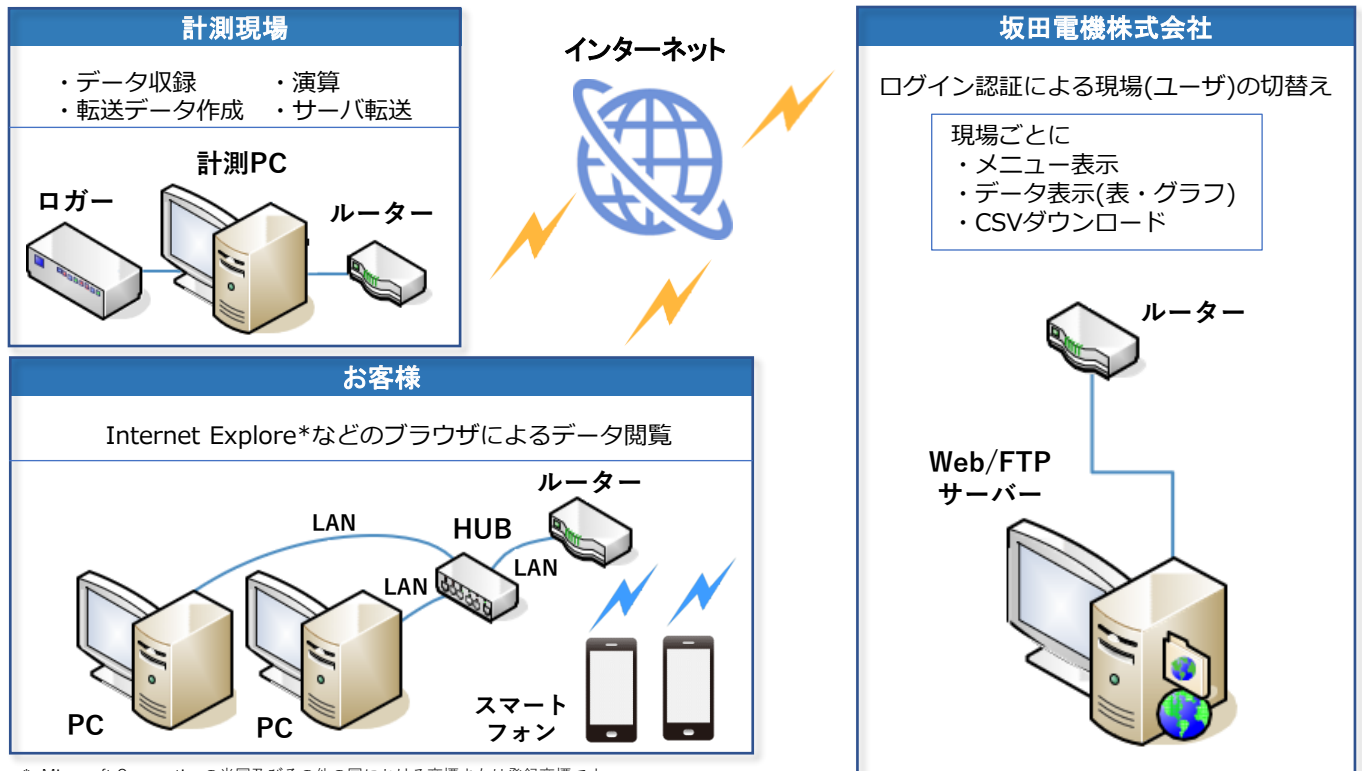


Webデータ閲覧サービス DABROS

概要

DABROSは、弊社のシステムにより現場で測定したデータをWebサーバーへ転送することで、インターネット経由でデータ閲覧できるシステムです。お客様は、インターネットに接続しているパソコンやスマートフォンからWebブラウザで最新データ、過去データの閲覧ができます。パスワードによるアクセス制限、機能制限などのセキュリティ機能も備えています。

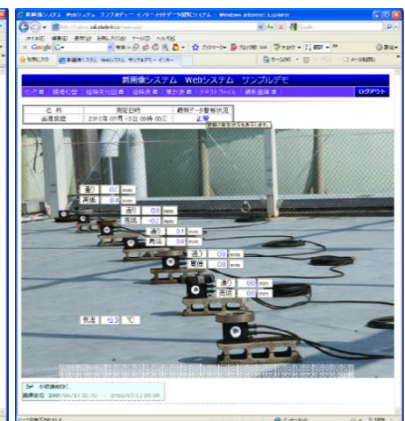
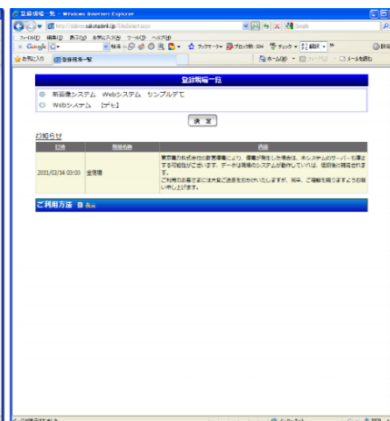


