

空気をデザインする会社

**SINKO**

# 会社案内

新晃工業株式会社

私たちは日々、空気の質に向き合っています。

どんなに素敵な空間だったとしても  
空気の質が悪ければ、そこは居心地の良い空間とは言えません。

だから私たちは、そこで過ごす人やモノにとって  
最適な空気を生み出すことに真摯に向き合い、  
環境に配慮しながら、空気の質をデザインしていきます。

心地よいと感じる空気があって初めて  
そこで過ごしたいと思える空間ができるはずだから。

## 空気をデザインする会社 A/R DES/IGN COMPANY



# 日本の空調インフラを支える「AIR DESIGN COMPANY」

## セントラル空調機器のリーディングカンパニー。

SINKOグループは、空調機器製造・販売事業を中核とし、セントラル空調機器のトップメーカーとして

創業以来、日本の空調インフラを支え続けています。

その他、空調設備工事・サービスビル管理事業など「快適環境の創造」に関わる

各種事業へ業容を拡大し、建物の価値向上と安定稼働を目指し、社会課題の解決に貢献してまいります。

## 研究開発からメンテナンスまでSINKOグループの一貫体制。

長年蓄積した実績とノウハウを活用し、研究開発から、設計、販売、さらにメンテナンスまでグループ一貫体制で対応します。

グループ力を活かし、市場を取り巻くお客様の声を反映した製品の開発や、一体型提案などシナジー効果を最大限に追求してまいります。



### SINKOグループ事業内容

空調機器の製造、販売  
空調機器の保守・点検・修理・据付工事、消火設備の設計・施工および保守・点検・整備  
氷蓄熱装置、冷却塔、蒸発式凝縮器、密閉式冷却塔、熱交換器および関連製品の販売  
ビル総合管理(清掃、設備、警備)および総合設備・建築工事

# 脱炭素・省エネ、高効率化を追求した製品群

オフィスビルにおいて、空調に関するエネルギー消費量の割合はビル全体のおよそ40%。夏季の電力ピーク時(7~9月の平日14時前後)に至っては、およそ半分近くを占め(※)、SINKOの脱炭素・省エネに対する役割は大きいものになっています。

SINKOでは、その社会的ニーズにお応えするため、体感温度と深く関係している室内湿度を、温度とは別にコントロールできる「潜熱顕熱分離空調」や、空調システム全体としての脱炭素・省エネ、高効率化を追求した製品を

