

関東事業所 (千葉北インター- 15分)
 ①携帯：090-3160-9956 関東東部以外
 ②携帯：080-8507-3133 関東東部(千葉・茨城)
 FAX:050-3512-3094
 千葉県四街道市大日1841-8

東北営業所 (仙台港インター- 6分)
 ①携帯：080-8332-6574 東北北(仙台以北)
 ②携帯：090-8913-4031 東北南(仙台以南)
 FAX:022-352-6306
 宮城県仙台市宮城野区蒲生5丁目11-2

中部営業所 (一宮インター- 10分)
 携帯：080-2427-0051 中部地方
 FAX: 050-3164-3616
 愛知県一宮市千秋町小山字北切1021

福岡営業所 (榎田インター- 5分)
 ①携帯：090-3273-9960 九州南部
 ②携帯：090-1073-9782 九州北部
 FAX: 092-710-5004 TEL:092-476-3021
 福岡県福岡市博多区東那珂 1-6-37 730-73 東那珂 3号

広島営業所 (広島インター- 25分)
 携帯：080-8332-6574 中国地方
 FAX:082-818-5185
 広島県広島市安佐北区三入2丁目16-13



ウエダ産業株式会社



大阪営業所
 (名神吹田インター- 5分)

〒567-0868 大阪府茨木市沢良宜西4-3-3
 TEL: (072) 638 - 5566 FAX: (072) 638 - 5536

E-mail : info@uedaturb.co.jp
 http : // www.uedaturb.co.jp

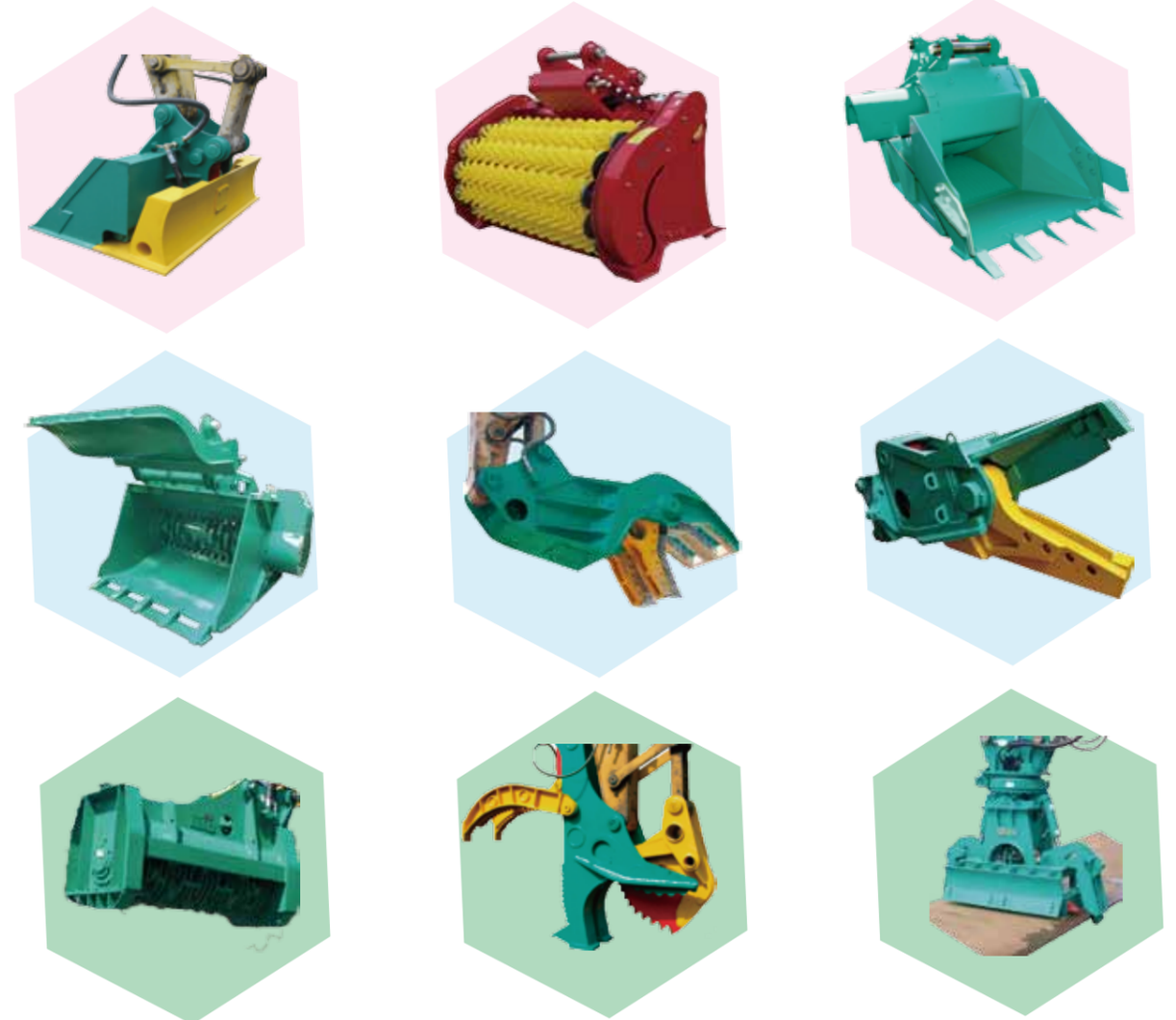


取引先

キャタピラー合同会社 グループ会社、(株)コマツ グループ会社、コベルコ建機(株) グループ会社、住友建機(株) グループ会社、日立建機(株) グループ会社、(株)加藤製作所 グループ会社、(株)クボタ グループ会社、ヤンマー建機(株) グループ会社、大成建設(株)、清水建設(株)、鹿島建設(株)、東洋建設(株)、山崎建設(株)、伊藤忠TC建機(株)、四国機器(株)、四国建販(株)、(株)カナモト、(株)ササイナカムラ、(株)リョーキ、(株)前田製作所、第一東洋(株)、瀧富工業(株)、但馬重機(株)、東日興産(株)、(株)イマギイレ、オーケーリース(株)、タイガーリース(株)、トーヨースギウエ(株)、マツオカ建機(株)、大興産業(株)、奥村機械(株)、(株)キナン、(株)ソクト、(株)トキワ、(株)ヨシカワ、(株)原鉄、(株)山忠商会、(株)守谷商会、三洋重機(株)、上田建機(株)、ユアサ商事(株)、(株)ワキタ、(株)ヒシヒラ、(株)アクティオ、(株)レンタルのニッケン、エスアールエス(株)、西尾レントオール(株)、(株)イバジユウ、富士岡山運搬機(株)、滋賀建機(株)新光重機(株)、他 建機ディーラー、レンタル会社 1,500社

会社案内

- Company Profile -



最先端技術でユニークさと機種は業界NO.1!

あらゆる油圧ショベルのアタッチメント総合メーカー



Useful Effective Deft Attachments

www.uedaturb.co.jp

会社概要

建設機械産業における油圧パワーショベルのバケット部分である各種アタッチメントに関連する開発と商品化を企図し、ワールドワイドな観点から研究開発型企業を志向しています。特に環境関係の新分野のアタッチメント及び土木分野では安全、省力化を目指した商品開発を行っています。過去30年以上に亘る建機業界の実態分析により、常にグローバルに建機業界に通用する商品開発を行っています。

