



Okamura

Experienced Design Engineering
Accurate Manufacturing
Global Procurement

株式会社OKAMURA

company profile



Okamura

<http://www.okamura-industry.co.jp>



人と技術を結ぶテクノロジーネットワーク

国際的な視野を持ち世界中の顧客の満足を得るために、
最高の品質の製品を適切な価格で供給することに全力を尽くします。

OKAMURAは80年以上におよぶ歴史の中で、あらゆる時代のニーズに応えながら、
産業社会の発展に貢献してまいりました。

積み重ねてきた技術やノウハウは、水やエネルギーなどのタイムリーな事業フィールドはもちろんのこと、
交通や造船など、地球規模であらゆる社会において、水をはじめとする環境やエネルギーといった
世界的な課題を解決する「力」がOKAMURAにはあります。

私たちは「懇切丁寧・納期厳守・時代の先取り」を社是に、
設計力、調達力を高め、常に新しい事業フィールドに挑戦し続けてまいります。

宇宙
交通

上下水道

発電
エネルギー

水処理

シップ
ビルディング

笑顔を形に
形を満足に
技術で広げる確かな未来

Experienced Design Engineering 経験豊かな技術サービス
Accurate Manufacturing 確かな製品実現
Global Procurement グローバル調達

品質・顧客満足・組織運営
一層の向上の為に



取扱い品目

- ▶ポンプ
- ▶測定機器
- ▶バルブ
- ▶攪拌機
- ▶タンク
- ▶圧力容器
- ▶継手・フランジ
- ▶真空機器・ポンプ
- ▶各種樹脂配管
- ▶ボイラー
- ▶各種鋼管
- ▶冷却塔
- ▶ガスケット
- ▶空気圧縮機
- ▶ネジ・ボルト
- ▶プラント機器
- ▶フィルター
- ▶熱交換器
- ▶ベアリング
- ▶クレーン・揚重機
- ▶制御盤・装置部品
- ▶トランス・整流器
- ▶回転機器
- ▶宇宙・航空機器
- ▶電気工事部材
- ▶精密機械加工部品

