



都市づくりの明日を見つめるトータルソリューション企業

大竹建機産業株式会社



私たちは、時代とともに

「変化」「挑戦」し続けています。

1927年創業以来、大竹建機産業株式会社は
快適な都市づくりを支えるソリューションパートナー企業として、
技術の高度化・多様化・そこに暮らす人々の意識の変遷などに対し、
求められる側として、何をもってお応えする事ができるのかを
常にお客様の立場にたって考え、充実したサポート体制をめざして
変化・成長してきました。

近年では世界における気候変動や資源問題、労働人口の減少など、
多くの社会課題が深刻化しており、企業として求められる役割は
さらに重要性を増しております。

当社が掲げる「変化」「挑戦」をより時代のニーズに合わせて
加速させ、社会の持続的な成長へ貢献できるよう社会課題の解決を
図りたいと考えております。

今後も安全で快適な環境づくりのために私たちは常にサポートビジネス
の形を考え続け、より高いパフォーマンスを提供できるよう努めて
まいります。

代表取締役 大竹 裕

Outline

会社概要

会社概要

| | |
|----------|--|
| 商号 | 大竹建機産業株式会社 |
| 所在地 | 〒456-0014 愛知県名古屋市中田区中田町5番23号 |
| 連絡先 | TEL.052-681-1151/FAX.052-671-3139 |
| URL | https://www.o-take.co.jp |
| 資本金 | 5,000万円 |
| 年商 | 年商47億円(2024.11月期) |
| 創業 | 昭和2年10月1日 |
| 設立 | 昭和31年12月24日 |
| 代表者 | 代表取締役 大竹 裕 |
| 従業員数 | 41名 |
| 建設業許可 | 一般 愛知県知事 許可(般-5) 第12445号 土木、建築、とび・土工、石工、電気、管、 鋼構造物、舗装、しゅんせつ、 機械器具設置、水道施設工事業 |
| 電気工事業の届出 | 愛知県知事届出第120019号 一般用電気工作物及び 自家用電気工作物 |
| 事業所 | 本社・三河営業所 |
| 関連会社 | 静岡ヤンマー株式会社 ナゴヤ建機センター株式会社 オータケホールディングス株式会社 株式会社全進 |
| 販売先 | 建設業者、重電メーカー 電気工事業者など約1,000社 |
| 取引銀行 | 三菱UFJ銀行 金山支店 大垣共立銀行 内田橋支店 あいち銀行 金山支店 |

事業内容

- (1)土木建設機械・道路舗装機械などの各種土木建設機械の販売・レンタル・メンテナンス
- (2)土木建設資材・機材の販売・レンタル
- (3)コンテナハウス・組立ハウスおよび付帯設備の販売・レンタル
- (4)防護柵の施工
- (5)防災用発電装置および常用電源装置、省エネコージェネシステムの販売、施工、保守、修繕、管理
- (6)産業用蓄電池の販売、保守、管理
- (7)ビル用受変電設備・中央監視システム装置変圧器の販売等

取引メーカー及び取引商社

朝日スチール工業(株)、岡谷鋼機(株)、(株)コーギケン
(株)小松製作所、酒井重工業(株)、三協立山アルミ(株)
三協フロンテア(株)、(株)GSユアサ、JFE建材(株)
四国化成工業(株)、昭和機器工業(株)、新光ナイロン(株)
住友建機(株)、積水樹脂(株)、大嘉産業(株)、谷口産業(株)
タマダ(株)、(株)チカタン、(株)鶴見製作所、デンヨー(株)
(株)東芝、(株)TMEIC、日工(株)、日新電機商事(株)
日成ビルド工業(株)、日鉄神鋼建材(株)、日本製鉄(株)
範多機械(株)、日立建機(株)、日之出水道機器(株)、北越工業(株)
前田工織(株)、(株)マキタ、丸藤シートパイル(株)、(株)明和製作所
ヤンマー建機(株)、ヤンマーエネルギーシステム(株)
ヤンマー船用システム(株)、やまびこジャパン(株)
ユアサ商事(株)、(株)LIXIL、リス興業(株)