| | | | |
|--------|--------------------------------------|-----------|--|
| 会社名 | ウエダ産業株式会社 (UEDA INDUSTRIES CO., LTD) | | |
| 本社所在地 | 〒567-0868 大阪府茨木市沢良宜西 4-3-3 | | |
| 設立 | 1986年(昭和61年)7月 | | |
| 資本金 | 1,000万円 | | |
| 従業員数 | 約40名 | | |
| 取引金融機関 | りそな銀行 吹田支店 | 播州信用金庫 | |
| | 三井住友銀行 茨木支店 | 北おおさか信用金庫 | |

経営理念

- お客様、会社と社員の幸福を永遠に追求するために会社の発展を目指す。上場を達成して広くマーケットから認知されなければならない。
- 世界的に増大する油圧ショベルはバケットの部分、すなわちアタッチメントの優劣によりショベルカーの価値が決定される。当社はアタッチメントメーカーとしてショベルの付加価値上場のため、常に業界の最先端技術を開発する研究開発型企業として業界のリーダーを目指す。
- 日本国内外の増加ニーズを耐えず先取りした新製品を供給しつづけることで、メーカーとして不動の地位を築くことである。

会社沿革

| | |
|----------|---|
| 昭和61年7月 | 三菱重工業(株)、キャタピラー三菱(株)を経て、ウエダ産業を個人創業 |
| 昭和62年4月 | 河内鉄工所(山口県)と販売・技術提携締結、コウチ式オートブロックハンガー他吊具を発売元として吊具事業の全国販売展開 |
| 昭和63年7月 | ウエダ産業株式会社(資本金500万円)に法人改組 |
| 平成3年9月 | 資本金1,000万円に増資。 |
| 平成5年9月 | 海外営業部を新設。米国SILEX社ターボジャック輸入開始 |
| 平成9年4月 | 財団法人先端建設技術センターからパワーショベル用大型ブロック工事施工機の開発委任契約を締結茨木市沢良宜西4-3-3に本社移転。工場生産を開始 |
| 平成17年4月 | 「抜根、廃木切断機」ワニラーV、中小企業新製品新技術賞受賞 財団法人りそな中小企業振興財団、日刊工業新聞社共催、経済産業省中小企業庁後援 |
| 平成20年5月 | バケットクラッシャー“ウエダのジョー”が国土交通省、公共工事等における新技術活用システム認定登録になる 新技術名称：再生クラッシャーラン製造工(脱着式) NETIS登録番号：HK-080003-A |
| 平成22年12月 | 敷鉄板マグ(Uマット)発売 |
| 平成23年1月 | ニューガラクジラ NETIS商品として登録 |
| 平成23年7月 | バケットクラッシャー 第13回国土技術開発賞受賞 |
| 平成26年7月 | バケット型ジョークラッシャー EU特許第2198969号 ドイツ、フランス、イタリア、スペイン、イギリスなど |
| 平成28年10月 | ターボノリバケット NETIS商品として登録 |
| 平成29年6月 | 敷き鉄板吊り上げ装置「U-マット」(敷き鉄板マグ)軽量型 新開発 |
| 令和1年3月 | 廃棄物等の破砕機「破砕丸」(刃物交換式) 新開発 |
| 令和2年5月 | 森林伐採等の草刈り機「スーパーブラッシュチョッパー」 新開発 |
| 令和3年7月 | 3次元のチルトローテータ「ナイスロック」 新開発 |
| 令和4年2月 | コンクリート粉砕機「バケットサンドクラッシャー」 新開発 |