取り揃えております。(※)資源エネルギー庁推計

**ビル用空調使用例**

**1** 室外機

**2** ヒートポンプ空調機II

**3** 室外機一体型ヒートポンプ空調機 オクタージオ®

**4** コンパクト型空調機 (AJ型)

**5** ユニット型空調機 (PH型)

**6** データセンター空調機 (DE-W型)

**7** ファンコイルユニット カセット形 (CPM型)

**8** ファンコイルユニット 天井吊り隠ぺい形 (SCRM型)

**9** ファンコイルユニット 天井吊り露出形 (SC型)

**10** ターミナル型空調機 カームマルチ (CH型)

**11** ファンコイルユニット ローボイ露出形 (SL型)

**12** ファンコイルユニット 床置露出形 (SFM型)

**[A]** 氷蓄熱装置、冷却塔 他

**[B]** 空調機器のメンテナンス 他

**[C]** ビル清掃業、総合管理業務 他

**【吹出口】**

**【排気ファン】**

**【氷蓄熱装置】**

**【ウォーターチリングユニット】**

**【床吹出口】**

**地下**

**データホール**

**オフィス**

**ビル清掃**

**オフィス**

**ホテル**

**ショップ**

**ホテル**

**SINKOグループ会社事業紹介**

**[A]** 氷蓄熱装置、冷却塔 他  
○日本ビー・エー・シー株式会社

**[B]** 空調機器のメンテナンス 他  
○新見アトモス株式会社

**[C]** ビル清掃業、総合管理業務 他  
○千代田ビル管財株式会社



## 建物の特徴や用途に合わせた課題解決をサポートします。

### データセンター空調機

24時間、365日、止まることのないデータセンター。

AI技術やIoT、ビッグデータの利用が加速する中、増え続けるサーバーの運用を支えるには、安定した冷却設備が求められます。

そのようなデータセンターの需要に応えるために開発された新製品「データセンター空調機 DE-W型」。

高効率ECファンの搭載、専用コントローラー付きで、省エネ性と高機能性に貢献。塗装レス部品の採用で、環境性も備えています。

さらに、国内メーカーならではのサービス体制で、アフターフォローも万全です。



データセンター空調機 DE-W型

### ヒートポンプ空調機シリーズ

#### 【ヒートポンプ空調機II】

事務所ビルをはじめ生産工場や学校施設などでは、換気・清浄度・熱回収・二酸化炭素濃度など用途にあったきめ細かな制御や、冬季の安定した湿度コントロールなどが求められています。

SINKOは、水熱源セントラル空調で培ったさまざまな空調制御システムを冷媒熱源の「ヒートポンプ空調機II」に取入れ、シンプルな温湿度制御から外気冷房や熱回収制御、CO<sub>2</sub>濃度制御のほか、感染症対策に有効な換気量アップなど、多彩な制御パターンを用意しています。

業務用空調専門メーカーだからこそできる技術力で、ご要望の用途、仕様に合った最適な空調システムをお届けします。



室外機セパレート型 ヒートポンプ空調機II

#### 【オクージオシリーズ】

空調機本体と室外機をセットにしたオールインワンタイプのヒートポンプ空調機オクージオ®。

屋外の小さなスペースに設置でき、施工期間の短縮やメンテナンス作業の集約化などを実現します。

大風量型の「オクージオGT」や室内湿度低減に貢献する「オクージオドライ」のご用意もございます。



室外機一体型 オクージオ®



## 日本、そして世界へ広がるSINKOのネットワーク。

お客様のニーズにいち早くお応えするため、日本国内と海外に拠点を整備。

日本国内においては、神奈川県および岡山県に生産拠点を設け、BCP対策だけでなく物流のリードタイム短縮や輸送時のCO<sub>2</sub>排出の削減を推進しています。国内工場では、24時間運転、自動パネル形成、加工ロボットの導入などにより、高い生産性を実現しています。

また、海外では中国、台湾に生産拠点を構え、各国のニーズに合った製品を提供しています。

さらに、品質・環境マネジメントシステムの国際規格であるISO9001、ISO14001認証を取得し、品質の向上と持続可能な社会の実現を目指しています。

#### ■ 生産設備

リードタイム短縮と生産能力増強を目指し、「セル生産方式」に加え、「ライン生産方式」を導入。個別生産にも対応可能な「混合ライン生産方式」を採用し、小さな製品から大きな製品まで、同一ライン上での生産が可能です。



#### ■ SINKOテクニカルセンター

AMCA規格に基づいた送風機性能試験装置をはじめ、これからの空調機器研究に必要な各種最新設備を導入し、時代に則した研究・開発環境を構築しています。



#### ■ 総合実験棟

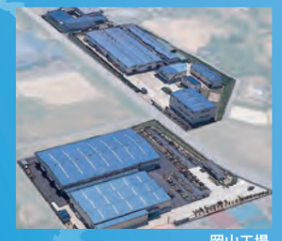
SINKO AIR DEVELOPMENT LAB

JIS/JRA規格に準拠した最新計測設備を完備。外気温の制約を受けない安定した環境はもちろん、様々な温度条件に応じて能力測定試験を行う設備もあります。



#### ■ 国内外に広がるSINKOグループの生産体制

SINKOグループの生産体制は、国内の神奈川工場、岡山工場の国内2工場に加え、海外では、中国、台湾に生産拠点をもち、日本全国はもちろん、アジアや中東など各国への対応が可能となっています。



# 数多くの実績は、トップメーカーとしての信頼の証です。

卓越した技術力と柔軟な対応力に加え、1950年の会社設立以来、日本で有名な数々の建物・施設等の空調機器を納めてきた実績そのものが、私たちSINKOの強みです。



大阪駅周辺



長崎市新庁舎



JAXA H3ロケット発射台



スーパーコンピュータ「富岳」(理化学研究所)



