



夢を現実にする力。



Corporate Profile

IHI運搬機械株式会社

Web



YouTube



IHI Realize your dreams



進化し続ける信頼の技術で
都市インフラを支える

日本初のタワーパーキングを高島屋（東京・日本橋）に納入して以来、優れた技術力と蓄積されたノウハウをもとに、わが国におけるモータリゼーションの発展を支えてきた当社のパーキングシステム事業。1973年の設立以来、社会課題や事業環境の変化に的確に対応しつつ、技術の高度化と品質の向上に継続的に取り組み、都市インフラの中核を担う存在としての責務を果たしてまいりました。今後も既存概念にとらわれることなく、将来を見据えた事業の創造に努めるとともに、お客さま、そして日本中の人々の夢の実現に貢献してまいります。



PHILOSOPHY

信頼される技術で、
お客さまに満足いただける製品・サービスを提供し、
社会の発展に貢献する。

当社は、1973年の設立以来、IHIグループにおける運搬機械の総合メーカーとして、「信頼される技術で、お客さまに満足いただける製品・サービスを提供し、社会の発展に貢献する」という経営理念のもと、社会インフラを支えるべく、皆さまとともに歩んでまいりました。このたび、2025年7月1日をもちまして、運搬システム事業を株式会社タダノ様へ事業譲渡いたしました。運搬システム事業は今後、「株式会社タダノインフラソリューションズ」として新たな体制のもと事業を展開し、これまでと変わることなく、お客さまのご支援を切れ目なく継続してまいります。これまで当該事業において賜りました皆さまの長年にわたるご理解とご協力に、改めて深く感謝申し上げます。

当社は、パーキングシステム事業を核とする企業として、新たなスタートを切ることとなります。リーディングカンパニーとしての地位を維持し、確固たるものとするべく邁進を続けるとともに、これまで培ってきたパーキングに関する知見を活かして新たなパーキングのスタンダードを提案し、従来の延長線上ではない領域への展開も検討してまいります。

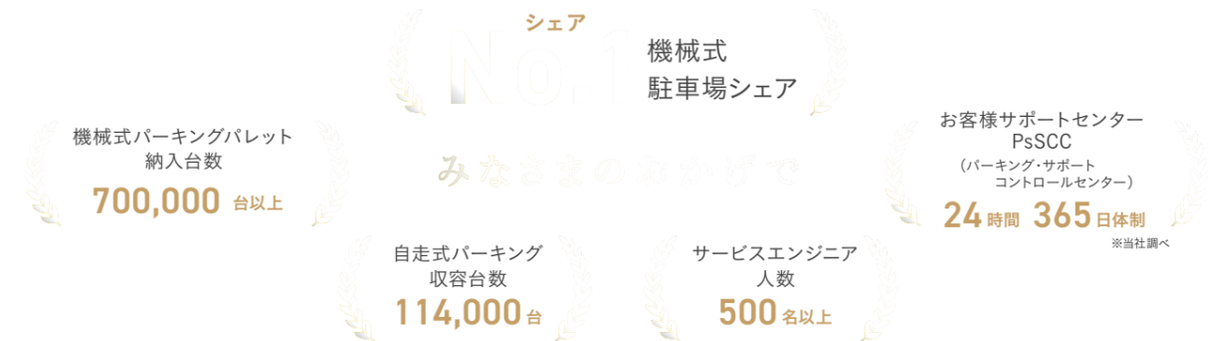
グローバルな視点で求められるカーボンニュートラル社会の実現に向けて、IHIグループとして目指す「自然と技術が調和する社会の創出」に寄与するため、当社は人財と技術を基盤に、より先見的な観点で社会課題を捉え直し、時代の要請に即しつつ、その解決策を製品・サービスの形で提供していくことに尽力してまいります。そして、安心・安全で豊かな日常を支え、社会の持続的な発展にさらに貢献してまいります。

代表取締役社長 赤松 真生



BUSINESS

社会課題や事業環境の変化に対応し、最適なソリューションをご提供。



機械式駐車装置や自走式駐車場などのパーキングシステムをご提供するリーディングカンパニーとして社会の発展に貢献しています。全てのステークホルダーの幸せに貢献すべくビジョンを策定し、その実現に向かって具体的な活動を遂行しています。社会課題や事業環境の変化に対応し、既存の技術の改善を続けながらお客さまに最適なソリューションをご提供するとともに、駐車場に限定しない事業の創出を進めていきます。

