

設備情報 登録一覧

2009/11/08 16:15

| フォルダ名 | テンプレート | 部品名称 | 項目名称 | 現在値 | 単位 |
|-------|------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|-----|
| 基準階 | テンプレート 建築設備 例題モデル基準ゾーンVAV 冷温水発生機+HPチラー20090808 | tmBE Stop and Run | | | |
| | | tmBE エネルギー系媒体観測 用途別20090808 | <html>■ 接続ノード数と（倍率） ■ | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調熱源本体Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調熱源本体Gas観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調熱源本体Oil観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調熱源補機Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調水搬送Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調空気搬送Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 給湯熱源Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 給湯熱源Gas観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 給湯熱源Oil観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 照明Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> コンセントEle観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 換気Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 給排水Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 昇降機Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> その他Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> コージェネ発電Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 太陽光発電Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 風力発電Ele観測接続ノード数 | 1 (1) | [-] |
| | | | <html>■接続 ノード・分類エネルギーECU入口 ■ | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 分類エネルギーECU入口接続ノード数 | 11 (1) | [-] |
| | | | <html>■分 類エネルギーECU出口の倍率 ■ | | |
| | | | 分類エネルギーECU出口の倍率 | 1 | [-] |
| | | | <html>■記録・グラフ表示 ■ | | |
| | | | グラフを表示する | false | [-] |
| | | | 最大同時表示ステップ数 | 100 | [-] |
| | | | 記録を有効とする | true | [-] |
| | | tmBE グラフ トренд 1次エネルギー消費量 用途別20090808 | <input type="checkbox"/> 空調熱源本体Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調熱源本体Gas観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調熱源本体Oil観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調熱源補機Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調水搬送Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 空調空気搬送Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 給湯熱源Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 給湯熱源Gas観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 給湯熱源Oil観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 照明Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> コンセントEle観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 換気Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 給排水Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 昇降機Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> その他Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> コージェネ発電Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 太陽光発電Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <input type="checkbox"/> 風力発電Ele観測接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <html>■接続 ノード 分類エネルギーBestECU ■ | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 分類エネルギーECU入口接続ノード数 | 1 | [-] |
| | | | <html>■換算値 ■ | | |
| | | | Ele換算値[J/Ws] | 2.769444 | |
| | | | Gas換算値[J/Ws] | 1 | |
| | | | Oil換算値[J/Ws] | 1 | |
| | | | <html>■記録・グラフ表示 ■ | | |
| | | | 表示する | false | [-] |

| フォルダ名 | テンプレート | 部品名称 | 項目名称 | 現在値 | 単位 |
|-------|--------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------|
| | | | 初期区画数 | 10 | [-] |
| | | | グラフ種類 | 2_棒積上げグラフ | [-] |
| | | | 表示データ種類 | 1_1次エネルギー消費量[MJ] | [-] |
| | | | 積算期間 | 3_月積算 | [-] |
| | | | 水平表示とする | true | [-] |
| | | | swcInの状態で区分する | false | [-] |
| | | | | | |
| | | | 値範囲を指定する | false | [-] |
| | | | 値範囲最大値 | 0 | [*] |
| | | | 値範囲最小値 | 0 | [*] |
| | | | 記録を有効とする | false | [-] |
| | | | 月積算のみ記録する | false | [-] |
| | | tmBE システム用気象（外気 雨水 日射 風） | 乾球温度補正 | 2 | [°C] |
| | | | 絶対湿度補正 | 0 | [g/g’] |
| | | | 記録を有効とする | FALSE | [-] |
| | | tmBE 中央監視（MEPA簡易版）20090101 | <html>■運転スケジュール■ | | |
| | | | 主制御 開始時刻－終了時刻 | 0:00-24:00 | [時:分]-[時:分] |
| | | | 周辺制御 開始時刻－終了時刻 | 0:00-24:00 | [時:分]-[時:分] |
| | | | 冷房 開始月日－終了月日 | 5/1-11/30 | [月/日]-[月/日] |
| | | | 暖房 開始月日－終了月日 | 12/1-4/30 | [月/日]-[月/日] |
| | | | Main制御mode | 1 | [-] |
| | | | M制御mode | 1 | [-] |
| | | | E制御mode | 1 | [-] |
| | | | P制御mode | 1 | [-] |
| | | | A制御mode | 1 | [-] |
| | | | R1制御mode | 1 | [-] |
| | | | R2制御mode | 1 | [-] |
| | | | 空調swc日曜日 | FALSE | [-] |
| | | | 空調swc月曜日 | TRUE | [-] |
| | | | 空調swc火曜日 | TRUE | [-] |
| | | | 空調swc水曜日 | TRUE | [-] |
| | | | 空調swc木曜日 | TRUE | [-] |
| | | | 空調swc金曜日 | TRUE | [-] |
| | | | 空調swc土曜日 | FALSE | [-] |
| | | | 空調swc祝日 | FALSE | [-] |
| | | | 空調swc特別日 | FALSE | [-] |
| | | | <html>■記録・グラフ表示■ | | |
| | | | グラフを表示する | FALSE | [-] |
| | | | 最大同時表示ステップ数 | 100 | [-] |
| | | | 記録を有効とする | FALSE | [-] |
| | | tmBE 動力盤（1相）20090101 | 出口接続ノード数 | 12 | [-] |
| | | | 有効無効電力拡大倍率 | 14 | [-] |
| | | | 入口最大有効電力 | 100 | [kW] |
| | | | <html>■記録・グラフ表示■ | | |
| | | | グラフを表示する | false | [-] |
| | | | 最大同時表示ステップ数 | 100 | [-] |
| | | | 記録を有効とする | false | [-] |
| | | tmBE 動力盤（3相）20090101 | 出口接続ノード数 | 12 | [-] |
| | | | 有効無効電力拡大倍率 | 14 | [-] |
| | | | 入口最大有効電力 | 100 | [kW] |
| | | | <html>■記録・グラフ表示■ | | |
| | | | グラフを表示する | false | [-] |
| | | | 最大同時表示ステップ数 | 100 | [-] |
| | | | 記録を有効とする | false | [-] |
| | | tmBE 空調記録 | | | |
| | | tmBE 計算結果の記録の指定200803 | メッセージ | false | [-] |
| | | | 消費エネルギー | true | [-] |
| | | | 負荷 | true | [-] |
| | | | 状態値 出口 | true | [-] |
| | | | 状態値 My | true | [-] |
| | | tmBE 配管分岐（1→n）20090101 | 出口接続ノード数 | 3 | [-] |