中部国際空港セントレア



東京スカイツリー®



岩手医科大学附属病院



COCONO SUSUKINO



ホテル日航アリビラヨミタンリゾート沖縄



国立競技場



麻布台ヒルズ



あべのハルカス

# 先進技術で、世界に快適空間を提供しています。

SINKOのブランドは、国内はもとより海外でも広く認知され、アジア諸国をはじめ、数多くの国々で納入実績を挙げています。



蘇州センター(中国)



上海東方芸術センター(中国)



中国人民銀行(中国)

上海ワールド・ファイナンシャル・センター、  
ジンマオタワー、  
上海タワー(中国)



バーム・ジュメイラ



マリーナ ベイ サンズ(シンガポール)



タージマハル ホテル(ムンバイ)



ラッフルズホテル(シンガポール)



ザ・ペニンシュラホテル(香港)

# 空調機診断 AIR CLINIC

建物の価値向上、安定稼働のためには、空調機のメンテナンスが欠かせません。  
グループワンストップ体制を活かし、最新技術や豊富な実績から、お客様の状況に合わせたステップで伴走いたします。  
メンテナンスのご用命はグループ会社の新見アトモスにお任せください。



## メンテナンスセルフチェック

メンテナンス時間表をもとに  
必要なタイミングをご連絡

5つの「ミル」が  
未来を変える



## 長期メンテナンス計画

将来の更新工事、保守点検の  
メンテナンス計画、環境に配慮した  
製品への交換などをご提案



## 劣化診断

オリジナルシートに基づく点検、  
対応表をご提案



## 保守契約・整備工事

問題は小さいうちに解決！  
定期的なメンテナンスで期待以上の効果を実現



## 更新工事

全体更新、部分更新など  
お客様の状況をヒアリングし、  
状況に合わせた規模の工事をご提案

# SINKO かざしてメンテ

空調機の銘板に付いている二次元コードを読み込むとご利用いただけます！

お客様の施設管理業務をサポートするツールをご用意いたしました。  
空調機メーカーとして、納入した機器を適切に使い続けていただくためのご提案です。

## サービス01

### メンテナンス依頼

電話などでご連絡いただいていたメンテナ  
ンス依頼が、写真を添えてインターネット  
上で簡単に依頼できるようになりました。

## サービス02

### 部品購入依頼

電話などでご連絡いただいていた部品購入  
の依頼が、いつでもインターネット上で簡  
単にできるようになりました。

## サービス03

### 機器の台帳管理

管理が必要な空調機器を建物ごとに台帳で  
一括管理できます。  
メンテナンス実施履歴を記録できてとって  
も便利！

# 持続可能な社会の実現に向けて。



私たちは、空気調和 (AIR CONDITIONING) を提供する企業です。  
未来の社会に、責任を持てる企業であるために、「CONDITIONING FUTURE」  
というスローガンのもと、積極的なESG経営を推進しています。  
近年、「持続可能な開発目標 (SDGs)」や「パリ協定」など、社会課題に対応する国際  
的な動きが活発になる中で、ESGへの取り組みは企業の持続的成長に不可欠なもの  
であるとの認識のもと、社会課題の解決に取り組んでおります。  
これらESG活動の各種取り組みを、マテリアリティ (重要課題) および具体的なアクション  
プランにまとめて整理し、PDCAサイクルを回すことにより目標達成をめざします。  
『製品を通じた環境負荷低減』をはじめとする各種取り組みを通して、持続可能な社会  
の実現に貢献し、企業価値の向上を実現してまいります。

## ESGとSDGsへの取り組み

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



2015年9月、「国連持続可能な開発サミット」が国連本部  
において開催され、「持続可能な開発のための2030アジェ  
ンダ」が採択されました。

SINKOグループでは、少しでもSDGsの達成に貢献できる  
よう、ESGの観点から事業活動や社会貢献活動を通じて、  
2030年の未来像の実現を目指して、社会課題の解決に取り  
組んでいます。

## E 環境

- 製品を通じた環境負荷低減
- エネルギー資源の有効活用・省エネへの対応
- 脱炭素推進による気候変動への対応



## S 社会

- 空調による社会貢献 (抗菌・抗ウイルス、熱中症対策)
- 誰もが幸せに働ける職場づくり
- 地域社会の発展・社会貢献活動



## G ガバナンス

- 適切なガバナンス・情報開示
- リスクマネジメントの強化
- コンプライアンス遵守



## サステナビリティ

ESG活動の詳細は弊社ホームページにて詳しく掲載しております。ぜひご覧ください。  
[www.sinko.co.jp/csr/](http://www.sinko.co.jp/csr/)



