

会社概要

- 商号 株式会社 技研製作所
(英文表示: GIKEN LTD.)
- 本社所在地 東京本社 東京都江東区有明3丁目7番18号
有明セントラルタワー 16階
電話 03-3528-1630 (代表)
- 高知本社 高知県高知市布師田 3948番地1
電話 088-846-2933 (代表)
- 設立 1978年(昭和53年)1月6日
【創業1967年(昭和42年)1月1日】
- 代表者 代表取締役会長 北村精男
代表取締役社長 森部慎之助
- 事業内容
 - ・無公害工法・産業機械の研究開発
および製造販売ならびにレンタル事業
 - ・土木建築その他建設工事全般に関する業務
ならびにコンサルタント業務
 - ・土木施工技術・工法の研究開発
 - ・上記に関する海外事業

- 上場証券取引所 東京証券取引所プライム市場
- 資本金 8,958百万円(2022年8月末)
- 総資産(連結) 54,694百万円(2022年8月末)
- 売上高(連結) 30,378百万円(2022年8月期)
- 経常利益(連結) 4,832百万円(2022年8月期)
- 従業員数(連結) 690名(2022年8月末)



東京本社



高知本社

沿革

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1967年 1月 高知技研コンサルタントを創業、土木事業を開始
無公害産業機械および工法の研究に着手 1971年 8月 高知技研コンサルタントを株式会社法人化 1975年 7月 世界初の無公害杭圧入引抜機
「サイレントバイラー[®]」第1号機が完成 1976年 7月 高知市神田の上水道管布設工事でKGK-100B型
が初施工 1978年 1月 (株) 技研製作所を設立 1979年 6月 「全国SMP協会」発足 1981年 6月 初の自走式KGK-80C型を発売 8月 (株) 高知技研コンサルタントを(株) 技研施工
に商号変更 1983年 4月 ドイツ・ミュンヘンでの第20回国際建設機械
見本市「BAUMA'83」に初出席 9月 西ドイツ(当時)で初の海外工事 1986年 4月 スウェーデンに海外第1号機を納入 1987年 5月 高知市布師田に高知本社・工場が新築落成 7月 KGK-C4型が機械工業デザイン賞「特別賞」
を受賞 10月 FT70型が「グッドデザイン賞」受賞 1990年 1月 ロンドン事務所を開設 11月 サイレントバイラー[®]が生産1,000台を突破 1991年 4月 (株) 技研製作所が株式を店頭登録 7月 GIKEN EUROPE B.V.をオランダに設立 10月 ICカードによる自動運転機オートバイラー AT90、
AT150を発売 1992年 10月 サイレントバイラー[®]の自走技術が四国地方発明
表彰「特許庁長官奨励賞」を受賞 1993年 1月 関西工場が竣工 5月 大証二部に株式を上場 8月 「工法革命」を提起 1994年 6月 「建設の五大原則」を提起 7月 ケンブリッジ大学との共同研究を開始 12月 耐震地下駐車場「エコパーク[®]」第1号機が
高知本社に完成 1995年 11月 新製品・新工法発表会を開催、スーパーオート
SA75、SA100を発売 1996年 1月 GIKEN SEISAKUSHO ASIA PTE., LTD.を
シンガポールに設立 1997年 3月 サイレントバイラー[®]が生産2,000台を突破 7月 「圧入の家元」を宣言 8月 硬質地盤対応機クラッシュバイラー[®]SC100を
発売 1998年 6月 高知工科大学内に耐震地下駐車場
「エコサイクル[®]」第1号機が竣工 1999年 12月 GIKEN AMERICA CORPORATIONを
フロリダ州オーランドに設立 | <ul style="list-style-type: none"> 2000年 4月 サイレントバイラー[®]及び圧入工法の開発が科学技
術庁長官賞「第42回科学技術功労者」を受賞、
GRB[®]システムが「日本機械学会賞(技術)」を受賞 2001年 6月 GRB[®]システムが環境賞・優良賞を受賞 11月 東京都世田谷区成城にエコサイクル[®]1基が竣工 2002年 6月 ECO100型を発売
「圧入施工要項」を発表 2003年 4月 ユーザー総合支援システム「GTOS[®](ジトス)」
