

会社概要

株式会社 技研製作所 ■ 商号

(英文表示: GIKEN LTD.)

■ 本店所在地 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 代表取締役社長 北村 精男

■ 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 東京証券取引所市場第一部

■ 資本金 5,846,540千円

総資産 39,553,662千円(2016年8月期連結)

22,017,919千円(2016年8月期連結) ■ 売上高

経常利益 4,072,155千円(2016年8月期連結)

■ 従業員数 489名(グループ全体)

※ 2016年8月現在



沿革

- 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新工法の研究に着手
- 1971年 8月 高知技研コンサルタントを株式会社に法人化
- 1975年 7月 世界初の無公害杭圧入引抜機 「サイレントパイラー」第1号機が完成
- 1978年 1月 (株)技研製作所を設立。同年9月の大阪を皮
- 切りに、東京など国内主要都市に営業所を開設 1981年 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
 - 9月 新たに(株)高知技研コンサルタントを設立
- 1982年 5月 サイレントパイラーにラジオコントロールシステム 導入
- 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」 にサイレントパイラーを初 出展
 - 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 7月 KGK-C4型が機械工業デザイン賞 「特別賞」 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 サイレントパイラーが生産1000台を突破
- 1991年 4月 株式を店頭登録
 - 7月 GIKEN EUROPE B.V.をオランダに設立
- 10月 自動運転機オートパイラーAT90・AT150を発売 1992年10月 サイレントパ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」受賞 1993年 5月 大阪証券取引所市場第二部に株式を上場
- 1994年12月 耐震地下駐車場「エコパーク」が高知本社内に
- 完成
- 1995年11月 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 サイレントパイラーが生産2000台を突破
 - 8月 硬質地盤対応機スーパークラッシュ SC100、広 幅型対応機スーパーワイドSW100を発売
- 1998年 6月 耐震地下駐輪場「エコサイクル」が高知工科大 学内に完成
- 1999年12月 GIKEN AMERICA CORPORATION をフロリ ダ州オーランドに設立
- 2000年 4月 サイレントパ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」受賞、 GRBシステムが「日本機械学会賞(技術)」受賞

- 2001年 6月 GRBシステムが「環境賞(優良賞)| 受賞
 - 11月 エコサイクル商用1号機が東京都世田谷区に 完成
- 2002年 2月 硬質地盤対応圧入機の開発が中堅・中小企業 新機械開発賞「機械振興協会会長賞」を受賞
 - 6月 環境対応型圧入機サイレントパイラー ECO100 を発売
- 2003年 4月 ユーザー総合支援システム「GTOSS (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」 受賞
- 2004年 8月 EC082-3C型を発売
- 2005年 2月 EC082型が「高知エコ産業大賞」を受賞
 - 7月 EC082-4C型、ハット形鋼矢板900専用圧入 機サイレントパイラー ECO900を発売
- エコサイクル8基で構成された国内最大規模の 2006年 7月 機械式地下駐輪場が東京都三鷹市に完成
- 2007年 3月 GIKENエコプラザ大同品川ビル駐車場が 「日本ベストパーキング賞特別賞」受賞
 - 7月 圧入の新標準機 サイレントパイラー ECO400S 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」受賞
- 2008年 4月 フランチャイズ型の業務提携
 - 「GTOSSメンバーシップ・GM2」の運用開始 5月 海外向複合式圧入機 サイレントパイラー EC0700S・EC01400Sを発売
 - 6月 「元気なモノ作り中小企業300社」に選ばれる
 - 7月「記念の森プロジェクト」始動
 - 11月 硬質地盤対応圧入機が四国地方発明表彰 「中小企業庁長官奨励賞 | 受賞
- 2009年10月「GTOSSメンバーシップ・GM1 | の運用開始
- 2010年11月 硬質地盤クリア工法に使用される地盤掘削工具 が四国地方発明表彰 「中小企業庁長官奨励賞 | 受賞
- 2011年 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
 - 8月 サイレントパイラー ECO600S を発売 ゼロパイラー JZ100A を発売
 - 9月 ト海事務所を開設
 - 10月 可搬式「モバイルエコサイクル | 開発試作機完成
 - 11月 エコサイクルが四国地方発明表彰「発明協会 会長奨励賞 | を受賞

- 2012年 3月 エコサイクルが「高知エコ産業大賞 | を受賞
 - 4月 日経BP広告賞「優秀建設広告賞」を受賞
 - 7月 モバイルエコサイクルの新型開発試作機が完成
 - 8月 吹田市南千里に関西最大規模のエコサイクル が完成
 - 大口径鋼管杭圧入機「ジャイロパイラー GRV2540」が完成
 - 10月 ジャイロパイラーの特許発明が四国地方発明表 彰「文部科学大臣発明奨励賞」を受賞
- 2013年 2月 ジャイロパイラーが「高知エコ産業大賞」を受賞
- 4月 エコサイクルが「日本機械学会優秀製品賞」を
 - 7月 市場統合により東京証券取引所市場第二部に上場
 - 9月 ジャイロパイラーが第5回ものづくり日本大賞
 - 「経済産業大臣賞」受賞
 - 10月 複合式圧入機のチャックアタッチメントが四国地 方発明表彰「高知県発明協会会長賞」を受賞
- 11月 サイレントパイラー F301を発売 2014年 8月 サイレントパイラー F101 を発売
 - 9月 サイレントパイラー生産3000台突破
 - 11月 サイレントパイラー F201を発売
 - ジャイロプレス工法の特許発明が四国地方発明 表彰「高知県発明協会会長賞」を受賞
- 2015年 1月 津波実験装置「津波シミュレータ」を開発、 高知本社内に設置
 - インプラント堤防が「平成26年度第29回高 知県地場産業大賞 |を受賞 エコサイクル3基が京都駅南口駅前広場に完成
 - 5月 サイレントパイラー F111 を発売
 - 8月 新株発行により資本金を58億4431万円に増資
 - 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 エコサイクル2基が京都市役所前広場に完成 2016年 2月 高知県地場産業大賞
 - [30周年記念特別功労賞]受賞
 - 3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
 - 4月 エコサイクル2基が東京都港区新橋に完成
 - 7月 ミャンマー政府にサイレントパイラーを提供
 - 10月 ジャイロプレス工法に対応したサイレントパイラー F301-G1000、F401-G1200、F501-G1500を発売
- 2017年 6月 東京証券取引所市場第一部に上場