機能概要と画像サンプル

- 1 ログイン 現場選択・お知らせ**
 - 複数の現場を管理される場合は、ログイン後に現場の選択ができ、切替が簡単です。
 - ログインユーザーごとに「お知らせ機能」を用いて、メンテナンス期間などをユーザーへ連絡できます。
- 2 メイン画面 メニュー**
 - 現場にあわせて現場平面図や写真を表示できます。視覚的に認識することが可能です。
 - 計器設置位置に最新値を数値表示できますので、最新の計測データをすぐに確認できます。
 - 管理基準値を超えている場合は、背景色を変更できますので、超過したセンサーを迅速に確認できます。



1. ログイン・現場選択・お知らせ



2. メイン画面・メニュー

機能概要と画像サンプル

3 グラフ表示機能 【経時変化図】

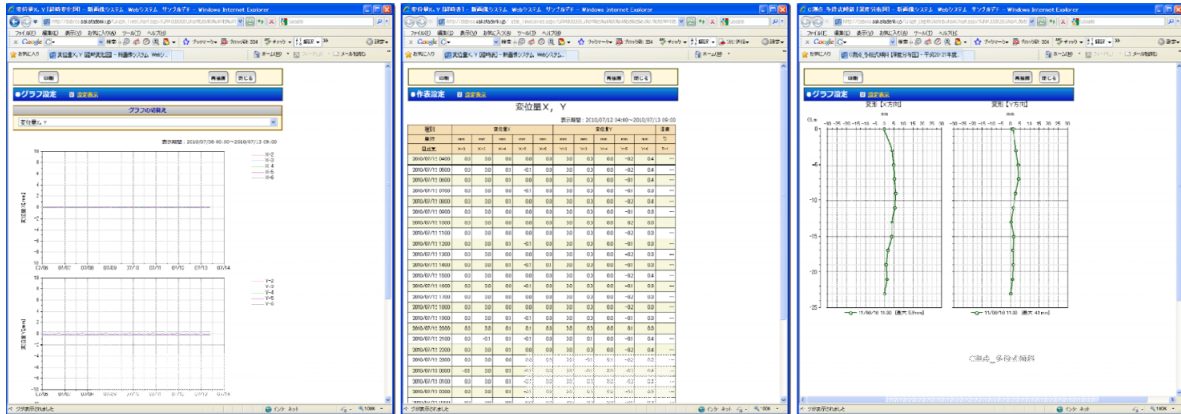
- グラフは最大で縦に6個まで、1グラフには左右軸を用いて、各6データ、計12データを表示できるので、関連センサーのグラフを一覧で確認できます。また指定時間のみ間引いて描画することもできます。

4 数値表示機能 【経時表】

- 表示期間における、最大値、最小値、平均値を表示可能ですのでデータの動向を確認できます。

5 グラフ表示機能 【深度分布図】

- 表・グラフは最大で横に4個まで表示できるので、関連する測点のデータを一覧で確認できます。
- 1つのグラフに過去データとして7日付分を表示できるので、時系列で変位の動向を確認できます。示期間における、最大値、最小値、平均値を表示可能ですのでデータの動向を確認できます。



3. 経時変化図

4. 経時表

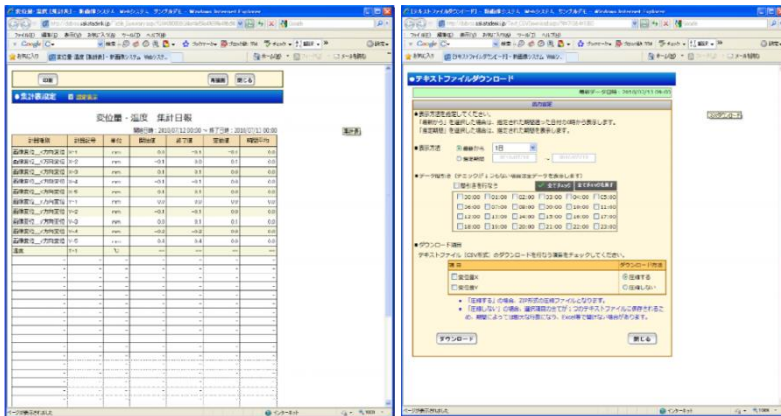
5. 深度分布図

6 数値表示機能 【集計表】

- 日集計、月集計で開始値、終了値およびその差分と時間平均値のデータを確認できます。
- 集計する指定日・時刻、指定月の設定ができます。

7 テキストファイル ダウンロード

- CSV形式のテキストファイルをダウンロードすることができるので、データの編集が自由自在です。



6. 集計表

7. テキストファイルダウンロード

【共通機能】

- グラフはデータ軸や時間軸のスケール設定が可能ですので、データを詳細に見ることができます。
- また、管理基準値エリアを表示可能ですので、近接しているデータを迅速に確認できます。
- 各項目の日付指定は、直接入力とカレンダー表示からの選択ができます。また、時間単位による間引きができます。
- グラフ・表は、A4縦、横表示の設定ができます。印刷を考慮したサイズで表示します。ブラウザの印刷機能により印刷できます。

システム要件

本システムは、弊社「計測管理システム」へのオプション販売となります。
また、別途インターネットへの接続回線、プロバイダの契約が必要となります。

お問合せ



坂田電機株式会社
営業部

住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL 042-464-3711

FAX 042-464-3773

Mail eigyou@sakatadenki.co.jp

WEB www.sakatadenki.co.jp