ほか

History

沿革

| | |
|--|--|
| 1927年 (昭和2年) 高圧磁石発電機の製造・販売会社である大竹マグネット製作所を創立 | 1985年 (昭和60年) 工場・ビル・病院・学校など向けの、コージェネレーションシステムを取扱う |
| 1943年 (昭和18年) 日本航空発電(株)と改称し航空機用電装品を製造 | 1988年 (昭和63年) 下水道工事用の推進機器的販売・レンタルを開始 |
| 1947年 (昭和22年) 合名会社大竹マグネット工業所を設立 | 1992年 (平成4年) 名古屋中小企業投資育成会社の投資企業になる |
| 1949年 (昭和24年) 石油およびディーゼル発電機の販売・修理部を設置 | (平成4年) 三河地区における営業拠点として、三河営業所を開設 |
| 1956年 (昭和31年) 大竹マグネット産業(株)に改組 | 2003年 (平成15年) (株)東芝ビジネスパートナーとして(官需・民需系)電源設備の取扱いを開始 |
| 1960年 (昭和35年) 土木建設機械の製造・販売・修理事務の進展に伴い大竹建機産業(株)と名称変更 | 2004年 (平成16年) YUASAと日本電池の経営統合により(株)GSユアサの代理店となる |
| 1962年 (昭和37年) 電機部を設置し、非常用防災ディーゼル発電機および産業用蓄電池を取扱う | 2005年 (平成17年) (株)アックスを吸収合併 |
| 1967年 (昭和42年) ナゴヤ建機センター(株)を設立 | 2006年 (平成18年) 設立50周年 |
| 1972年 (昭和47年) ヤンマーディーゼル船用エンジンの静岡地区基幹代理店として静岡ヤンマー(株)を設立 | 2011年 (平成23年) 日新電機(株)(コンデンサーリアクトル)の取扱いを開始 |
| 1984年 (昭和59年) OA機器を取扱う | 2018年 (平成30年) (株)TMEICビジネスパートナーとして産業系電源設備の取扱いを開始 |
| | 2023年 (令和5年) 新社屋 竣工 |

建機部

Construction Machine

建機販売事業

✓ 一流メーカーの最新機種をお届けします。

土木・建築・道路用機械、上下水道・ガス・管工用機械
ハウス・OA機器、大型重機・特殊機械等はもとより小型
の汎用商品から消耗品まで現場へのフィッティングを優先
してコストパフォーマンスの高い商品、お客様の満足のい
く商品をご案内致します。



取扱品目例

バックホー、ローラー、ホイールローダ、エンジンカッター、汎用発電機、高圧洗浄機、高所作業車、ランマー
プレート、コンプレッサ、溶接機、電動工具等

保守・メンテナンスもお任せください！

✓ 安心してより長くお使いいただくために

ご購入いただいた機械はお客様の財産です。

大切な機械をトラブルなく、より安全に使用していただくために、
弊社指定工場の経験豊富なベテランサービスマンが定期点検、緊急の
故障に誠意をもって対応します。



資材販売事業

✓ 迅速な供給体制と、きめ細かいサービスを心掛けます。

[建設資材]

大手鉄鋼メーカー・建材メーカー・商社との長年構築されたネットワーク
を活用し幅広い商品アイテムと豊富な情報により複雑・多様化するお客様
のニーズにお応えします。

[仮設資材]

安全性・省力化を追及し付加価値を高めたシステム・商品を提案します。



建材資材：取扱品目例

土木資材、管材、電線共同溝資材、コンクリート2次製品、鋼矢板、H形鋼、鋼管杭、鋼製山留材、覆工板
ライナープレート、簡易土留、工事用フェンス・バリケード、各種コーン、工事看板、工事灯、投光器
ガス検知器他

仮設資材：取扱品目例

枠組足場、一足足場、支保工、ローリングタワー、ゲート、仮囲い、仮設橋梁、安全ネット・メッシュシート等
養生材、ユニットハウス、組立ハウス、トイレ備品等

ハウス事業

✓ 必要な時、必要な場所に、必要なだけの空間を提供します。

ユニットハウス・組立ハウスを中心に、トイレ
エアコン・備品等の付帯設備も取り揃えお客様の
要望に即応できる体制を確立しています。



レンタル事業

✓ 安全・確実・スピーディな建設現場を実現！

建設現場を安全・確実・スピーディに進めるために
各種レンタル商品を取り扱っています。



重仮設資材リース：取扱品目例

シートパイル、H形鋼、鋼製山留材、覆工板、ライナープレート、簡易土留、仮設橋梁、打ち・引抜工事他

軽仮設資材リース：取扱品目例

枠組足場、一足足場、支保工、ローリングタワー、工事用エレベーター、ゲート、仮囲い
安全ネット・メッシュシート等養生材他

機械リース：取扱品目例

バックホー、タイヤショベル、ローラー、発電機、溶接機、ポンプ、バイブレーター、ランマー、プレート
洗浄機、電動工具他

保安機材リース：取扱品目例

工事用フェンス、バリケード、各種コーン、工事看板、工事灯、投光器、ガス検知器他

防護柵事業

✓ 安全を第一に安心して快適な街づくりに貢献します。

ガードレール、フェンス等の防護柵工事を中心に標識、景観・エクステリア商品の施工を通じて市町村の
道路やその周辺的环境対策と安全対策、マンション・工場等の住環境づくりのお手伝いを致します。