# 空気で未来を拓く

SINKOグループは、時代の変化や社会の要請に柔軟に対応し、快適で豊かな未来の環境を創造し、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

沿革	納入実績
<p>1950年代</p> <p>1950年 新見工業株式会社設立</p> 	<p>日本初のファンコイルユニットを大阪見本市会館国際ホテルに納入</p> <p>国産初の工場生産型エアハンドリングユニットを新大阪ビルに納入</p>
<p>1960年代</p> <p>1965年 新見工業株式会社秦野工場設立(別法人/現「新見工業株式会社神奈川工場」)</p> <p>1968年 新見工業株式会社秦野工場の社名をくろがね新見工業株式会社に変更(現「新見工業株式会社神奈川工場」)</p> 	<p>NHKセンターに空調機を納入</p> <p>東海道新幹線・東京～新大阪間の全駅舎に空調機を納入</p> <p>皇居新宮殿に空調機、ミキシングユニットなどを納入</p> 
<p>1970年代</p> <p>1976年 新見空調サービス株式会社設立(現「新見アトモス株式会社」)</p> <p>日本ビー・エー・シー株式会社設立</p>	<p>大阪万国博覧会(EXPO'70)において63の建物群に空調機を納入</p> <p>沖縄海洋博の水族館、鯨館、みどり館などに空調機やファンコイルユニットを納入</p> 
<p>1980年代</p> <p>1981年 新見工業株式会社岡山工場設立(別法人/現「新見工業株式会社岡山工場」)</p> <p>技術研究所秦野分室を設立</p> <p>1982年 くろがね新見工業株式会社の社名を新見空調工業株式会社に変更(現「新見工業株式会社神奈川工場」)</p> <p>新見工業株式会社岡山工場の社名を岡山新見工業株式会社に変更(現「新見工業株式会社岡山工場」)</p> <p>香港にSINKO AIR CONDITIONING(H.K.) LTD.設立</p> <p>1985年 大阪証券取引所市場第二部に上場</p> <p>1987年 上海新見空調設備有限公司開業(現「上海新見空調設備股份有限公司」)</p> <p>1988年 大阪市北区南森町に大阪社屋新築 本社、大阪支社事務所移転</p>	<p>梅田スカイビルに天井設置型を納入</p> <p>新国技館、東京ドームに大型空調機、吹出口を納入</p>
<p>1990年代</p> <p>1990年 台湾新見工業有限公司設立(現「台湾新見工業股份有限公司」)</p> <p>1991年 タイ王国にSINKO SALES(THAILAND)CO.,LTD.を設立</p> <p>1991年 東京都中央区日本橋浜町に東京社屋新築、東京本部事務所移転</p>	<p>横浜ランドマークタワー、TBS放送センター、新宿パークタワー、臨海副都心台場ビル、関西空港などに空調機を納入</p> <p>正倉院・法隆寺大宝蔵院に特殊仕様の空調機を納入</p> 
<p>2000年代</p> <p>1998年 ISO9001取得</p> <p>2003年 SINKO SALES(THAILAND)CO.,LTD.の社名をSINKO AIR CONDITIONING(THAILAND)CO.,LTD.に変更</p> <p>2006年 ISO14001認証取得</p> <p>2009年 新見空調工業株式会社と岡山新見工業株式会社が合併し、社名を新見空調工業株式会社に変更(現「新見工業株式会社神奈川工場・岡山工場」)</p> <p>神奈川県秦野市に、SINKOテクニカルセンターオープン</p>	<p>IC関連をはじめとする各種先端工場に空調機を納入</p> <p>東京スカイツリー®にヒートポンプ空調機を納入</p> 
<p>2010年代</p> <p>2012年 大阪証券取引所市場第一部に上場(現「東京証券取引所市場第一部」)</p> <p>2013年 千代田ビル管財株式会社の全株を取得し子会社化</p> <p>2015年 三井鉄工株式会社の全株を取得し、グループ会社化</p> <p>2017年 ダイキン工業株式会社と資本業務提携契約締結</p>	<p>グランフロント大阪に空調機を納入</p> 
<p>2020年代</p> <p>2020年 寝屋川市に「SINKO AIR DESIGN STUDIO」を建設し、ショールームをオープン</p> <p>新見空調工業株式会社、三井鉄工株式会社と合併</p> <p>2021年 新見アトモス株式会社と新見空調サービス株式会社が合併し、社名を新見アトモス株式会社に変更</p> <p>神奈川工場にオフィス棟新築</p> <p>SINKOテクニカルセンター内ショールームをリニューアルオープン</p> <p>2022年 東京証券取引所 プライム市場に移行</p> <p>2024年 神奈川県秦野市に総合実験棟「SINKO AIR DEVELOPMENT LAB」をオープン</p>	<p>国立競技場に空調機を納入</p> 