DIVISION VISION

世界のまちづくりに貢献
Realize your dreams

働くひとりひとりの成長と幸せを
Realize our dreams

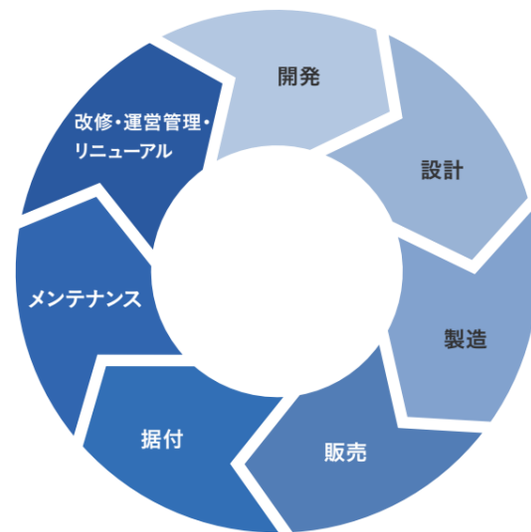


IHI運搬機械が選ばれている

3つの理由

1 製品の品質に全責任を持つ一貫体制

製品受注から開発ー設計ー製造ー販売ー据付ーメンテナンスー改修ー運営管理ーリニューアルに至るまで、より高品質な製品をお届けするためにすべてのセクションが連携するワンストップサービスを確立しています。それは製品化するまで、そして製品化した後、総合的なサポートによって責任ある仕事をお客さまにご提供することを、極めて大切なソリューションとして捉えているからです。



