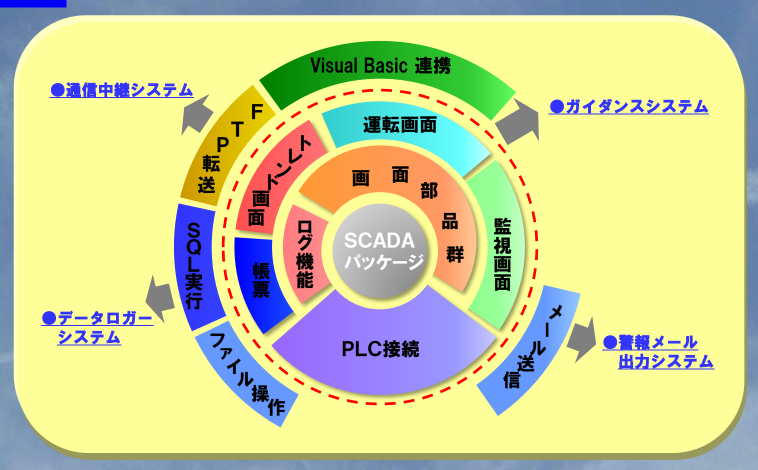


SCADAパッケージ応用システム

従来のシステム開発コスト低減と納期の短縮を実現を目指します。

当社では、監視・制御システム構築のためにSCADAパッケージを活用し、 SCADA活用技術を蓄積してまいりました。SCADAパッケージを監視・制御シ ステムのみならず、その他のシステムに応用し、低コスト・高品質で、かつ、短納 期で構築することに取り組んでいます。

<mark>SCA</mark>DAパッケージ 応 用 のイメージ



『SCADAパッケージ応用』の考え方

イ 構築費用の安さの追求

「とにかく安価に作りたい」というお客様の要求に対応するため、SCADAパッケージに限らず標準パッケージを活用して安価でシステムが構築できる提案を実施します。

柔軟なシステム構成の追及

将来的にシステムを拡張できるように柔軟性を持たせた構成で構築します。また、メーカ保証のあるパッケージを使うことで将来のバージョンアップにも容易に対応できるようにします。

短納期での提供の追求

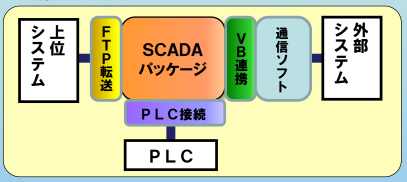
パッケージの活用でソフトウェアの開発量を少な くすることで、システムの開発期間を短縮し、短 納期でお客様に提供します。

| 問題解決実現の追及

当社は、これまで製鉄所において、品質向上,業務 効率化,生産性向上などの事案に対応してまいりま した。これまでに蓄積したノウハウからお客様の問 題解決実現を可能とする提案を実施します。

『SCADAパッケージ応用システム』の実施事例

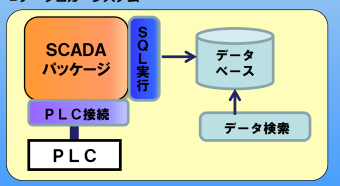
■通信中継システム



上位・外部のシステムとPLC間でデータ授受が必要な場合 などで活用できます。

(上位のERPシステムへのデータ送信機能 など)

■データロガーシステム



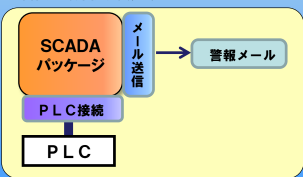
PLCから収集データの蓄積期間は、SCADAパッケージの標準では、長期間保存できません。PLCからのデータをデータベースに格納することで長期間保全できます。また、データベースであれば、市販の検察ツールを活用することで、容易に検索することができます。

■ガイダンスシステム



SCADAパッケージが有するグラフィック画面作成部品を用いて、操作性が良く、わかり易い画面を構築し、ガイダンスシステムとして活用できます。また、タッチパネルを有するパソコンを利用することで、簡単にタッチオペレーションシステムが構築できます。

■警報メール出力システム



PLCからの情報があらかじめ定めた条件に合致した場合にメールを送信することができます。異常時に緊急アクションしなければならない場合などの連絡に活用できます。

システム導入を検討されているご担当者様へ

当社では様々な設備でのシステム構築ノウハウを有しており、調査・提案・設計・ 製作・試験・調整・保守の業務を一括して請け負います。

当社はユーザ系ベンダーとして、様々なシステムを構築してきました。お客様の問 題解決に役立つ最適なシステムについて提案してまいります。

本パンフレットに書かれている構成、機能概要はシステム構成の例です。実際の構築はお客様との打合せにより決定していきます。

お問い合わせ先はこちら

類コベルコE&M

〒657-0846

兵庫県神戸市灘区岩屋北町4丁目5番22号 TEL 078-882-5271 FAX 078-871-3665

インターネットの情報もご覧ください

https://www.kobelco-em.jp/