取扱品目例

ガードレール、ガードパイプ、高欄、ネットフェンス、メッシュフェンス、目隠しフェンス、手すり
車止め、門扉、サイクルポート、カーポート、物置、公園資材、橋梁補修、プラスチック雨水貯留槽
各種ポンプ施工、布製型枠工、遮水シート工等

電機部

Electric Machine

保守・メンテナンス

✓ 非常用発電設備・直流電源装置・UPS・受配電設備等の維持管理や故障などでお困りの際はお気軽にご相談ください。

発電機の保守点検・メンテナンス・故障による修理対応は、メーカー問わずにご相談下さい。

消防法の点検基準に定められている負荷試験（定格出力の30%以上）についても承ります。

(株)GSユアサ製の直流電源装置、UPSや、(株)東芝・(株)TMEIC製の特高設備、UPSの点検・整備も行っておりますので、先ずはお気軽にお問合せ下さい。



点検基準の詳細については
QRコードから
アクセスしてください



発電機点検



直流電源装置点検



発電機負荷試験



蓄電池点検

非常用発電システム

✓ 非常用の電源、発電機、エンジンなど、緊急事態に安心の設備！

各取扱いメーカーより、状況に合わせて最適な機器の設計・配置図・施工をご提案致します。発電設備の新設、既設に伴う企画・設計・施工から維持管理まで幅広くお客様のニーズにお応えいたします。



発電装置・燃料タンク



発電設備



ガスタービン発電装置



ディーゼル発電装置

ヤンマーエネルギーシステム(株)：取扱品目例

非常用発電設備（ディーゼル・ガスタービン）、防災用発電設備

ビル・工場用受変電設備

✓ビル・工場用受変電設備などの電源設備はお任せください。

(株)東芝・(株)TMEICのビジネスパートナーとして

安全で信頼性の高いビル用・工場用

受変電設備の取扱をしております。

お客様に寄り添った設備の新設・更新をご提案いたします。



特高受変電設備



特高変圧器



無停電電源装置



配電用モールド変圧器



配電用油入変圧器

(株)東芝：取扱品目例

特高受変電設備、無停電電源装置（UPS）、配電用油入変圧器、配電用モールド変圧器
電力監視装置、中央監視装置

(株)TMEIC：取扱品目例

特高受変電設備、無停電電源装置（UPS）、大規模太陽光発電システム用パワーコンディショナ
大容量リチウムイオン二次電池システム、瞬低補償装置

産業用蓄電池・電源システム

✓蓄電池・非常用電源設備についてはお任せください。

(株)GSユアサのビジネスパートナーとして様々な重要設備のバックアップ

再生可能エネルギーの活用等安心・安全を提供するシステムをご提案いたします。



産業用蓄電池



直流電源装置



無停電電源装置

(株)GSユアサ：取扱品目

産業用蓄電池（鉛、アルカリ）、産業用リチウムイオン電池、直流電源装置、交流無停電電源装置
汎用UPS、太陽光発電システム

Sustainability

サステナビリティ



私たちは、経営理念にかがげる「変化」「挑戦」のもと「持続可能な開発目標（SDGs）」を企業活動につなげ持続可能な豊かな未来の実現に向けて取り組んでまいります。

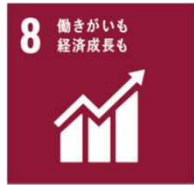


当社の取り組み



社員の教育支援通じて持続可能な成長に寄与

- ・資格取得への支援いたします。
- ・各種勉強会への参加を支援いたします。



働きやすい環境整備で生産性を向上

- ・社長との年1回以上の面談で心の健康をサポートします。
- ・充実した福利厚生で働きやすさを実現します。
- ・ペア制度で業務負荷を軽減できる環境を実現します。



設備機器の長寿命化・省資源化で貢献

- ・災害時でも安全と快適を目的としたメンテナンスを通じた設備機器の長寿命化・省資源化を実現します。

持続可能な開発目標SDGsとは

持続可能な開発目標（SDGs：Sustainable Development Goals）とは、2001年に策定されたミレニアム開発目標（MDGs）の後継として、2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標です。

17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない（leave no one behind）」ことを誓っています。



お問い合わせ

本社

〒456-0014 名古屋市熱田区中田町5番23号
TEL 052-681-1151(代表) FAX 052-671-3139
<https://www.o-take.co.jp>

- 《建機部直通》 TEL 052-681-1152
- 《電機部直通》 TEL 052-681-1155
- 《管理部直通》 TEL 052-681-1157

三河営業所

〒470-1112 豊明市新田町子持松8番地5
TEL.0562-88-3200 FAX.0562-88-3201