

制御盤の御案内

- 制御盤の設計、製作

シーケンサ(PLC)プログラム・液晶表示器(タッチパネル)の設計製作、現地電気工事、盤更新工事の対応も可能です。

- 各種電気工事の施工

- **高い信頼性**

当社の技術者は、原子力発電所の他、プラント設備の納入を長年経験したプロ集団であり信頼のおける製品を製作し、確実な品質管理を行います。

- **オーダーメイド**

お客様の要求仕様に応じたオーダーメイド品を経済的に製作します。省エネ対策等、お客様の課題解決に貢献することをモットーに、計画段階から対応します。

- **広範囲をカバー**

制御盤、液晶表示盤、シーケンサ盤、パソコン監視装置、電力見える化省エネ監視装置 高圧盤、動力盤など各種盤に対応します。計測器、バルブ、調節計などの計装機器は、プラントの計装設計で培われた高い技術力とノウハウを生かし対応します。

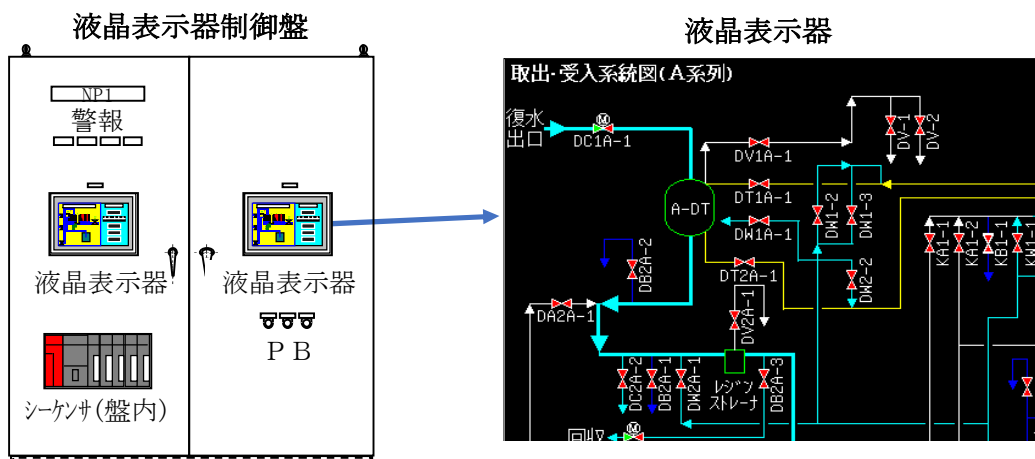
- **エンジニアリング**

設計・製作・検査・現地工事・アフターサービスまでを一貫して対応します。これまで蓄積してきたノウハウを生かし、どのような規模のプロジェクトでも高度なレベルで対応します。

- **建設業許認可取得済**

建設業許認可(電気と機械器具設置)(茨城県知事許可(般-30)第36503号)
経済産業省の電気事業者登録(茨城県(西)届出第300014号)

制御盤事例



まずは、御見積の御依頼を頂きたく宜しくお願い申し上げます。

シーケンサ盤事例

シーケンサ盤



計測器

シーケンサ盤内



トランス

MCCB

シーケンサ

リレー

電力見える化 省エネ監視装置画面事例