の運用開始 10月 エコサイクル[®]がグッドデザイン賞を受賞
東京・有明で「圧入工法」新技術発表会を
開催、「ジャイロバイラー[®]」を発表 12月 「稼ぐ耐震構造基礎」式オフィスビルが港区に
竣工 2004年 8月 ECO82型を発売 12月 「機能構造物」を提唱 2006年 6月 東京都三鷹市にエコサイクル[®]8基で構成され
た国内最大規模の機械式地下駐車場が竣工 2007年 7月 ECO400S型を発売 8月 エコサイクル[®]が第2回ものづくり日本大賞「経
済産業大臣賞」を受賞 2008年 4月 フランチャイズ型の業務提携
「GTOS[®]メンバーシップ・GM2」の運用開始 7月 「記念の森プロジェクト」始動 2009年 10月 フランチャイズ型の業務提携
「GTOS[®]メンバーシップ・GM1」の運用開始 2011年 1月 「建設の五大原則」数値評価法が完成 4月 国土防災技術本部を新設 7月 国土防災技術本部 復興支援室を仙台に開設 9月 上海事務所を開設 10月 可搬式「モバイルエコサイクル[®]」開発試作機完成 2012年 6月 吹田市南千里に関西最大規模のエコサイクル[®]
が竣工 8月 大口径鋼管杭圧入機「ジャイロバイラー[®]
GRV2540」が完成
国直轄工事初となるインプラント堤防「仁ノ海
岸堤防改良工事」始まる 2013年 4月 エコサイクル[®]が「日本機械学会優秀製品賞」を
受賞 7月 市場統合により東証二部上場 9月 ジャイロバイラー[®]が第5回ものづくり日本大賞
「経済産業大臣賞」を受賞 11月 ハット形鋼矢板900対応の複合式圧入機
F301型を発売 2014年 8月 F101型を発売 9月 サイレントバイラーが生産3,000台突破 12月 F201型を発売 | <ul style="list-style-type: none"> 2015年 1月 津波実験装置「津波シミュレータ」を開発
インプラント堤防[®]が第29回高知県地場産業
大賞「大賞」を受賞 京都駅南口駅前広場にエコサイクル[®]3基が竣工 5月 F111型を発売 9月 モバイルエコサイクル[®]を活用したシェアサイクル
システムの実証運用を神奈川県藤沢市で開始 12月 京都市役所前広場にエコサイクル[®]2基が竣工 2016年 1月 高知県地場産業大賞
「30周年記念特別功労賞」受賞 2月 千葉県浦安市に「関東工場」を開設 3月 シーアイテック株の株式を取得 2017年 1月 技研グループが創業50周年 6月 武蔵水路改築事業での「鉄道橋りょう下部の狭隘
空間における水中鋼矢板圧入工法の開発」
プロジェクトが土木学会賞「技術賞」を受賞 6月 東京証券取引所市場第一部に上場 12月 J Steel Group Pty Limitedの株式を取得 12月 新図書館等複合施設「オーテピア」(高知市)に
エコパーク[®]1基が竣工 2018年 5月 北海道札幌市に「北海道営業所」を開設 8月 高知本社のエコパーク[®]をリニューアル 10月 関西工場内に「圧入トレーニングセンター」を
開設
時価総額が1000億円を突破 2019年 1月 新型機「スマートバイラー[®] SX1」を発売 3月 GIKEN AMERICA CORPORATIONがニュー
ヨークに本社を開設 東京都墨田区錦糸町にエコサイクル[®]2基が竣工 5月 「パーク24株式会社」新本社ビル(品川区西五
反田)の地下にエコパーク[®]2基が竣工 6月 東京本社が有明の新オフィスに移転 11月 東京都渋谷区道玄坂にエコサイクル[®]1基が竣工
「高知第三工場」が竣工 2020年 4月 神奈川県川崎区東口にエコサイクル[®]2基が竣工
ジャイロバイラー[®]が日本機械学会優秀製品賞を
受賞 5月 書籍「国土崩壊―「土堤原則」の大罪」を出版 世界遺産の運河護岸改修で技術開発連携協定 7月 新グローバルニッチトップ企業100選に認定 8月 オランダに新工場と事務所棟が完成 2021年 3月 タイ駐在員事務所を開設 7月 「サイレントバイラー[®]」第1号機が日本機械学会
の機械遺産に認定 2022年 3月 アクティオとレンタル業務提携契約 4月 超小型電気自動車専用の機械式駐車場
「EVエコパーク[®]」を開発 |
|---|---|--|

