

# 電気計装設備の一貫した施工体制

計画・設計・建設・試運転まで一貫してお客様の要求にお応えします



①着工会議

綿密な計画・設計によりトラブルを事前に防ぐ提案を行い、実行します。  
着工会議を実施し、ミスのない施工を実現します。

建設期間中は、当社の担当者を現場に常駐させ、納期の順守はもとより、品質の確保、安全作業に努めます。



②建設



③調整

当社が蓄積したトラブルシューティング・MP情報の活用により、素早くトラブルを解決します。

お客様と一体となり、設備の垂直立ち上げを行います。



④試運転

## 施工実績(電気・計装・制御・空調計装設備の設計～試運転)

化学	各種化学工場の建設、DCS化工事、SDM・日常保全・整備
製鉄	国内外製鉄所の建設およびSV派遣(高炉、連鑄、メッキ、シムレス、etc.)、メンテナンス
半導体	薬液供給設備、ガス供給設備、洗浄装置、ガス監視設備、結晶引上炉工事、メンテナンス
電力	発電所建設工事、オンサイト発電設備工事
環境	ごみ焼却工場建設、廃プラスチック処理工場建設、生ごみ乳酸化工場建設、ダイオキシン対策工事
ガス関連	LNGサテライト基地建設工事、エコステーション(CNG)建設工事、ガス供給基地建設工事
海外	石油探査船、石油掘削設備、天然ガス採取設備、ガソリン製造プラント 発電所、製鉄所、肥料プラント、海水淡水化プラント、半導体工場 etc.建設工事
設備	ビル・複合商業施設、ホテル、レジャー設備、マンション、大学、研究所等の 電気工事および空調計装制御工事
その他	高速道路照明、諸施設(休憩所・レストラン・食堂)、高速道路休憩所凍結対策工事 空気分離装置 各種電気盤・制御盤などの設計、製作、試運転
試験・調整	計装品の調整・動作確認試験、電気品の各種試験(耐圧試験、etc.)
整備	計装品・電気品の整備
検査	ループテスト、シーケンステスト、インターロックテスト、試運転