

||||| ご 紹 介 し ま す |||||

『ガンバッテます!』

会 員 企 業

For Earth, For Life
くぼた

株式会社クボタ枚方製造所

地球と人の未来のために挑戦し続ける

「技術的に優れているだけでなく、社会の皆様に役立つものでなければならない」という創業以来のDNAのもと、クボタ枚方製造所で生まれた技術や製品は、世界中の人々の暮らしを支えています。

枚方製造所

所在地 〒573-8573 大阪府枚方市中宮大池1丁目1番1号

TEL 072-840-1121

敷地面積 306,084㎡(92,584坪)

主要製品 鋳鋼製品・ポンプ・バルブ・建設機械

製造所の敷地面積は→
甲子園球場約7.7個
分、外周は約2.3km。



鋳鋼製品

工業製品の源流で産業の基盤を支える

●事業概要

鋳鋼製品とは、鋳造によって形作る鋼鉄製品のことで、鋳造はクボタの原点であり、創業時から積み重ねた技術を活かして高付加価値の鋳鋼製品を製造しています。枚方製造所では1000℃を超える高温にも耐える耐熱鋳鋼製品を中心に製造しており、国内外で屈指のシェアを有しています。

クボタの耐熱鋳鋼製品は、石油化学プラントや鉄鋼メーカーなどで必要不可欠なものであり、産業基盤を支える重要な役割を担っています。

ポンプ

最高水準の水インフラを世界へ

●事業概要

1952年の事業開始以来、上下水道、雨水排水、灌漑用ポンプなどを開発・製造し、世界最高水準と言われる日本の水インフラの整備に貢献してきました。

製品開発・設計・製造から、電気・監視設備を含むポンププラント全体の設計・建設、そしてアフターサービスまで事業展開しています。

バルブ

生活環境や産業を支える「流れのシステムプランナー」

●事業概要

バルブ事業は、1897年に水道用仕切弁の製造を開始して以降、上下水市場を主として発展してきました。その後、重化学工業の発展と共に取り扱う製品も多様化し、現在では石油・鉄鋼・エネルギーをはじめとする幅広い分野に進出しています。

また、これまで国内で培ってきた技術の多くは海外でも広く認知されており、海外プラント向けのハイスペック製品も数多く取り扱っています。

建設機械

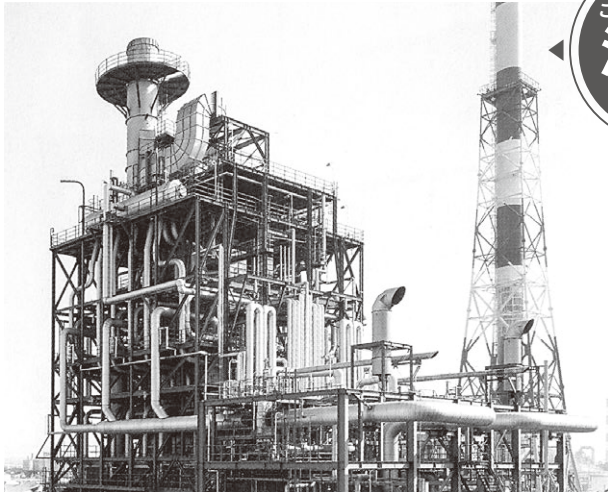
豊かな生活空間と信頼の品質を世界に

●事業概要

1974年にミニバックホーを生産開始して以来、小型建機に特化したメーカーとして世界中の都市基盤整備・農業など社会に幅広く寄与しています。主力製品であるミニバックホーはその性能と品質が評価され、2002年以降世界トップシェアを誇っています。

更に新製品の導入によりラインナップは広がっています。

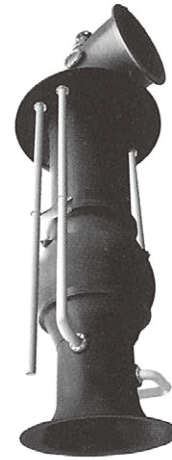
今後も総合力を活かした製品・技術・サービスの提供により人々が安心して快適に生活できる社会の発展に貢献します。



こんなところで
活躍
しています!!

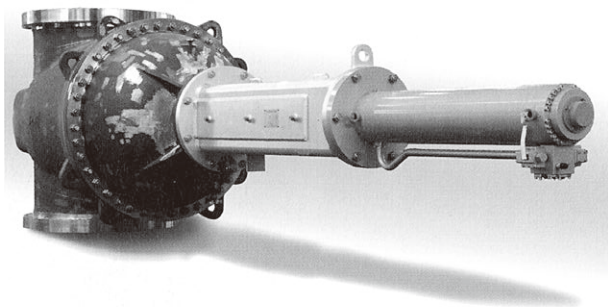
石油化学プラントのエチレン生産設備

クボタはクラッキングコイルで屈指のシェアを誇り、世界中の石油化学プラントで活躍しています。



雨水排水用立軸斜流ポンプ

豪雨時などの大量の雨水を排水し、洪水被害から住宅などを守るポンプです。大きな川の付近に設置されています。



スペシャルゲートバルブ

石油化学製品の製造プラントで使用され、高温の腐食性物質を、高頻度で制御する耐久性の高い製品です。



ミニバックホー

掘る・運ぶ・吊るといった作業を行うことができる万能機械で、0.5tから8tクラスまでの製品を製造しています。

●研修生制度

高卒新入社員を対象とした研修生制度では、「人づくりなくしてモノづくりなし」との考えのもと、全寮制で11カ月の研修を行っています。

社会人としての心得はもちろんのこと、「旋盤」「仕上げ」「溶接」「鋳物」の基礎技能の習得にあたります。

日本では高卒新入社員の約40%が3年以内に退職しますが、クボタでは実技だけでなく日々の生活についても丁寧なサポートを行っていますので、離職率が3～5%と非常に低い水準となっています。



枚方技能研修センター

●技能五輪への挑戦

研修生制度により技量の向上や技能伝承につなげていますが、研修生のモチベーション向上や目標に向けたチャレンジ精神を育むため、選抜者が技能五輪に挑戦しています。

従来の「旋盤」「機械組立」に加えて、2020年から新たに溶接分野の「構造物鉄工」にも取り組みます。「機械組立」では過去に銀賞2つ、銅賞2つを受賞するなど、成果を上げています。

※技能五輪全国大会は、青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能大会です。