

設備情報 登録一覧

2009/11/08 16:14

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	[-]
		tmBE 配管質量流量拡大20090101	流量拡大倍率	14	[-]
			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	[-]
		tmBE 配管集合（n→1）20090101	入口接続ノード数	3	[-]
			記録を有効とする	false	[-]
		tmBE tmZ3 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	tmBE tmZ3 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 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 VAV1コイル20090808	
			テンプレート画像	テンプレート 空調機 VAV1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 VAV1コイル20090808	
			テンプレート画像	テンプレート 空調機 VAV1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 VAV1コイル20090808	
			テンプレート画像	テンプレート 空調機 VAV1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	