

ELM (Equipment Logging Manager)

設備機器の実装場所やメンテナンス情報などが一目瞭然
 簡単操作で一元管理、運用パフォーマンスをアップ

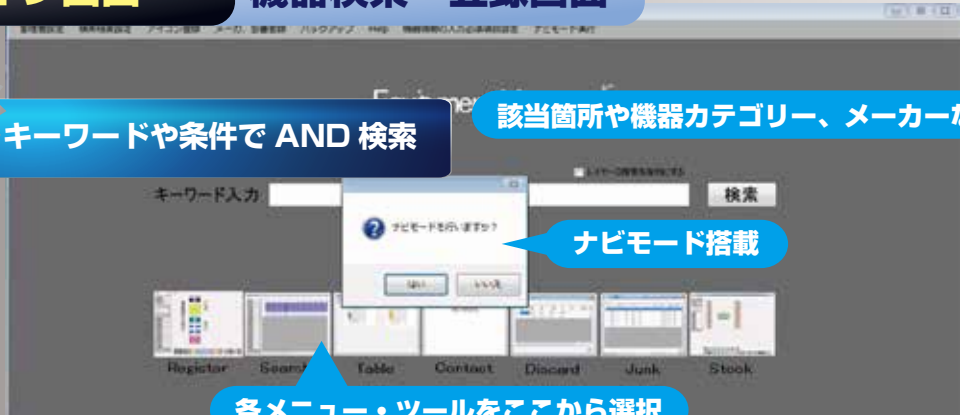
- 実装状態をそのままアイコン表示、統計のグラフ化で見やすい画面
- 状況管理・各種スケジュール管理も容易にサポート
- 対応状況や詳細データ把握、アラームなど便利機能
- 新機能** 操作手順をアシストするナビモード搭載

設備機器のユニット、モジュール単位まで GUI ベースで構築、一元管理

- 機器の設置・保管場所
- 状況管理—実働・修理・代替機
- スケジュール管理—保守内容やパーツ交換
- シリアルNoや購入時の見積
- リース期間情報
- メンテナンス・修理履歴
- 対応履歴
- 連絡先
- 議事録

メイン画面 機器検索・登録画面

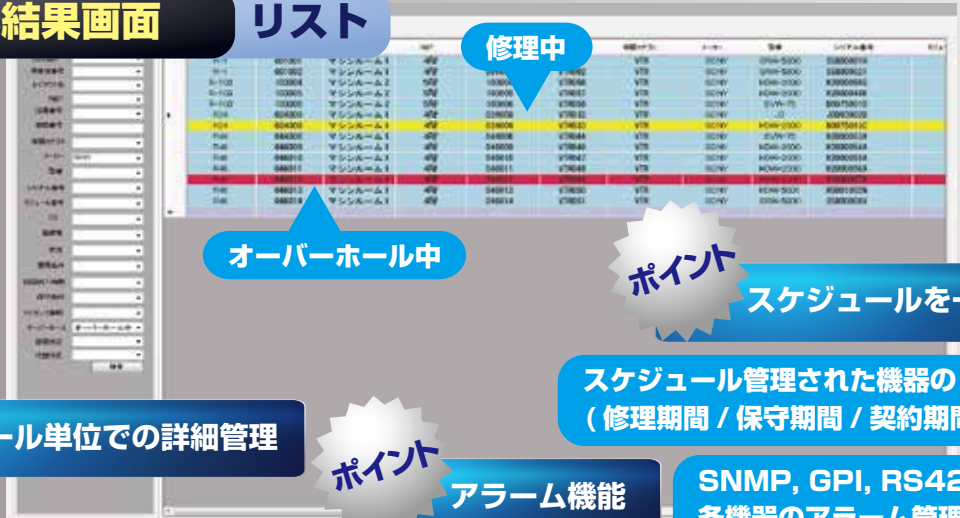
キーワードや条件で AND 検索
 該当箇所や機器カテゴリ、メーカーなどに絞り込める



ナビモード搭載

各メニュー・ツールをここから選択

検索結果画面 リスト



修理中

オーバーホール中

スケジュールを一発リスト表示

スケジュール管理された機器のリストアップ
 (修理期間 / 保守期間 / 契約期間 / パーツ交換時期等)

モジュール単位での詳細管理

アラーム機能
 SNMP, GPI, RS422 等、各機器のアラーム管理も可能 (オプション)

レイアウト画面 機器検索結果画面

機種ごと及びラック全体の重量、消費電力の表示



ラックや機器を平面上に配置し、ルームとして保存・表示

わかりやすいアイコン表示

システム拡張・変更にも柔軟に対応出来る追加・変更機能

機種、配置・実装位置、モジュール構成などの追加・変更

購入時の見積や契約書類のデータ保存が可能

各機器の購入形式 (資産 / リース)、分類 (機械 / ソフトウェア) 償却期間 / リース期間の管理

統計画面 修理



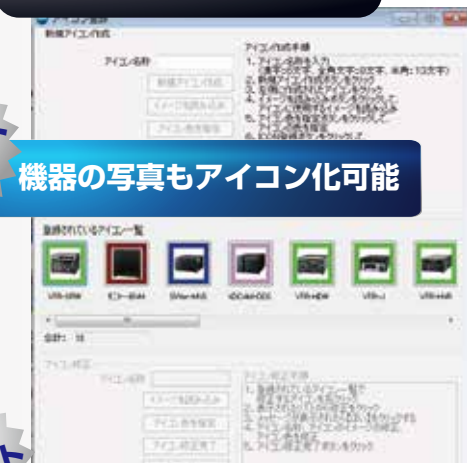
月別の修理件数表、メーカー / 機種別修理件数、修理率など

修理件数・修理率などをグラフ化で見える化

ログ機能で履歴管理データをエクスポート

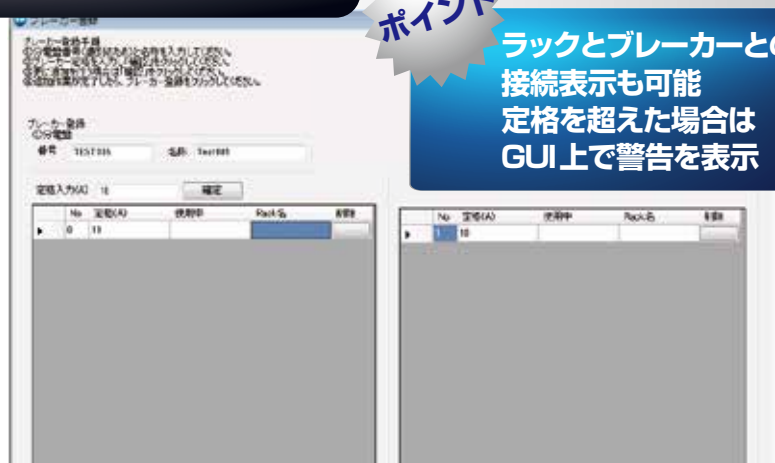
オーバーホール予定をリスト表示

アイコン登録画面



機器の写真もアイコン化可能

ブレーカー登録画面



ラックとブレーカーとの接続表示も可能
 定格を超えた場合は GUI 上で警告を表示

複数のクライアント (3 クライアント) からの同時運用ができる
 使用環境は WindowsOS のサーバ、若しくは PC