株式会社 技研製作所 GIKEN LTD.

〒135-0063 東京都江東区有明 1 丁目 3 番 28 号 TEL 03-3528-1630 FAX 03-5530-7061

● 高知本社

〒781-5195 高知県高知市布師田 3948 番地 1 TEL 088-846-2933 FAX 088-846-2939

● 国土防災技術本部

〒135-0063 東京都江東区有明 1 丁目 3 番 28 号 TEL 03-3528-1632 FAX 03-3527-6055

■ IPC 国際圧入センター

〒108-0075 東京都港区港南2丁目4番12号 港南 YK ビル 9 階

TEL 03-5479-0226 FAX 03-5479-0227

● 東北営業所(IPC 国際圧入センター東日本内) 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町3番10号 グラン・シャリオビル 4 階

TEL 022-380-6400 FAX 022-380-6411

関西営業所(IPC 国際圧入センター西日本内) 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座2丁目1番1号

大阪本町西第一ビルディング6階

TEL 06-6537-1616 FAX 06-6537-6900

● 九州営業所(IPC 国際圧入センター九州内)

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目 19番29号 博多相互ビル6階

TEL 092-292-1246 FAX 092-483-4550

● 関東工場

〒279-0024 千葉県浦安市港 75 番地 1 TEL 047-318-9033 FAX 047-354-5512

● 東京工場

〒121-0836 東京都足立区入谷3丁目15番8号 TEL 03-3897-1110 FAX 03-3897-1104

● 高知本社工場

〒781-5195 高知県高知市布師田 3948 番地 1 TEL 088-846-2948 FAX 088-820-2015

● 高知第二工場

〒781-5101 高知県高知市布師田 3978 番地 7 TEL 088-846-2948 FAX 088-820-2015

www.giken.com

● 関西工場

〒669-4342 兵庫県丹波市市島町矢代 401 番地 TEL 0795-85-2755 FAX 0795-80-3002

ロンドン事務所

15 Manchester Mews, London W1U 2DX, UK TEL +44-(0)845-260-8001

FAX +44-(0)845-260-8002

● 上海事務所

21st Floor, Bank of Shanghai Tower, 168 Yincheng Zhong Road, Pudong, Shanghai 200120, China TEL +86-(0)21-5116-7170

FAX +86-(0)21-5116-7116

グループ企業一覧

株式会社 技研施工 (www.gikenseko.co.jp) GIKEN SEKO CO., LTD.

● 東京太社

〒279-0024 千葉県浦安市港 75 番地 1 TEL 047-318-9111 FAX 047-354-5550

● 高知本社

〒781-5195 高知県高知市布師田 3948 番地 1 TEL 088-803-1192 FAX 088-803-1212

● 東北営業所(IPC 国際圧入センター東日本内) 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町3番10号 グラン・シャリオビル 4 階

TEL 022-380-6420 FAX 022-380-6411

● 関西営業所 (IPC 国際圧入センター西日本内) 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座2丁目1番1号 大阪本町西第一ビルディング6階

TEL 06-6537-6777 FAX 06-6537-6900

● 九州営業所 (IPC 国際圧入センター九州内)

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目 19番 29号 博多相互ビル 6階

TEL 092-292-1243 FAX 092-483-4550

● 関西工場

〒669-4342 兵庫県丹波市市島町矢代 401 番地 TEL 0795-85-2764 FAX 0795-85-2329

シーアイテック 株式会社 www.citec-inc.co.jp CITEC INC.

●本社

〒135-0063 東京都江東区有明 1-3-28 TEL 03-5500-0911 FAX 03-5500-0922

GIKEN EUROPE B.V. www.giken.co.uk

● ロンドン事務所

15 Manchester Mews, London W1U 2DX, UK TEL +44-(0)845-260-8001 FAX +44-(0)845-260-8002

ベルリン事務所

Buehringstrasse 12, 13086 Berlin, Germany

TEL +49-(0)30-4702-3380

FAX +49-(0)30-4702-3382

アルメーレ事務所

Damsluisweg 13, 1332 EA Almere-De Vaart,

The Netherlands

TEL +31-(0)36-532-8128 FAX +31-(0)36-532-7477

GIKEN SEISAKUSHO ASIA PTE., LTD.

シンガポール本計

10 Hoe Chiang Road, #14-01 Keppel Towers, Singapore 089315

TEL +65-6863-0330 FAX +65-6863-1141

GIKEN AMERICA CORPORATION

● オーランド本社

5770 Hoffner Avenue Suite 101 Orlando, Florida 32822, USA TEL +1-407-380-3232 FAX +1-407-380-9411