## PICK UP

業務用空調機のリーディングカンパニーである新見工業。社会における企業の本質的役割と責任を果たすべく、課題解決のためのソリューションを提供し続けます。

### 空調機検索サービス「SINKOダイレクト」

「空調機の選定って難しそう。」そんな声にお応えするため誕生したのが、空調機検索サービス「SINKOダイレクト」です。飲食店や宿泊施設を検索するサイトのような操作感で、空調機の【検索】【問い合わせ】【お気に入り登録】までをWEB上で完結できるサービスです。



サンプルデータは10,000件以上  
空調機の選定、見積り依頼をWEBで完結!

- 【検索】**

建築用途などの検索ガイドから手軽に機器候補を検索することができます。もちろん具体的なイメージが決まっている場合には、風量や機能、特徴などで絞り込み、より現場にマッチした製品を検索することも可能です。
- 【問い合わせ】**

価格や詳細情報を知りたい場合は、選択した製品をまとめて問い合わせることが可能です。WEBサイト内で営業担当より直接ご返信いたしますので、メールやお電話で別途問い合わせをいただく手間はありません。
- 【お気に入り登録】**

フォルダを分けてお気に入り登録をすることが可能なため、複数の案件をお持ちの場合にも、容易に案件管理ができます。気になる製品をまとめて登録すれば、工事案件のアイデアストックとしてもご利用いただけます。

サンプルデータは、今後も順次拡充してまいります。お客様の業務効率化をサポートするツールとして、「SINKOダイレクト」を是非ご活用ください。

[www.sinko-direct.com](http://www.sinko-direct.com)



紹介映像

# ネットワーク

## 国内事業所

### 本社

〒530-0054 大阪市北区南森町1丁目4番5号  
TEL(06)6367-1811 FAX(06)6367-1838

### 東京本社

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2丁目57番7号  
TEL(03)5640-4159 FAX(03)5640-4189

### 神奈川工場

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提160番地の1  
TEL(0463)75-2111 FAX(0463)75-4201

### 岡山工場

〒708-1117 岡山県津山市草加部1458番地の4  
TEL(0868)29-3141 FAX(0868)29-3144

### 東京支社/DC事業部/ヒートポンプエンジニアリング事業部

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2丁目57番7号  
TEL(03) 5640-4155 FAX(03)5640-4185(東京支社代表)  
TEL(03) 5640-1800 FAX(03)5640-4189(DC事業部)  
TEL(03) 5640-4156 FAX(03)5640-4187  
(ヒートポンプエンジニアリング事業部)

### 大阪支社/ヒートポンプエンジニアリング事業部

〒530-0054 大阪市北区南森町1丁目4番5号  
TEL(06) 6367-1801 FAX(06)6367-1836(大阪支社代表)  
TEL(06) 6367-1805 FAX(06)6367-1836  
(ヒートポンプエンジニアリング事業部)

### 名古屋支社

〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1丁目24番30号  
名古屋三井ビルディング本館3階  
TEL(052)581-8661 FAX(052)582-3617

### 札幌営業所

〒001-0010 札幌市北区北10条西3丁目9番2号  
THE PLACE SAPPORO 8階  
TEL(011)708-3177 FAX(011)708-7788

