

FA LAN とその応用システム

概要

工業、農業その他の産業分野において点在している各種データを収集し、ホストコンピュータに転送します。

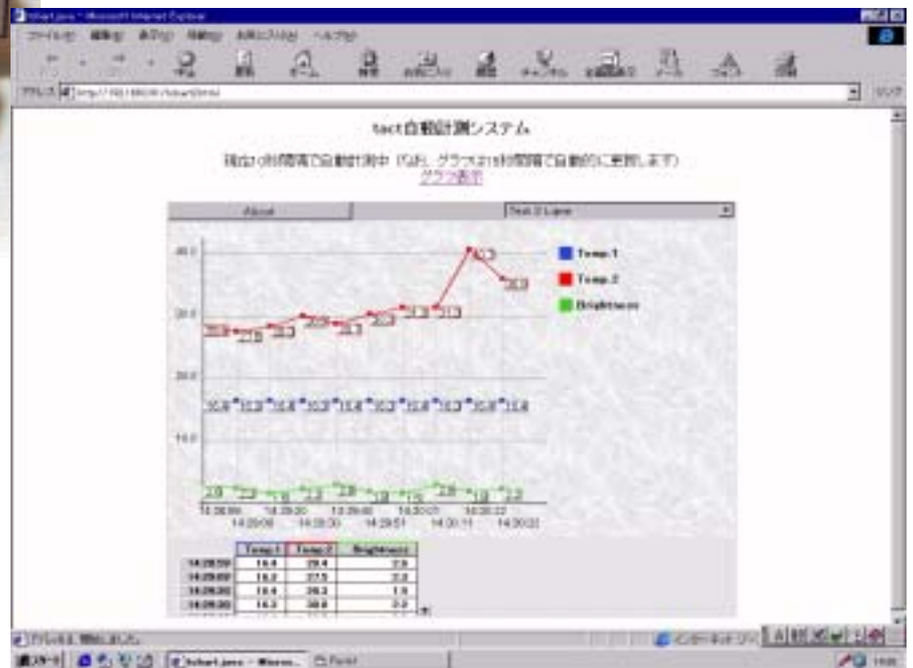
さらにこれの応用として同データの WWW 上での閲覧システムをご提供いたします。

構成および特長

1. FA LAN システムは、一台の FA マスターと最大 16 台（オプションで 64 台まで増台可能）の FA スレーブおよび一台のホストコンピュータで構成されます。
2. マスターとスレーブ間は、RS-485 規格による高速通信を行っています。
3. スレーブは、RS-232C 規格を有する機器（計測、制御、監視他）と交信し、各機器が保持している各種データを定周期で収集します。
4. マスターは、順番に各スレーブを指定し、保持データを収集・格納します。そしてホストコンピュータからの要求で同データを転送します。さらにホストコンピュータは同データを WWW 上に乗せるための処理を行います。
5. マスター、スレーブとも 8 本の I/O を有しており、ホストまたはマスターからの要求で状態の取り込み、出力が可能です。（オプション）

外観

FA マスター&スレーブ



WWW画面



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