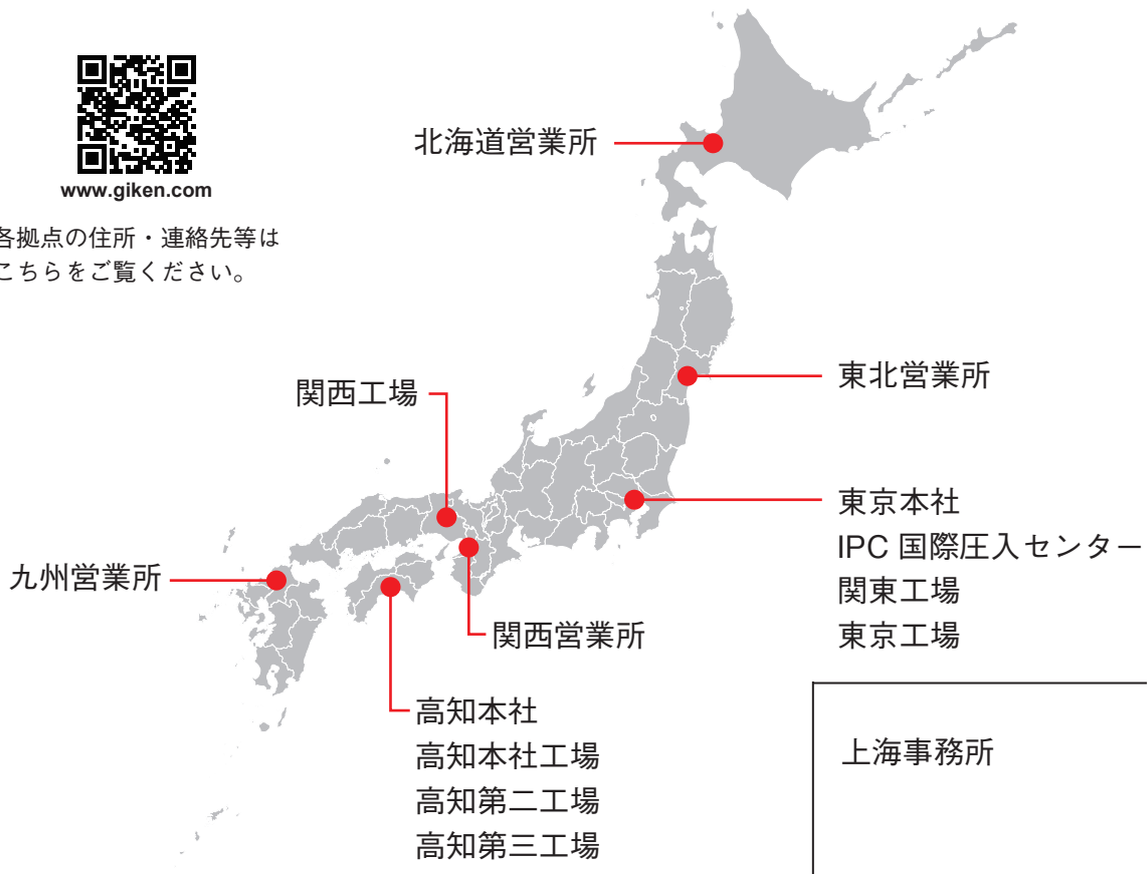
拠点一覧

株式会社 技研製作所 GIKEN LTD.



www.giken.com

各拠点の住所・連絡先等は
こちらをご覧ください。



グループ企業

株式会社 技研施工 GIKEN SEKO CO., LTD.

Giken Europe B.V.

J Steel Group Pty Limited

シーアイテック 株式会社 CITEC INC.

Giken Seisakusho Asia Pte., Ltd.

Giken America Corporation

