
第一リン酸ナトリウム(無水・結晶)	第三リン酸カリウム	亜リン酸
第二リン酸ナトリウム(無水・結晶)	ピロリン酸カリウム	次亜リン酸
第三リン酸ナトリウム(無水・結晶)	ポリリン酸カリウム	次亜リン酸ナトリウム
トリポリリン酸ナトリウム	メタリン酸カリウム	次亜リン酸カルシウム
ピロリン酸ナトリウム(無水・結晶)	第一リン酸アンモニウム	赤リン
酸性ピロリン酸ナトリウム	第二リン酸アンモニウム	赤リン系難燃剤
ヘキサメタリン酸ナトリウム	第一リン酸カルシウム	リン鉄
酸性ヘキサメタリン酸ナトリウム	第二リン酸カルシウム	各種リン酸塩製剤
テトラポリリン酸ナトリウム	第三リン酸カルシウム	防錆・赤水防止剤

基礎化学品等

塩化ナトリウム	ホウ酸	水酸化アルミニウム
水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	ホウ砂	硫酸アルミニウム(硫酸バンド)
炭酸ナトリウム(ソーダ灰)	尿素	ポリ塩化アルミニウム(PAC)
炭酸水素ナトリウム(重曹)	二酸化チオ尿素	硫酸バリウム
硫酸ナトリウム(芒硝)	過酸化水素	二酸化塩素
塩化カリウム	過炭酸ナトリウム	亜塩素酸ナトリウム
水酸化カリウム(苛性カリ)	フッ化ナトリウム	次亜塩素酸ナトリウム
炭酸カリウム	フッ化アンモニウム	次亜塩素酸カルシウム(高度さらし粉)
炭酸水素カリウム(重炭酸カリウム)	酸性フッ化ナトリウム	亜硝酸ナトリウム
塩化カルシウム	ケイフッ化ナトリウム	モリブデン酸ナトリウム
水酸化カルシウム(消石灰)	硫化ナトリウム	三酸化モリブデン
炭酸カルシウム	水硫化ナトリウム	メタバナジン酸アンモニウム
塩化アンモニウム	珪酸ナトリウム	二酸化マンガン
硫酸アンモニウム	メタ珪酸ナトリウム	無水クロム酸
塩化マグネシウム	重亜硫酸ナトリウム	活性炭
炭酸マグネシウム	チオ硫酸ナトリウム	ミョウバン
硫酸マグネシウム	塩素酸カリウム	シリコーン
塩酸	ハイドロサルファイト	シリカゲル
硫酸	酸化チタン	有機チタン
硝酸	硫酸チタン	金属ソーダ

有機酸、溶剤等

酢酸	グルコン酸ナトリウム	アセトン
酢酸カルシウム	グルタミン酸ナトリウム	メチルエチルケトン(MEK)
クエン酸(無水・結晶)	L-アスコルビン酸	メチルイソブチルケトン(MIBK)
クエン酸ナトリウム	L-アスコルビン酸ナトリウム	エチルセロソルブ
L-酒石酸	エリソルビン酸	メチルセロソルブ
L-酒石酸ナトリウム	エリソルビン酸ナトリウム	ブチルセロソルブ
L-酒石酸水素カリウム	CMC	ベンゼン
ロッシェル塩(酒石酸ナトリウムカリウム)	セルロース	トルエン
D-L-リンゴ酸	スクラロース	キシレン
D-L-リンゴ酸ナトリウム	ソルビトール	メチレンクロライド
コハク酸	グリシン	トリクロロエチレン
コハク酸二ナトリウム	グリセリン	モノエタノールアミン
フマル酸	アルギン酸ナトリウム	ジエタノールアミン
フマル酸一ナトリウム	蟻酸	トリエタノールアミン
無水マレイン酸	蔞酸	モノエチレングリコール
ポリアクリル酸ナトリウム	エタノール	ジエチレングリコール
乳酸	メタノール	トリエチレングリコール
乳酸ナトリウム	イソプロピルアルコール(IPA)	プロピレングリコール
乳酸カルシウム	酢酸エチル	ヘキシレングリコール
フィチン酸	酢酸メチル	エチレンクロルヒドリン
アジピン酸	酢酸ブチル	

その他

外食向け食品素材	フィルター	油吸着材
厨房向け備品	試薬・検査薬	消泡剤
サニタリー関連商品	酵素(カタラーゼ・プロテアーゼ等)	防錆循環不凍液
各種洗浄剤	忌避剤・防虫剤	スケール除去剤
アルコール製剤	抗菌剤・撥水剤	尿石除去剤
容器・包装資材	界面活性剤	

記載商品以外にも、幅広い商品の取り扱いが可能です。
お問い合わせください。

FEATURED PRODUCTS

注目の取扱商品

その他

高活性カタラーゼ

高活性 カタラーゼ
— 過酸化水素・過酢酸・分解酵素 —

半導体工場
排水に含まれる高濃度の過酸化水素の除去

食品工場
排水の残留した過酸化水素の分解

紙パルプ・繊維業界
漂白後の残留した過酸化水素の分解

・ 浴槽での洗浄における過酸化水素の分解
・ 過酢酸による容器洗浄時の分解

- ・ 排水に含まれる高濃度過酸化水素の分解に
- ・ 強酸・強アルカリ排水に対しても、強力に効果を発揮
- ・ 少ない使用量で過酸化水素を分解し、コスト削減
- ・ 還元剤に比べ、濃度に応じた投入量の調整不要

リン関連商品

リン酸カリウム

リン酸
カリウム

- ・ 同じ商品名でも、粒径や粒子形状、含有水分量、容量、固結対策に違いあり
- ・ 下記、お客様のご要望に応じたご提案可
- ・ 反応時間の短縮 / 溶けやすさの改善 / 固結防止 / 粉立ち防止 / 作業負担軽減