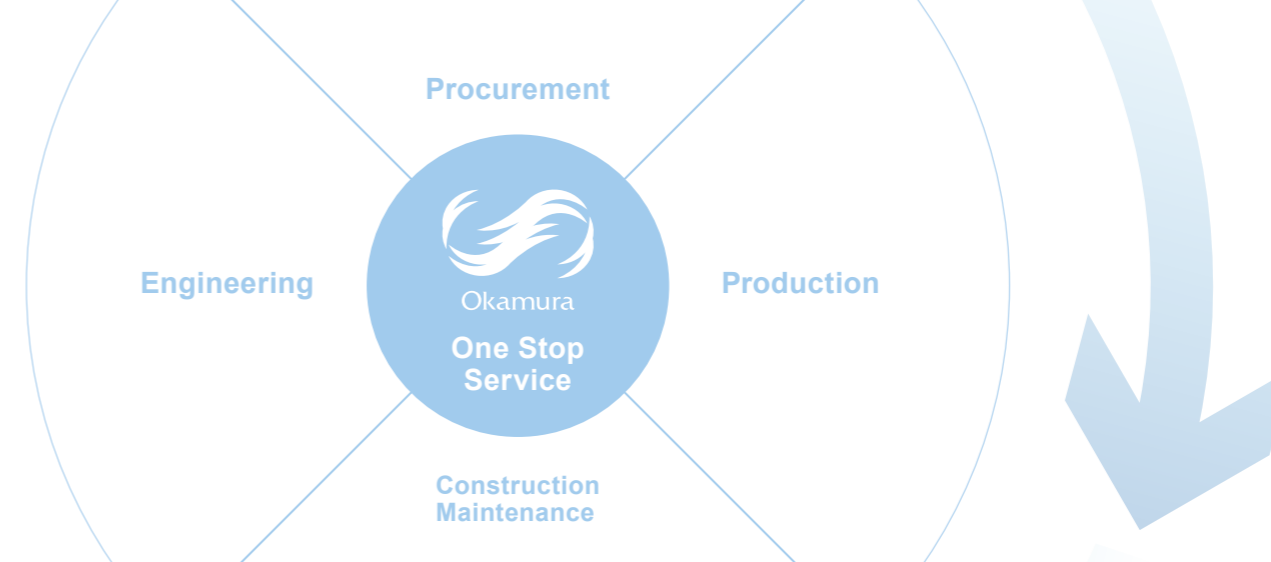
ワンストップサービス

すべてはクライアントのために

OKAMURAは社内の「エンジニア」「調達」「製造」「据付・保守」の能力を高め、クライアントのニーズに的確に応える体制を構築しています。

社内において4つの力が相互に作用することで

最高品質の製品を最適な価格で供給できるシナジー効果を生み出しています。



エンジニアリング Engineering

プラントの分野(原子力、火力、化学、環境、水処理等)で、豊富な経験と実績を基にした基本計画設計～詳細設計～試運転SV派遣までのトータルエンジニアリング。



プラント設計

発電プラント及び水処理設備のエンジニアリング

- 塩素注入設備及び除害装置プロセス、機器、電気設計
- 海水電解装置 ● 食塩電解装置 ● インテーク装置
- 薬品注入設備プロセス、機器、電気設計
- ケーブルトレイ ● ケーブルサポート ● バスダクト
- その他、水質分析機器などの付帯設備プロセス、機器、電気設計



配管設計

配管エンジニアリング

- 3D CAD
- 計画設計 ● 詳細配管・サポート設計 ● 熱応力・サージ解析



機器設計

原子力、火力発電所の保守メンテナンス装置の開発設計 産業機器、機械の開発設計エンジニアリング

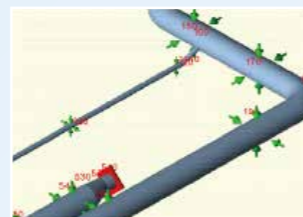
- 特定用途向け設計製作品 ● 発注元の基本思想に応じた製品の検討、設計
- 機器、装置の現地運用、持ち帰りメンテナンス



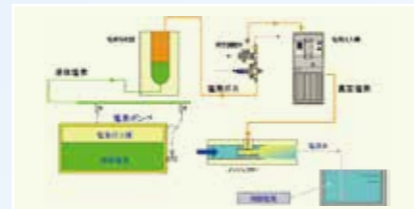
電気制御設計

プラント全体を視野に入れた設計

- 各PLCに対応可能、各種制御盤の設計



リサイクル電解槽



調達 Procurement

グローバルなパートナーにてサイトロケーションに応じた調達先を選定し、カントリーリスク、特徴も反映してトータルで最も安価なご提案、ベストミックスをご用意。

- 発電プラント用機器および資材 ● 熱交換器 ● ボイラー
- 各種樹脂配管 (FRP, HDPE, ABS)、樹脂機器 (FRPストレーナー・タンク、二相ステンレスバルブ、ボールバルブ)
- 各種計測機器



製造 Production

発電プラント(原子力・火力)事業に関する機器から水処理装置・部品にいたるまで幅広い分野での加工に対応。

- 精密機械加工 ● 製缶品 ● 制御盤の製作
- 機体配線工事 ● 水処理装置 ● 各種接続用ケーブル製作
- プレハブ配管 ● スキッド化



その他の製品

- 装置部品 ● 回転機器
- 測定機器 ● 攪拌機器
- クレーン・揚重機 ● 復水器



据付・保守 Construction Maintenance

発電所の定期点検や補修工事で使用する各種装置の分解・点検・組立から、産業機械の組立調整～据付～試運転までをトータルに対応。

- 原子力・火力発電プラントや各種水処理プラントでの据付工事
- メンテナンス工事
 - ・公共水処理施設
 - ・発電所における配管装置
- 管工事、機械器具設置工事、電気工事業