2 多様なニーズに柔軟に対応

豊富な商品バリエーション

お客さまのニーズに対応する「フォークパーキング」、「スーパースクエアパーキング」など多様な商品バリエーションを開発。

オーダーメイドで製造

パーキングシステムは、建物の構造、土地の広さ、収容したいクルマの台数や機能に関するご要望をお伺いし、お客さまごとにオーダーメイドで製造いたします。

省エネ・EV充電などエコロジー対応

「電気自動車充電対応パーキング」、そして業界初となる機械式駐車装置から発生する回生エネルギーを利用した「省エネ型駆動装置」を開発。

3 業界トップクラスのサポート・メンテナンス体制

全国177カ所(協力会社拠点含む)のサービスネットワークを展開。安心の24時間365日体制で安全で効率的なパーキング運営をサポートします。



製品ラインナップ



※ニ・多段式パーキングはIHI扶桑エンジニアリングの製品です。



メンテナンス Maintenance



24時間、365日対応。業界随一のメンテナンス体制で、より安全かつ効率的なパーキング運営をサポートします。

リノベーション Renovation



実績と技術で、満足度の高いタワーパーキング・エレベータパーキングリノベーションをお届けします。

運営管理 management



機械式駐車装置のリーディングカンパニーとして培ってきた知見を活かし、オーナー様にご安心いただける駐車場運営管理を提供いたします。

関連事業 Related business



PPP/PFI事業（官民連携事業）やアセット事業（駐車場不動産事業）、自転車管理システム事業、駐車場IoTソリューションなども手がけています。

「安全・安心」を支えるメンテナンス

高度な技術と豊富な経験が生きるきめ細やかなメンテナンス体制で、より安全かつ効率的なパーキング運営をサポートします。



実績と技術のリノベーション

実績と技術で、満足度の高いタワーパーキング・エレベータパーキングのリノベーションをお届けします。



全国を網羅するサービスネットワーク

全国177ヵ所（協力会社拠点含む）におよぶサービスネットワークを展開。



安心の24時間365日体制

お客さまの総合窓口としてパーキング・サポート・アンド・コントロールセンター（PaSCC）を設置。



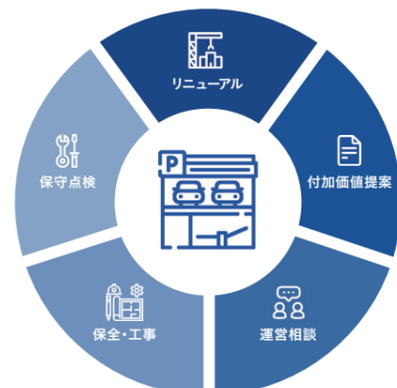
ITを駆使した遠隔監視保守システム

遠隔監視保守システムは、一部の機種のみに対応しています。なお、本システムは、保守点検契約を締結されたお客さまに限り、利用することが可能です。



トータルサポート

さまざまなご提案が可能です。



※メンテナンスサービスのご利用は原則有償となります。詳しくは当社HPのお問い合わせフォーム「パーキングメンテナンスについて」よりお問い合わせください。

「安全」「安心」リノベーション

法規で定められている「機械式駐車装置の安全機能に関する新認証・新認定基準」を満たした装置により、お客さまに安全・安心をお約束します。

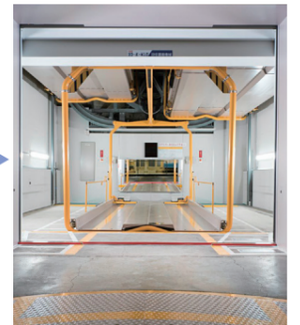
お客さまニーズに応えるリノベーション

大型・ハイルーフ化（幅・高さ・重量）など、マーケットの変化に対応。入庫車のサイズアップをご提案します。

納入後、約34年経過した装置の全面リノベーション



リノベーション前



リノベーション後

IHIが提供する「安心」の駐車場運営管理

機械式駐車装置のリーディングカンパニーとして培ってきた知見を活かし、オーナー様にご安心いただける駐車場運営管理を提供いたします。



ABOUT

運営管理とは

駐車場に関して、こんなお悩みはありませんか。オーナー様に代わって当社が駐車場の運営管理を担当し、オーナー様の様々なお悩みを解決いたします。



駐車場の維持費が負担



空きスペースの有効活用ってどうするの？



運営管理の手間をなくしたい



毎月安定した収入がほしい



エレベータパーキング グランシリーズ



大切な車に
ふさわしい駐車空間を

ユーザビリティを追求した
新しい機械式駐車装置

「ゆとりのある駐車空間」により、EV充電に対応する超大型車も駐車可能

「どんな車でも停められる」ことを目指し、入庫可能車サイズを大幅にアップした結果、2019年度に国内で正規販売された乗用車の99.9%*が駐車可能となりました。今後のEV普及において、超大型車対応ではないと入庫できない車種が多いと言われていますが、将来の生活スタイル変化に伴う、車の買い替えも自由自在です。 ※当社調べ

毎日の生活に寄り添った「AIによる出庫待ち時間の短縮」

日々のご利用状況を機械学習し、出庫ピーク時間帯を予測することで、出庫待ち時間の短縮に最も効果がある格納棚への配置を自動で行います。また、スマートフォンによる「出庫予約」や「混雑状況表示」などの当社独自のサービスと組み合わせることで、より快適に駐車場をご利用いただけます。

「3Dセンサによる庫内安全確認」で扉閉め忘れを防止

独自の3次元物体検知技術を採用したセンサシステムで、庫内の安全を確認し自動で扉を閉めるため、「扉閉め忘れ」によるトラブルを防止します。(2020年6月3日付エレベータパーキングで国土交通大臣認定取得済)

機械式駐車装置の省電力・EV全台充電システムを販売開始



機械式駐車装置に駐車したすべての電気自動車 (EV) を順番に充電可能な「省電力・EV全台充電システム」を開発し、主力であるエレベータパーキングから販売開始しています。全台を同時充電する場合と比較して電源容量を8分の1※に抑えられ、一次側電源設備の設置費用や電力の基本料金も抑えることができます。また、新設に限らず、既設駐車装置への追加設置要望にも対応します。EV普及のインフラ拡充に取り組み、2050年のカーボンニュートラル実現に向けて社会に貢献していきます。

従来

4kVA×32台
=128kVAの電源容量



EV用電源容量を従来の1/8で実現※



省電力・EV全台充電システム

4kVA×4台
=16kVAの電源容量

青色 : 充電中 黄色 : 充電待機中 (三次)
緑色 : 充電待機中 (一次) 肌色 : 充電待機中 (四次)
赤色 : 充電待機中 (二次)