### 東北営業所

〒980-0021 仙台市青葉区中央1丁目6番35号  
東京建物仙台ビル4階  
TEL(022)262-7445 FAX(022)262-7796

### 九州営業所

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番35号  
福岡祇園第一生命ビル  
TEL(092)291-8545 FAX(092)291-8548

### SINKOシステム開発センター長崎ベース

〒850-0032 長崎市興善町2-21  
明治安田生命長崎興善町ビル7F

### SINKOテクニカルセンター

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提160番地の1  
TEL(0463)75-1977 FAX(0463)75-1978

### SINKO AIR DESIGN STUDIO

〒572-0856 大阪府寝屋川市宇谷町11番13号

# 会社概要



新晃工業では、経営理念として『豊かな創造力と誇れる品質』を掲げ、その経営理念を支えるものとして、社員一人ひとりの心構えを整える道標である『SINKO WAY』を大切にまいりました。取り巻く環境が目まぐるしく変化する中においても、レジリエンスを高め柔軟に対応できる組織作りに努め、事業を通じて社会インフラに貢献し、グループ全体の持続的成長と企業価値の向上を図ってまいります。

代表取締役社長

末永 聡

## 新晃工業株式会社

- 設立 昭和25年6月16日
- 資本金 5,822百万円
- 売上高(単体) 28,289百万円(2024年3月期)
- 売上高(連結) 51,943百万円(2024年3月期)
- 従業員数 連結1,616人、単体699人(2024年3月31日)
- 業務内容 空調機器の製造、販売

■ ホームページ  
www.sinko.co.jp



■ 公式SNS「X」



## 国内関連会社

### 新晃アトモス株式会社

〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目11番4号  
TEL(03)5638-3800 FAX(03)5638-3801  
事業内容:空調機器の保守・点検・修理・据付工事、消火設備の設計・施工および保守・点検・整備

### 日本ビー・エー・シー株式会社

〒154-0014 東京都世田谷区新町2丁目27番4号  
TEL(03)5450-6161 FAX(03)5450-6166  
事業内容:氷蓄熱装置、冷却塔、蒸発式凝縮器、密閉式冷却塔、熱交換器および関連製品の販売

### 千代田ビル管財株式会社

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1丁目3番7号  
千代田ビル  
TEL(03)3666-3344 FAX(03)3666-3353  
事業内容:ビル総合管理(清掃、設備、警備)および総合設備・建築工事

## 海外関連会社

### SHANGHAI SINKO AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD.

所在地:中華人民共和国(上海市)  
518 San Xiang Road, Si Jing village, Song Jiang Shanghai, 201601 China  
TEL(86)21-6761-9090 FAX(86)21-6761-9040  
事業内容:業務用空調機器の製造・販売

### SINKO AIR CONDITIONING (H.K.) LIMITED

所在地:中華人民共和国(香港)  
Unit A, 12/FI., Loyong Court Comm. Bldg, 212-220, Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong  
TEL(852)2802-2239 FAX(852)2598-6993  
事業内容:業務用空調機器の販売

### TAIWAN SINKO KOGYO CO.,LTD.

所在地:台湾  
No. 18, Ln. 226, Sec. 2, Nankan Rd., Luzhu Dist., Taoyuan City 338015, Taiwan (R.O.C.)  
TEL(866)3-3506091 FAX(866)3-3504154  
事業内容:業務用空調機器及び冷凍機の製造・販売

## ショールーム

### 大阪

## SINKO A/R DESIGN STUDIO

「SWITCH! みんなの好奇心がONになる」をコンセプトに、建物全体を通して空調を「感じ、気づき、学ぶ」ことが出来る“建物まるごと空調体感ショールーム”です。



### 神奈川

## SINKO TECHNICAL CENTER

温度や湿度・清浄度・気流・音や振動までコントロールする「空気をデザインする技術」そんな先端技術を様々な開発・実験設備と共に、実際に見ながら学ぶことができるショールームです。



〈弊社ホームページにて詳しく掲載しております。ぜひご覧ください。〉



■ SINKO AIR DESIGN STUDIO  
www.sinko.co.jp/showroom/ads/



■ SINKO TECHNICAL CENTER  
www.sinko.co.jp/showroom/technicalcenter/

新晃工業株式会社

[www.sinko.co.jp](http://www.sinko.co.jp)

