

本社/太子工場

- ◆南阪奈道路（羽曳野東インターチェンジ）より約5分
- ◆近鉄長野線（貴志駅）よりタクシーで約5分



五條工場

- ◆南阪奈道路（葛城インターチェンジ）より約10分
- ◆京奈和道（五條北）より約2分
- ◆JR和歌山線（北宇智駅）よりタクシーで約3分
- ◆近鉄御所線（御所駅）よりタクシーで約7分



AAdvanced Technology

油圧の未来が動く

ユーテック、動く。

当社は油圧・潤滑システムのプロフェッショナルとして、産業界の発展とともに着実に活動のステージを拡げてきました。
そして、創業当初より何よりも大切にしてきたことは、お客さまとの信頼関係であります。

確かな先見力と多様化する市場のニーズに対応できる製品の開発や独自の技術力を駆使し、
さまざまな面で常にお客さまの立場に立ったサービスの提供を心がけ、“顧客指向”の企業姿勢を貫いてきました。
いま、目まぐるしく変動する時代の潮流は、従来の価値観や社会構造にも、さらなる変化をもたらそうとしています。
当社も油圧装置メーカーから油圧システムメーカーへのステップアップを企業テーマとし、
ユーテックは動きます。

「他社にない技術で他社にない製品を開発したい」独自の生産技術、管理技術と熟練者の“技”のもと生まれた製品は高い評価を得ています。

従来の油圧システムに発生するさまざまなトラブルを解決し、設備の長寿命化や維持管理費が低減するとともに、生産性の向上が計れるシステムを提案します。

お客さまの満足度を高められるよう、安全で高品質な製品づくりからコスト、納期、サービス対応に至るまで総合的な取り組みを行っております。

総合技術力でさらなる可能性を実現します。

設計・開発

独自の多機能弁やエア抜き装置を開発するとともに、今後も常にオリジナリティを追求し、製品の設計・開発にあくなく挑戦を続けます。

技術

実績

油圧メーカーとしての長年の実績を持ち、油圧・給油装置からゲートの開閉装置などさまざまな製品を納入し、お客さまの信頼をいただいております。

システム

エコロジー

地球温暖化抑制に貢献する省エネルギーで、環境にやさしいシステムや製品づくりに積極的に取り組んでいます。

製品

業界をリードするクオリティと生産性で あらゆるニーズにお応えする一貫生産体制を構築。

五條工場は、総面積14,850㎡の敷地に第1工場、第2工場、第3工場を配置し、
20tonクレーンをはじめ5tonクレーンなど数基を有しています。

大型組立・機械加工・製缶・塗装・溶接などの生産設備、検査設備による一貫生産体制を導入し、
生産性の向上と高品質な製品、そして納期の厳守に応えます。

さらに、最新のシステムで徹底したコストパフォーマンスを追求するとともに、
無限の可能性に挑戦しています。



第1～第2～第3工場を結ぶ、連絡
移動台車を装備しています。

第1工場 1,600㎡



5tonクレーン3基があり、
主に検査・組立・溶接などを
行います。



◎電気容量 300kVA
◎200V・400V級インバータ
◎耐圧テスト 70MPa
◎タンク 10,000ℓ
◎NAS 8級管理



Product Lines

事務棟 200㎡

第3工場 1,300㎡



20ton/5tonクレーン1基、
フック下10m、
5tonクレーン1基があり、
主に大型製品の
組立などを行います。

第2工場 1,400㎡



5tonクレーン1基、
3.8tonクレーン3基があり、
主に荷受け・機械加工・大型ブロック
製缶・塗装などを行います。



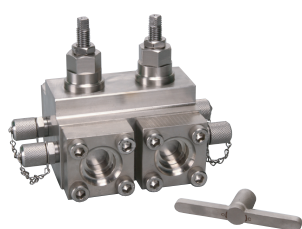
主 な 事 業 内 容

MIV611弁

油圧装置の保守に用いる多機能弁で、油圧シリンダの点検や配管の漏れ点検、エア抜き、フラッシング等の作業が容易になります。使用環境に応じたステンレス製と鋼製の製品を揃えています。



MIV611弁 (1連型)



MIV611弁 (2連型)



MIV611弁 (3連型)



小型MIV611弁 (3連型)



MIV611バイパス弁

NETIS登録

新技術情報提供システム
KK-100042-A

油圧駆動装置用多機能弁

油圧装置・給油装置

使用圧70MPa、タンク容量 30,000 ℓ で、国内外規格対応などの製品を製作しています。

また、国内のみならず広く海外へも輸出され、約35,000台の出荷実績があります。



テーブル移動式歪み矯正プレス

鉄鋼構造物の溶接による歪みを矯正するプレスです。

作業中の火災・冷却水の使用にも支障が出ない構造を採用しています。



2MNプレス
積載可能質量 10t
電動機 15kW



3MNプレス
積載可能質量 15t
電動機 22kW

配管工事

管径、管路長、曲り部等の影響は自社の開発したソフトで事前に検討し、最適な設計で施工を行います。

保守管理サービス

当社が行う使用油の保守管理サービスは、油圧装置を停止させること無く不純物の除去を行います。その評価は、現場で専用の計測機器を用いて行います。また、不純物除去作業は夜間でも行えるので、油圧装置の運転に当てる影響も最小限に抑えることができます。

会社概要

会 社 名	株式会社 ユーテック
創 業	1961年
資 本 金	2,000万円
代 表 者	代表取締役社長 上西 幸雄
事 業 所	本社/工場 〒583-0995 大阪府南河内郡太子町太子391-1 TEL.0721-98-4419 FAX.0721-98-4719 五條工場 〒637-0011 奈良県五條市出屋敷町361-15 TEL.0747-26-2210 FAX.0747-26-2215
従 業 員	60名
事 業 内 容	MI 611システム／油圧装置・給油装置／配管工事／テーブル移動式歪み矯正プレス 他
建設業許可	大阪府知事許可 (般-22) 第134082号 一般建設業／機械器具設置工事業
認定工場/代理店	豊興工業 株式会社 不二越レガードシステム会員
関 連 会 社	株式会社 ユークリレーション
主な納入先	株式会社 IHI グループ／株式会社 川崎重工 グループ／株式会社 三菱重工 グループ／株式会社 クボタ グループ 株式会社 神戸製鋼所 グループ／株式会社 住友重機 グループ／株式会社 ダイフク／株式会社 丸島アクアシステム 株式会社 不二越 グループ／株式会社 ジェイテクト グループ／ダイキン潤滑機設株式会社 その他 (アイウエオ順)
協 力 会 社	設計 有限会社 光洋設計技研 製缶 株式会社 中井鉄工 電気設計・工事 株式会社 エー・シー・エス 制御設計 株式会社 中川エンジニアリング 精密機械 有限会社 久世鉄工所 その他
取 引 銀 行	りそな銀行 羽曳野支店 三井住友銀行 藤井寺支店

■本社・太子工場



総 面 積 1,850㎡
工 場 1,250㎡
事 務 棟 50㎡

■五條工場



総 面 積 14,850㎡
第1工場 1,600㎡
第2工場 1,400㎡
第3工場 1,300㎡
事 務 棟 200㎡

■生産管理システム