※当社シミュレーションに基づく。実際の環境により最適な電源容量は変動します。

新たなパーキングシステムの形



コミュニティサイクルシステム事業

近年普及しているシェアサイクル (自転車のシェアリング) の仕組みにおける管理システムを「コミュニティサイクルシステム」として提供しています。ハードウェア・ソフトウェアの納入だけでなく、メンテナンスも含めてご提供することができます。



利用登録から貸出/返却まで無人対応できます

その場で設置機器と画面対話しながらスムーズな登録と利用開始ができます。(4か国語対応)

既存駐輪場の一角にコミュニティサイクルを追加できます

当社で開発した「駐輪/コミュニティサイクル共用システム」を導入いただくことで駐輪場とコミュニティサイクルを一つのシステム (共用システム) で一括管理できます。導入のし易さと、運用コストの低減のお手伝いができます。

コミュニティサイクルのIoT技術を駐輪場管理に採用しました

当社のハンズフリー駐輪システムは、自転車から降りずハンドルを握ったまま入退場ができます。朝夕の混雑時間帯もETCゲートのようなスムーズな入退で渋滞緩和に繋がります。

プラットフォームドア事業 (保守・調整)



パーキングシステムの保守事業で長年培ったメンテナンス力と、全国177カ所 (協力会社拠点含む) のサービスネットワークを、駅に設置されるプラットフォームドアの保守・調整工事に展開しております。近年急速に設置が拡大しているプラットフォームドアの安心・安全な利用に貢献しています。

商号 **IHI運搬機械株式会社** IHI Transport Machinery Co., Ltd.

創立 1937 (昭和12年) 12月 代表者 代表取締役社長 赤松真生
 設立 1973 (昭和48年) 4月 資本金 26億4,749万円

主要な事業内容 パーキングシステムの企画・開発・設計・製造・販売・賃貸・据付・メンテナンス・改修・運営・管理事業

事業 / 区分	主要品目
パーキングシステム	エレベータパーキング、フォークパーキング、タワーパーキング、スーパースクエアパーキング、二・多段式パーキング、自走式パーキング

商標 IHI 決算期 3月末

株主 株式会社IHI 年間売上 823億円 (2025年3月期)

発行済株式の総数 普通株式 41株 取引銀行 みずほ銀行 (内幸町営業部) 三井住友銀行 (東京中央支店)

登録

特定建設業	国土交通大臣許可 (特-3) 第11671号 建設業の種類 / 土木、建築、大工、左官、とび・土工、石、屋根、電気、タイル・れんが・ブロック、鋼構造物、鉄筋、舗装、板金、ガラス、塗装、防水、内装仕上、機械器具設置、熱絶縁、建具、水道
一般建設業	国土交通大臣許可 (般-3) 第11671号 建設業の種類 / 消防施設工事業
建築士事務所	一級東京都知事登録 第16856号
宅地建物取引業	東京都知事 (2) 第98909号

役員

代表取締役社長	赤松真生				
取締役	首藤 勉	大篠裕史	宮川陽一	久我 誠	品田善久
監査役	谷川哲司	杉浦孝昌	塚原秀彦		

従業員数 1,157名

工場設備

沼津工場	敷地 (建物)	施設	生産品目	従業員数
	125,075㎡ (30,546㎡)	クレーン 52台 溶接機 55台 工作機械 17台	・エレベータパーキング ・フォークパーキング ・タワーパーキング ・スーパースクエアパーキング	181名

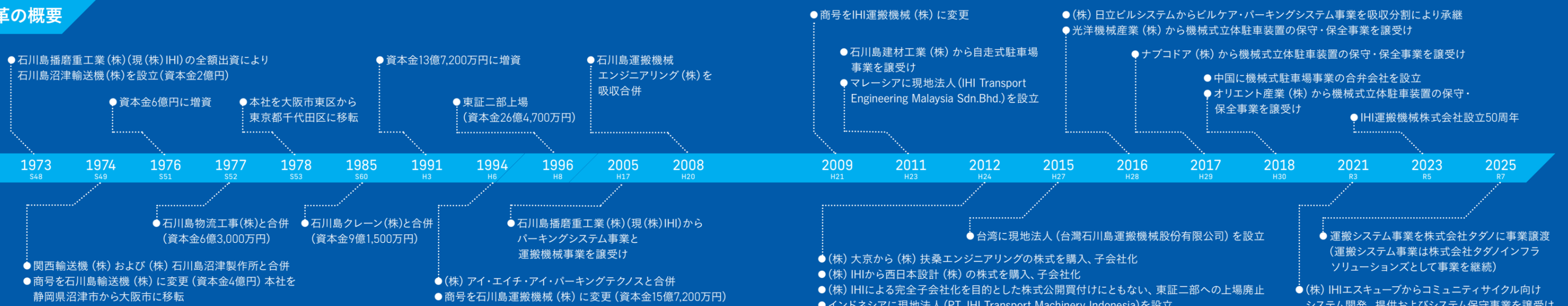
主要保守契約先 (パーキング)