その他

水系製品原料



- 水系シリコン —
 - ・ 柔軟な被膜を形成し、割れ防止、耐光性、撥水性の機能性付与
 - ・ お客様のご要望に合うアレンジもご相談可能
- 密着性向上剤 —
 - ・ 少ない添加量で、異なる材同士の密着性向上
 - ・ プライマーをカット又は減量で、作業工程の簡略化やコスト削減
- ノンハロゲン難燃剤 —
 - ・ 透明性・耐薬品性・光沢性あり
 - ・ 幅広い分野でコーティング可

リン関連商品

ピロリン酸第二鉄



- ・ 鉄味を感じにくく、胃や腸のトラブルリスクも最小限に
- ・ 鉄分の吸収率を高めた商品はヘルスケア食品に適
- ・ 分散性を高めた商品は、飲料にも!
- ・ 粒径の違いにより、打錠のしやすい商品選定可

COMPANY

会社情報

私たちの思い

人との出会いを大切にする
初代社長の信念を引き継いでいます

土に親しみ
花と緑を愛し
人との交わりを楽しむ



(画像は中村久一筆)

初代社長の中村久一は、リンカ産業の前身となる会社を引き継いだ際、経営者と従業員の関係改善を何よりも大切にしました。一方で、得意先を回って顧客とのつながりを強固にし、海外に足を延ばして営業するなど、新しい出会いを求め続けました。社内外の人間関係が信頼によって結びついていることは、弊社の経営の基盤となっています。

ビジネスにおいては私利私欲を捨て、出会った人を大切にする気持ちを忘れないことが大切です。初代社長の信念を引き継いで、皆様との出会いに感謝し、お役に立てるよう社員一同、精進してまいります。

リンカ産業と皆様のお約束

皆様の課題を発見

充実した情報を提供

商品を安定して供給

原料相場の値動きに対応

技術・営業に関する秘密を保持

ビジネスパートナーを紹介

これらの約束を実行するために私たちは、業界内にアンテナを張り巡らせ、日々コミュニケーション能力を高め、スピード感を持って判断・行動します。

経営理念

法令を順守し、誠実を持って信頼を築くことで、永年に渡りお客様と共存共栄していく。

ネットワーク、情報、知恵を活かし、新たな価値を提案することで、豊かな社会の創造に貢献する。

企業活動を通じて、従業員の成長、幸福を実現する。

沿革

国内初の縮合リン酸塩の工業化に成功した燐化学工業株式会社の大坂営業所として創業

1985年 燐化学工業株式会社の販売子会社として燐化学産業株式会社設立

1999年 燐化学産業株式会社でのリン業界の基盤をもとに、化学品専門商社として新たな事業展開を目指し、リンカ産業株式会社設立

2005年 大阪市中央区北浜の現住所地に事務所移転

会社概要

称 号	リンカ産業株式会社
設 立	平成11年7月
資本金	1,500万円
売上高	約15億（2024年3月期）
代表取締役 社長	中村 聡子
事業内容	化学工業薬品、染料及び中間物／合成樹脂、顔料、及び塗料／各種包装材料、容器及び建築材料／燐製品／食品添加物／耐火・難燃剤／化学研磨剤／殺菌・消臭剤それらの販売・輸出入
本 社	〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目3番10号 大阪松田ビル9F
TEL	06-6231-1536
FAX	06-6222-2878
ホーム ページ	https://rin-ka.co.jp/
E-mail	info@rin-ka.co.jp
富山営業所	〒930-0016 富山県富山市柳町2丁目3番9号 中村ビル TEL.076-407-5205 FAX.076-432-2050
取引銀行	りそな銀行 三井住友銀行 北陸銀行

新しい商品・事業への取り組み ～各部の紹介と連携プレイ～



商品事業開発部

- 既存の仕入先メーカー様、新規メーカー様へ訪問し、注力テーマや新商品・用途開発について最新情報をヒアリング
- 展示会に参加し、お客様に喜んで頂けそうな新商品をリサーチ
- 【安定供給・品質・価格・サービス】についてお客様の視点で確認し、取扱いの可否、商品のPRポイントを検討精査。社内営業会議にてプレゼンを行い、営業開発部が把握するマーケット情報からニーズに合致するか協議
- お客様に向けたメーカー様による商品説明会の実施に向けた企画
- お客様からの質問や評価をメーカー様へフィードバック



営業開発部

- 注力商品や新商品のニーズの有無やマーケットについて情報収集
既存・新規のお客様へ訪問し、注力商品や新商品を紹介、ご提案
- お客様からの評価を商品事業開発部へフィードバック
- お客様のサンプルテスト実施に向けて、サンプルの手配やサンプル評価のヒアリングを行い、品質、仕様、価格、サービスについてお客様のご要望に合うよう打ち合わせ
- 仕入先メーカー様に注文予定や注意点を伝え、在庫の確保を依頼



営業事務・経理部

- お客様から商品のご注文を頂き、仕入先メーカー様へ商品手配、納期調整
- お客様にお約束通りの納品日・数量・品質で商品が届くまでが仕事。
トラブルがあった場合は、営業開発部と共にお客様や仕入先メーカー様に連絡し、迅速に対応。
- 1カ月のお客様とのお取引を集計し、お客様へのご請求、入金確認、仕入先メーカー様への支払いなど経理業務を実施
- 提案資料作成・自社HP・DMによる情報発信で営業をサポート
- 主要な商品の原料相場の通関データを収集、値動きに関して社内情報発信