

日本電空株式会社

ともにつくる新しいソリューション

工場リノベーションのご提案

営業品目

- | | |
|------------------------|--|
| ■シーケンス制御システム | ・計装システム ・シーケンサシステム、シーケンサ更新 ・ラダープログラム製作
・サーボ制御 ・C 言語コントローラ ・エッジコンピューティングシステム |
| ■インターネット活用技術その他 | ・遠隔監視制御システム、IOT 対応システム ・Web カメラシステム
・デジタルサイネージシステム ・メガソーラ（太陽光発電所）遠隔監視システム |
| ■各種盤製作、据付・改造工事、配線・結線工事 | ・シーケンサ盤 ・インバータ盤 ・タンク液面監視制御 ・緊急遮断弁盤
・その他監視制御盤 |
| ■環境事業/社会 | ・太陽光発電関連システム ・屋上緑化関連システム ・エネルギー監視システム |

日本電空株式会社



住所 141-0031 東京都品川区西五反田 2-9-4 Nビル 2F

TEL.03-5496-2541 FAX.03-5496-7057

<http://www.denku.co.jp/>

日本電空は、お客様の工場リノベーションをお手伝いいたします。

監視機能の追加

- ・GOTの新設・追加、ソフト改造
- ・PCを使った監視システム構築
- データ収集と蓄積
- 蓄積データ分析(異常要因抽出)



設備稼働システム

遠隔監視システム

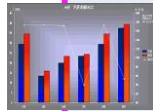
既設システムの改良

- ・制御プログラムの改善改良
- ・既設プログラムの改修
- ・既設システムに機能追加
- ・システム構成機器の更新

エネルギー管理機能

電気や水、熱など生産に必要なエネルギー使用量を見る化し、原単位改善、省エネルギー対策のお手伝いをいたします。

- ・メーター、センサー設置工事
- ・データ収集装置設定、調整
- ・収集データの集計ソフト製作
- 日報、月報、分析用グラフ



エネルギー管理システム

PLC 更新工事

- ・現行システムの調査
- ・交換機器の選定、調達
- ・ソフトウェアの更新、移行作業
- ・機器付け替え、結線、盤改造工事
- ・試運転調整



※三菱その他 PLC もご相談ください。

EcoSever データ活用

既設三菱省エネデータ収集サーバの蓄積データの活用。

- ・データ分析、レポート作成機能追加
- Excel 帳票、マクロ等製作
- ・検針システムに活用

検針システム

各種盤の設計、製作

- ・制御盤
- ・RS 盤
- ・操作盤
- ・その他

※ソフトウェア製作、据付、電気工事、現地調整も承ります。



生産管理機能

- ・従来手法を生かしながら分散しているデータを統合、共有化
- ・サイネージで見える可



複合型デジタルサイネージ

生産管理システム