MS & ADビジネスサポート株式会社 住友不動産建物サービス株式会社 星光ビル管理株式会社 セコム株式会社 SOMPOコーポレートサービス株式会社	株式会社第一ビルディング 株式会社大京アステージ 大星ビル管理株式会社 大和ライフネクスト株式会社 株式会社東急コミュニティー	株式会社東京建物アメニティサポート 独立行政法人都市再生機構 野村不動産パートナーズ株式会社 三井不動産レジデンシャルサービス株式会社 三菱地所コミュニティ株式会社
--	---	--

主要納入先

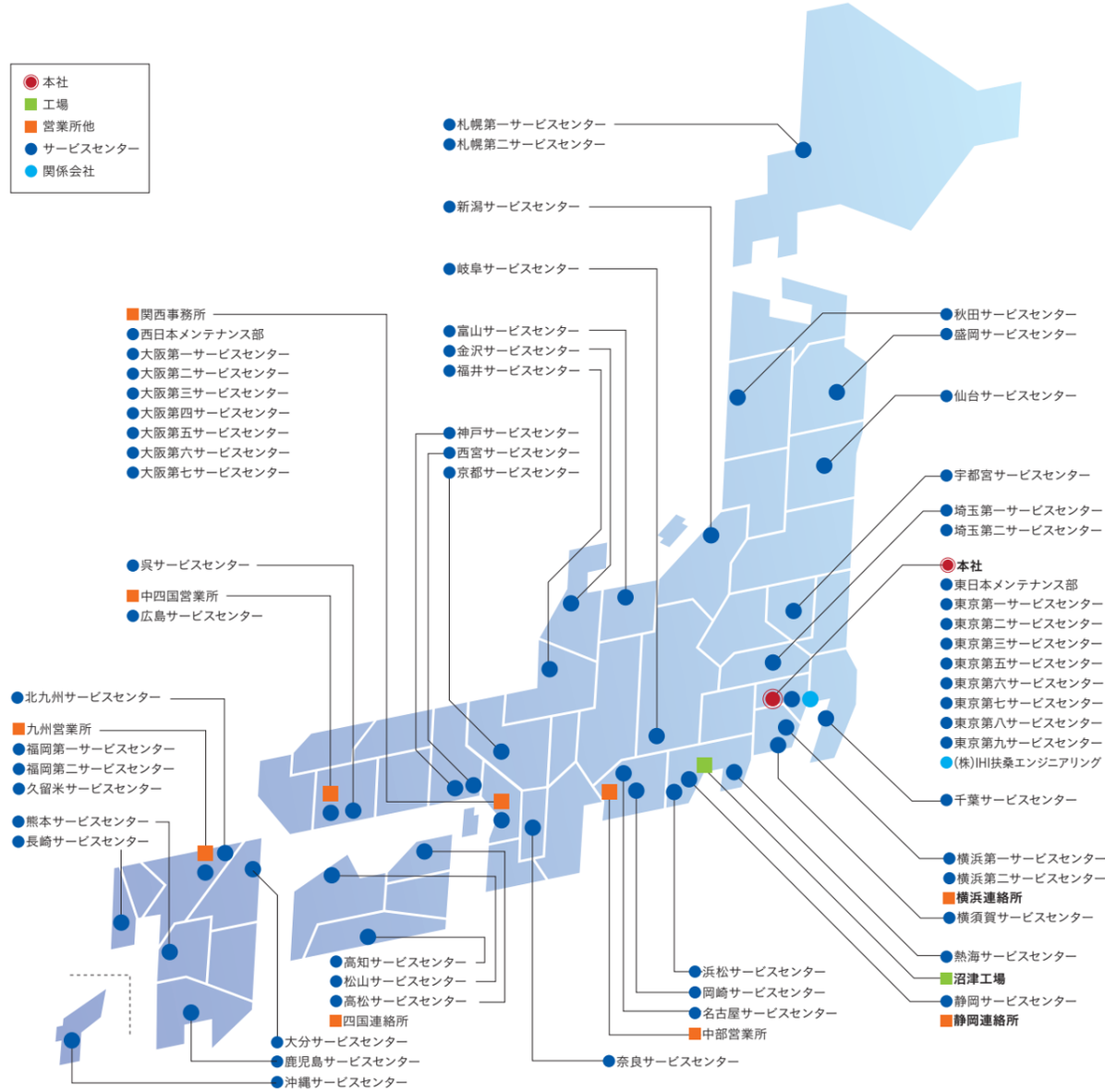
株式会社穴吹工務店 株式会社大林組 鹿島建設株式会社 株式会社熊谷組 清水建設株式会社 住友不動産株式会社 積水ハウス株式会社 大成建設株式会社 株式会社タカラレーベン	株式会社竹中工務店 東急建設株式会社 東急不動産株式会社 戸田建設株式会社 西松建設株式会社 日鉄興和不動産株式会社 野村不動産株式会社 株式会社長谷工コーポレーション 株式会社フジタ	株式会社プレサンスコーポレーション 前田建設工業株式会社 三井住友建設株式会社 三井不動産株式会社 三井不動産レジデンシャル株式会社 三菱地所株式会社 三菱地所レジデンス株式会社
--	--	---