代表者プロフィール

| | |
|------|--|
| 出身地 | 兵庫県たつの市 |
| 最終学歴 | 昭和44年3月 関西学院大学商学部卒業 |
| 職歴 | 三菱重工業(株)明石製作所建機事業部建設機械設計課勤務。退職後、関学へ進学。卒業と同時にキャタピラー三菱(株)本社入社。近畿支社、営業職を経験。昭和61年7月退職後、ウエダ産業を個人創業。 |

会社特色

国土交通大臣より国土技術開発賞「優秀賞」 受賞



NEDO(新エネルギー・作業技術総合開発機構)から研究委託の助成金を受けバケットチッパーを開発



NC旋盤・マシニングセンタ導入

【令和二年度第三次補正 事業再構築補助金】

補助金名：〔第五回〕令和2年度事業再構築補助金

工事・作業分野別に最適化された自社ブランドミニショベルの全国展開



単なるメーカーではない研究開発型企业！
特許・実用新案の件数は50以上！（申請中含む）



海外展示会へ積極的に出展



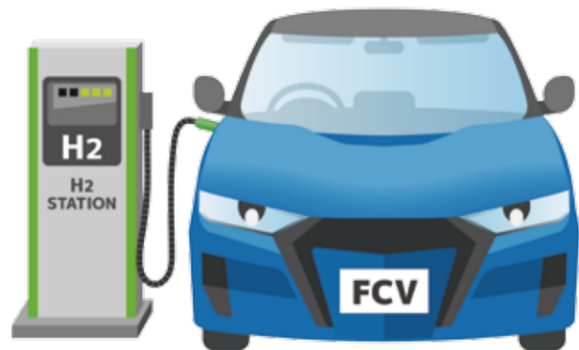
バウマ展示会
Intermat展示会
ラスベガス建機展
中国上海建機展
など

電動油圧ショベルへの取り組み
内燃機関から電動モーターへ！



水素エネルギーの広がり

水素エネルギー利用の取り組みが広がっている

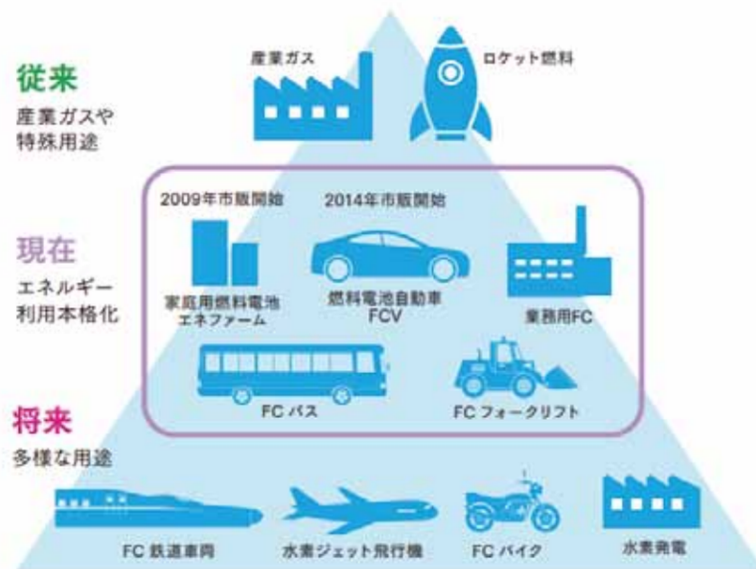


水素ステーション
FCV
エネファーム
水素エネルギー
発電設備



暮らしの様々な場面で
水素が安全に活用される社会
が始まっています。

水素エネルギーの利活用の形態



2050カーボンニュートラルに向けて 新しいビジネスモデルを提案

水素などを利用した
専用発電ユニットを
開発します

自動車メーカー
等と協力して
軽トラに搭載して
専用の充電装車
を開発します



建機が働く現場で充電します。



電動式ショベル