| フォルダ名 | テンプレート | 部品名称 | 項目名称 | 現在値 | 単位 |
|-------|--------|---------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------|------------|
| | | | ヘッダ入口最大流量 | 6500 | [L/min(w)] |
| | | | 記録を有効とする | false | [-] |
| | | | 流量拡大倍率 | 14 | [-] |
| | | tmBE 配管質量流量拡大20090101 | 記録を有効とする | false | [-] |
| | | tmBE 配管質量流量縮小20090101 | 流量縮小倍率 | 14 | [-] |
| | | | 記録を有効とする | false | [-] |
| | | | 入口接続ノード数 | 3 | [-] |
| | | tmBE 配管集合（n→1）20090101 | 記録を有効とする | false | [-] |
| | | | テンプレート名 | tmBE tmZ3 テンプレート ゾーン5 VAV VAV例題モデル基準ゾーン20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート ゾーン5 VAV20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nZN001 | |
| | | tmBE tmZ1 テンプレート ゾーン5 VAV 例題モデル基準ゾーン20090808 | テンプレート名 | テンプレート ゾーン5 VAV 例題モデル基準ゾーン20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート ゾーン5 VAV例 題モデル基準ゾーン20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nZN001 | |
| | | tmBE tmZ2 テンプレート ゾーン5 VAV 例題モデル基準ゾーン20090808 | テンプレート名 | テンプレート ゾーン5 VAV 例題モデル基準ゾーン20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート ゾーン5 VAV例 題モデル基準ゾーン20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nZN001 | |
| | | tmBE tmV テンプレート 換気20090808 | テンプレート名 | テンプレート 換気20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート 換気20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | Vn0001 | |
| | | tmBE tmEV テンプレート 昇降機 20090808 | テンプレート名 | テンプレート 昇降機20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート 昇降機20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nEV002 | |
| | | tmBE tmHSG テンプレート 熱源群 熱源 2台（冷温水発生機+HPチラー）の台数 制御20090808 | テンプレート名 | テンプレート 熱源群 熱源2台（冷温 水発生機+HPチラー）の台数制御20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート 熱源群 熱源2台（冷温水 発生機+HPチラー）の台数制御20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nHSAH1 | |
| | | tmBE tmAHU1 テンプレート 空調機 VAV 1コイル20090808 | テンプレート名 | テンプレート 空調機 VAV 1コイル20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート 空調機 VAV 1コイル20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nAHU02 | |
| | | tmBE tmAHU2 テンプレート 空調機 VAV 1コイル20090808 | テンプレート名 | テンプレート 空調機 VAV 1コイル20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート 空調機 VAV 1コイル20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nAHU02 | |
| | | tmBE tmAHU3 テンプレート 空調機 VAV 1コイル20090808 | テンプレート名 | tmBE tmAHU3 テンプレート 空 調機 VAV 1コイル20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート 空調機 VAV 1コイル20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nAHU02 | |
| | | tmBE tmPLE テンプレート 衛生設備 基 幹20090808 | テンプレート名 | テンプレート 衛生設備 基幹20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート 衛生設備 基幹20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nPLE01 | |
| | | tmBE tmEI テンプレート 電気設備 基 幹20090808 | テンプレート名 | テンプレート 電気設備 基幹20090808 | |
| | | | テンプレート画像 | テンプレート 電気設備 基幹20090808.png | |
| | | | テンプレートコード | nEI001 | |