沿革の概要



INFORMATION

- 本社
- 工場
- 営業所他
- サービスセンター
- 関係会社



本社	〒104-0044 東京都中央区明石町8番1号(聖路加タワー)	TEL (03) 5550-5321 (代) FAX (03) 5550-5364
東京グループ	〒104-0044 東京都中央区明石町8-1(聖路加タワー)	TEL (03) 5550-5794/5795 FAX (03) 5550-5313
中部グループ	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1-24-20(名古屋三井ビルディング新館)	TEL (052) 586-3261 FAX (052) 565-7749
関西グループ	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島3-2-4(中之島フェスティバルタワー・ウエスト)	TEL (06) 7730-9830 FAX (06) 7730-9837
中四国グループ	〒730-0854 広島県広島市中区土橋町4-17(IUK広島ビル)	TEL (082) 297-4033 FAX (082) 233-0013
九州グループ	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-1-82(電気ビル北館)	TEL (092) 718-2140 FAX (092) 718-2144
沼津工場	〒410-0312 静岡県沼津市原2440	TEL (055) 969-7000 FAX (055) 969-7027

東日本メンテナンス部	〒104-0061 東京都中央区銀座7-16-14(銀座イーストビル 9階)	TEL (03) 3541-5361 FAX (03) 3545-5364
札幌第一サービスセンター	〒064-0807 北海道札幌市中央区南7条西1-13-73(リバーサイド第二弘安ビル)	TEL (011) 512-5311 FAX (011) 512-2060
札幌第二サービスセンター	〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西10-1-21(ユネネットビル)	TEL (011) 272-5311 FAX (011) 271-2060
秋田サービスセンター	〒010-0001 秋田県秋田市中通2-3-8(アトリオンビル)	TEL (018) 835-7297 FAX (018) 835-8816
盛岡サービスセンター	〒020-0762 岩手県滝沢市大釜外館116-1	TEL (019) 687-1433 FAX (022) 215-0036
仙台サービスセンター	〒980-0871 宮城県仙台市青葉区八幡5-2-17	TEL (022) 215-0033 FAX (022) 215-0036
宇都宮サービスセンター	〒320-0816 栃木県宇都宮市天神1-5-4	TEL (028) 638-2277 FAX (028) 638-2201
埼玉第一サービスセンター	〒338-0013 埼玉県さいたま市中央区鈴谷6-3-26	TEL (048) 853-9911 FAX (048) 853-9925
埼玉第二サービスセンター	〒359-0024 埼玉県所沢市下安松925-14	TEL (04) 2946-0831 FAX (04) 2946-0833
新潟サービスセンター	〒950-0962 新潟県新潟市中央区出来島2-5-1	TEL (025) 283-6010 FAX (025) 283-9595
千葉サービスセンター	〒263-0051 千葉県千葉市稲毛区園生町1015-1	TEL (043) 256-5177 FAX (043) 255-9537
東京第一サービスセンター	〒111-0056 東京都台東区小島2-18-10(ハマビル)	TEL (03) 5833-8831 FAX (03) 5833-8832
東京第二サービスセンター	〒106-0031 東京都港区西麻布3-24-20(KASUMICHO TERRACE 7階)	TEL (03) 5414-2581 FAX (03) 3479-7373
東京第三サービスセンター	〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3-11-13(飯田橋i-MARK ANNEXビル)	TEL (03) 3264-2511 FAX (03) 3222-0760
東京第五サービスセンター	〒104-0052 東京都中央区月島4-6-1(PROSPER長野ビル3階)	TEL (03) 5534-8008 FAX (03) 5534-8411