海外拠点・ネットワーク



OKAMURA INDUSTRY (THAILAND) CO.,LTD. / OKAMURA VIETNAM CO.,LTD

水処理エンジニアリング会社として塩素滅菌設備を中心に薬注設備の設計・組立・据付・試運転ならびにプレハブ、現地組立工事を提供しています。また、浄化槽の製造、販売を初めとした水環境の改善に取り組んでいます。

【業種】

- 塩素滅菌設備等の水処理設備の設計、工事・据付、試運転、メンテナンス
- 環境低負荷型高度浄化槽の設計、製造、販売、工事・据付、メンテナンス
- 納入設備のアフターサービス
- FRP、HDPE等 樹脂配管のプレハブ、現地組立
- 一般産業機械、部品、素材の販売



会社概要

創業 昭和8年8月
 資本金 1億円
 従業員数 70名
 URL http://okamura-industry.co.jp

許認可等
 ■ISO9001・2015
 ■建設業許可(国土交通大臣第26471号)
 ①管工事業 ②機械器具設置工事業
 ③電気工事業(電気工事業届出:一般用・自家用電気工作物)
 ■労働者派遣事業届出(派28-301447)

事業所

本社
 〒652-0831 神戸市兵庫区七宮町1丁目10番1号
 ■総務部 ■営業2課
 TEL(078)652-3151 FAX(078)652-3150
 ■エンジニアリング部
 TEL(078)652-3152 FAX(078)652-7080
 ■調達グループ
 TEL(078)652-3154 FAX(078)652-3165

神戸事業所
 〒652-0833 神戸市兵庫区島上町1丁目4番5号
 ■営業1課
 TEL(078)652-2400 FAX(078)652-3353
 ■テクニカルサービス部
 ■品質保証部
 TEL(078)652-0288 FAX(078)652-5335
 ■機器設計グループ
 TEL(078)652-2531 FAX(078)652-3153

関東オフィス
 〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央1丁目2番4号
 GSプラザ鶴見駅前ビル309
 TEL(045)506-5111 FAX(045)506-5112



本社



神戸事業所

海外拠点

タイ現地法人 [OKAMURA INDUSTRY (THAILAND) CO., LTD.]
 41/101 Moo. 4 Tambon Bangbuathong Amphur Bangbuathong,
 Nonthaburi 11110
 TEL +662-925-9241-2 FAX +662-925-9243

ベトナム現地法人 [OKAMURA VIETNAM CO.,LTD]
 No. 70, Street 11, Quarter 5, An Phu Ward, District 2, Ho Chi Minh, Vietnam
 TEL&FAX(ベトナム語) +84 (0)28-2253-4078
 TEL(日本語) +84 (0)28-2253-4088

沿革

▼2010

海外進出を本格化

海外の事業比率が高くなったことから、タイをはじめとした海外への進出を本格化しました。発電プラントで培った経験や淡水化・水処理の技術を活かして進出国のインフラ整備に寄与してまいります。

▼1980

原子力発電分野に進出

原子力発電プラント検査装置のメンテナンス機器・設備の開発や発電用機器の製作に取り組んでいます。

▼1990

真空機器・宇宙分野への取り組み

超伝導加速器や超伝導船推進機器の部品製作や販売に携わるとともに、ロケット射場設備やスペースシャトル搭載用機器の製作などの新機種開発に挑戦しました。

▼1970

エネルギー分野に進出

船舶分野だけでなく、火力発電プラント機器やメンテナンス装置の製作と販売を開始しました。

▼1950

船舶分野の業務拡大

客船からコンテナ船と幅広い分野での船舶用機器の製作と販売を開始。

▼2000

淡水化・水処理分野に進出

火力・原子力発電所の冷却水滅菌システム設計で世界中の発電所建設に貢献しています。また、冷却水滅菌システム設計の経験を活かし、東南アジアでの上・下水事業への取り組みや、濾過膜を使用した淡水化事業にも取り組んでいます。

