

PC 操作記録システム (ArgusM3 活用、PC 遠隔管理システム)

概要

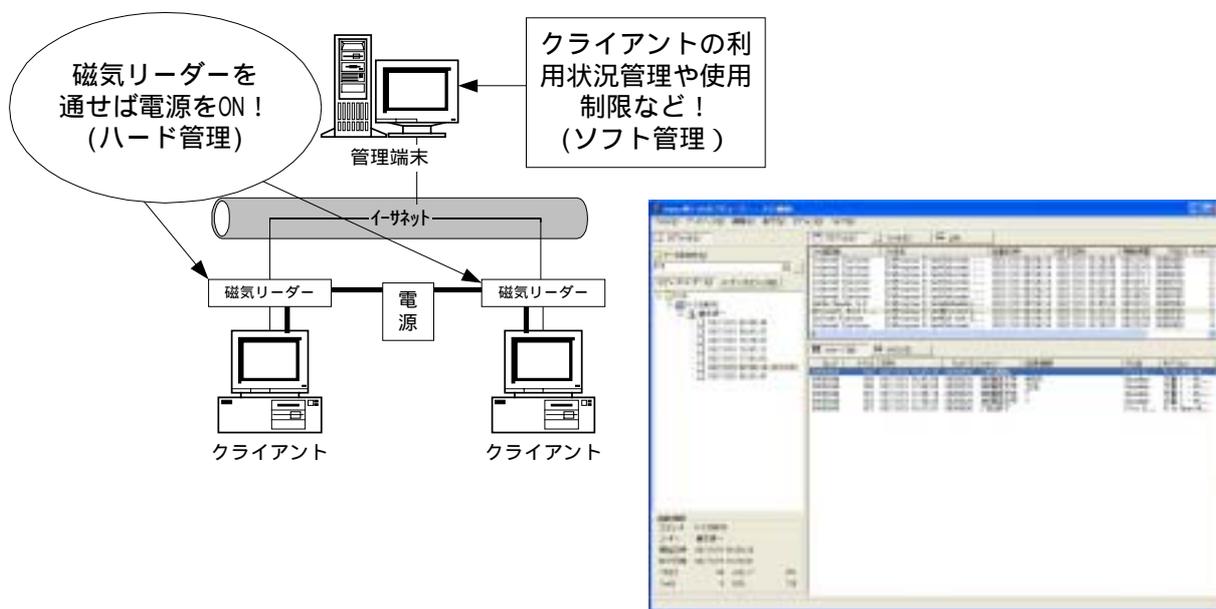
ArgusM3(M3コラボ開発 PC操作記録ソフト;<http://www.mps-net.co.jp/m3collabo/>) とカードリーダーを組み合わせるによって、PCの故障状況や利用者情報収集を遠隔管理します。

構成および特徴

- 1、カードリーダーを使用した利用者管理を行います (LAN 制御・電源制御)
- 2、各PC 端末の使用情報 (アプリケーションの実行・起動・キーストローク・参照URL*1・ファイルの修正/削除等) を入手しデータベースで管理します
- 3、対応データベース: MSDE, Microsoft SQL Server 7.0/2000
- 4、PC 端末・アプリケーション・データ・ファイル等の使用制限も可能です
- 5、PC の故障状況をリアルタイムで通知します

*1. Internet Explorerのバージョン5.0以上が必要です。

構成図



メッセージビューアー



システム設計・開発
株式会社タクト

〒486-0945 愛知県春日井市勝川町5丁目142

TEL(0568)34-3888(代) FAX(0568)35-0236

PC操作記録システム（ArgusM3活用、工作機械管理システム）

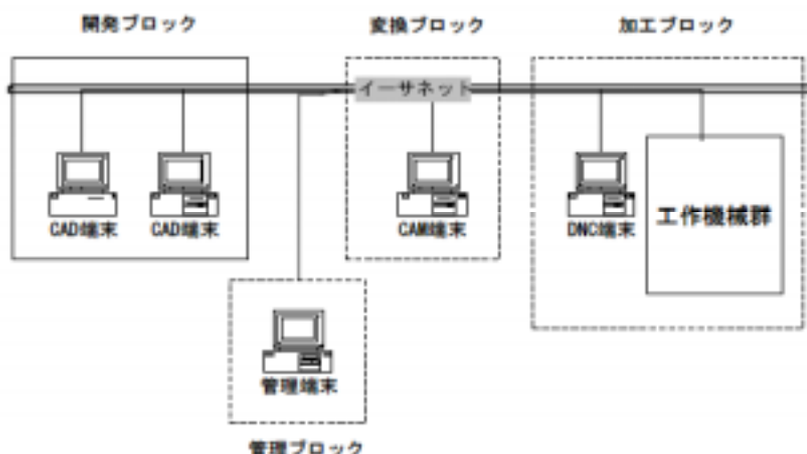
概要

本システムは、ArgusM3（M3コラボ開発 PC操作記録ソフト；
<http://www.mps-net.co.jp/m3collabo/>）を利用することで、開発現場における設計の管理、生産現場における事故の防止、またその過程で扱われる機密データの保護をします。

構成および特徴

- 1．生産管理記録が取れる（CAD/CAM・PC・ファイル等の利用情報記録など）
- 2．PC（端末）・プログラム・データファイル等に対する使用者のアクセス制限が出来る
- 3．NC機のグループ管理が可能
- 4．通信された全データ（移動・更新等）の管理が可能

構成図



各ブロックの

開発ブロック

設計作業の多くは元の図面を参考にして新たな設計を行うことが多いです。この場合、後の設計者が、オリジナル図面の保管場所を、容易に見つけられるか否かで、その生産性が異なってきます。本システムでは、各開発者の設計経過を記録し、その分析から最適な設計手順を提示することで、後の設計作業を容易にします。

変換ブロック

CAD データの変換を行うブロックです。ここでどのような操作が行われたかを記録し、またその操作を事前に確認することで、後の工程での誤動作発生を阻止することが可能になります。また、レジストリーの設定により使用できるアプリケーション・データに制限を加えることも可能です。

加工ブロック

NC機で行われた操作内容を記録し、操作記録と加工機械の対応関係を確認することで事故を未然に防ぐことが可能です。また、レジストリーの設定で使用できるアプリケーション・データに制限が加えられるので、端末からNC機への誤ったデータの送信と機密情報流出を阻止することが可能です。