東京第六サービスセンター	〒171-0014 東京都豊島区池袋2-53-5(KDX池袋ウエストビル)	TEL (03) 3980-6360 FAX (03) 3980-6368
東京第七サービスセンター	〒191-0024 東京都日野市万願寺5-6-9	TEL (042) 582-6221 FAX (042) 582-6224
東京第八サービスセンター	〒108-0023 東京都港区芝浦2-13-9(前川芝浦ビル2)	TEL (03) 5440-7751 FAX (03) 5440-6706
東京第九サービスセンター	〒104-0052 東京都中央区月島4-6-1(プロスバ長野ビル)	TEL (03) 5144-0017 FAX (03) 5144-0018
横浜第一サービスセンター	〒220-0003 神奈川県横浜市西区楠町14-5(タイムズビル)	TEL (045) 314-4567 FAX (045) 314-4578
横浜第二サービスセンター	〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町23(日土地山下町ビル)	TEL (045) 212-0871 FAX (045) 212-0874
横浜須賀サービスセンター	〒238-0006 神奈川県横浜市日野の出町3-12-1(安浦Terrace)	TEL (046) 827-1671 FAX (046) 827-1675
西日本メンテナンス部	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島3-2-4(中之島フェスティバルタワー・ウエスト)	TEL (06) 7730-9828 FAX (06) 7730-9836
静岡サービスセンター	〒420-0043 静岡県静岡市葵区川辺町2-1-1	TEL (054) 272-6410 FAX (054) 272-6430
熱海サービスセンター	〒413-0015 静岡県熱海市中央町3-10(松美ビル)	TEL (0557) 83-3878 FAX (0557) 86-5026
浜松サービスセンター	〒430-0926 静岡県浜松市中央区砂山町339-24	TEL (053) 459-3211 FAX (053) 459-3213
岡崎サービスセンター	〒444-0044 愛知県岡崎市康生通南3-3(マルワビル5階)	TEL (0564) 28-4918 FAX (0564) 28-4917
名古屋サービスセンター	〒461-0005 愛知県名古屋市中区東桜2-6-11(LUXESビル2階)	TEL (052) 935-0511 FAX (052) 935-0513
岐阜サービスセンター	〒500-8385 岐阜県岐阜市下奈良2-5-1	TEL (058) 268-3380 FAX (058) 268-3382
富山サービスセンター	〒930-0008 富山県富山市神通本町2-3-14(本町ビル1階)	TEL (076) 444-0707 FAX (076) 441-3366
金沢サービスセンター	〒920-0025 石川県金沢市駅西本町2-6-5	TEL (076) 223-3527 FAX (076) 221-0218
福井サービスセンター	〒910-0005 福井県福井市大手3-4-1(福井放送会館)	TEL (0776) 23-0107 FAX (0776) 23-0604
大阪第一サービスセンター	〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-6-2(北梅田大宮ビル)	TEL (06) 6373-3091 FAX (06) 6373-3357
大阪第二サービスセンター	〒556-0015 大阪府大阪市浪速区敷津西1-1-31(ドゥーエなんば南)	TEL (06) 6630-1600 FAX (06) 6630-0037
大阪第三サービスセンター	〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町1-7-10(ニッセイ備後町ビル)	TEL (06) 6261-3711 FAX (06) 6261-3755
大阪第四サービスセンター	〒590-0957 大阪府堺市堺区中之町西1-1-3(堺第一生命館)	TEL (072) 224-0086 FAX (072) 224-3136
大阪第五サービスセンター	〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町4-1-8(アルテビル南本町)	TEL (06) 6245-0925 FAX (06) 6245-0947
大阪第六サービスセンター	〒571-0030 大阪府門真市末広町31-8(サンコオア第三ビル6階)	TEL (06) 6780-2870 FAX (06) 6780-2877
大阪第七サービスセンター	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-13	TEL (06) 6337-0333 FAX (06) 6337-0335
奈良サービスセンター	〒630-8012 奈良県奈良市二条大路南1-2-33(レナ新大宮ビル)	TEL (0742) 35-9520 FAX (0742) 35-9522
京都サービスセンター	〒604-8111 京都府京都市中京区三条通り高倉東入ル榎屋町59-1(フェリーチェおかむら)	TEL (075) 256-9150 FAX (075) 256-9152
神戸サービスセンター	〒651-0095 兵庫県神戸市中央区旭通1-2-7(栄ビル)	TEL (078) 251-2709 FAX (078) 261-3073
西宮サービスセンター	〒662-0914 兵庫県西宮市本町8-12(マルシンビル)	TEL (0798) 36-5797 FAX (0798) 22-1429
広島サービスセンター	〒730-0854 広島県広島市中区土橋町4-17(IUK広島ビル3階)	TEL (082) 532-6071 FAX (082) 234-1805
呉サービスセンター	〒737-0822 広島県呉市築地町2-60(旭ビル2号)	TEL (0823) 32-4291 FAX (082) 233-0039
高松サービスセンター	〒760-0036 香川県高松市城東町2-4-15	TEL (087) 822-5239 FAX (087) 821-6067
高知サービスセンター	〒781-8010 高知県高知市棧橋通1-8-1	TEL (088) 837-7101 FAX (088) 832-3711
松山サービスセンター	〒790-0964 愛媛県松山市中村5-10-5	TEL (089) 932-9556 FAX (089) 946-2497
北九州サービスセンター	〒803-0818 福岡県北九州市小倉北区堅町1-4-17	TEL (093) 581-2730 FAX (093) 581-4277
福岡第一サービスセンター	〒812-0043 福岡県福岡市博多区堅粕2-4-14	TEL (092) 632-1351 FAX (092) 632-1361
福岡第二サービスセンター	〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜2-4-1(東芝福岡ビル)	TEL (092) 762-3131 FAX (092) 762-3500
久留米サービスセンター	〒839-0862 福岡県久留米市野中町1208-3(寿ビル)	TEL (0942) 46-3470 FAX (0942) 46-3475
長崎サービスセンター	〒850-0874 長崎県長崎市魚の町3-10(今村ビル)	TEL (095) 818-7188 FAX (095) 823-6003
大分サービスセンター	〒870-0024 大分県大分市錦町3-1-11	TEL (097) 533-7437 FAX (097) 533-7438
熊本サービスセンター	〒860-0811 熊本県熊本市中央区本荘2-7-15	TEL (096) 364-1177 FAX (096) 364-1160
鹿児島サービスセンター	〒890-0061 鹿児島県鹿児島市天保山町4-6(秀英ビル)	TEL (099) 251-1188 FAX (099) 251-5355
沖縄サービスセンター	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1-7-1(琉球リース総合ビル)	TEL (098) 869-7536 FAX (098) 869-7538

IHI 運搬機械株式会社

〒104-0044 東京都中央区明石町8番1号 聖路加タワー
TEL 03-5550-5321 FAX 03-5550-5364
<https://www.iuk.co.jp>

安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

- このカタログの記載内容は2025年7月現在のものです。
- カタログに記載の仕様、寸法および外観は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 商品の色調は印刷の都合により、実際の色と異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 所在地は変更になる場合がありますのでご了承ください。
- IHIおよびIHIシンボルマークは、IHIの登録商標です。

2025-07-01- 株式会社RENATUS Printed in Japan

この製品は、FSC®認証材、再生資源、およびその他の管理原材料から作られています。

