

BEST-P

建築操作マニュアル

2024年1月

<更新履歴>

・2008年5月版

- The BEST Program プログラム解説～建物側プログラム～(初版)をリリース

・2009年1月版

- マニュアル構成を一部変更
- UI画面の変更案を別紙作成

・2009年6月版

- Ver0.2.9c の UI 画面に対応
- 最大熱負荷計算に関する説明を追記
- 一括仕様設定に関する説明を追記
- 計算事例を追加

・2010年4月版

- BEST1004 版の UI 画面に対応
- 梁の置換法に関する説明をはじめわかりやすくなる説明を追記

・2011年9月版

- ポイント・便利な機能(入力データ作成上有効と思われる情報)を追加
- 索引を追加
- 最新版 UI 画面に対応

・2012年5月版

- 最大・年間計算データの共通化
- 季節係数を最大熱負荷計算専用にするかどうかを設定できる。
 - 最大、年間計算用の空調・換気スケジュールを別々に設定できる。
 - 最大負荷計算結果が装置容量として自動設定され、その結果を表示できる。
 - 最大・年間計算の切り換えのためには、気象と計算範囲の画面だけを設定
変更すればよい。

空調設定室温のスケジュール入力

- 設定室温をスケジュール入力できる。

・2012年10月版

- 時刻変動スケジュールの入力画面変更(スケジュール値の並べ替え機能等)
- 最大負荷計算結果を参照しながら、年間計算用空調容量を設定できる。

- ・壁体材料データベースの追加(試して学ぶ熱負荷 HASPEE の材料熱定数表)
- ・ユーザーによる気象データ作成方法(EPW データの作成方法)を追記。

- ・2013 年 7 月版

- ・XML インポート機能を追加(異なるバージョンのデータもインポート可)
- ・ユーザ壁 DB(データベース)編集機能を追加
- ・マスター画面の「要素」と「一括仕様設定」、ワークスペースの「ゾーン設定」と「一括仕様設定」の順序入替え
- ・計算結果閲覧用 2D グラフの設定画面を改良
- ・「計算範囲」、「気象」の複数データ登録を可能にし、計算範囲画面で「気象」を選択可能とした。計算実行時に「計算範囲」データを指定する方式に変更。
- ・週間スケジュールに、期間別モードスケジュールの指定機能を追加。年間スケジュールのマスター画面に、「平日・休日・そのほかモードスケジュール」の専用画面を追加。
- ・「非連成計算空調運転モード」の年間スケジュールの専用画面を追加。
- ・外壁の外側温度の年間スケジュール入力機能を追加。
- ・2007 年版、2012 年版の窓 DB(データベース)の使用が可能になった。ガラス品種指定にライブラリ名を追加。また、窓熱性能値の自由入力機能を追加。
- ・ゾーン空調条件画面の変更

- ・2014 年 6 月版

- ・ダブルスキン、AFW の新計算機能と DB を追加。

- ・2015 年 6 月版

- ・自然換気計算機能を追加。

- ・2016 年 10 月版

- ・連成用自然換気の計算機能を追加。
- ・外気導入制御の計算機能を追加。

- ・2018 年 5 月版

- ・自然換気制御に、その他の条件と、連成計算での注意事項を追記。
- ・非連成計算 外気導入制御に、その他の条件を追記。
- ・自然換気に、連成計算での注意事項を追記。
- ・利用可能な気象データに、拡張アメダス気象データの 2001～2010 年実在年と 2010 年版標準年データを追加。

- ・EPW フォーマット気象データを利用する場合の日射量計算法を改良。
- ・エンジン入力データの XML フォーマットを整理。
- ・表計算ソフトを活用した入力支援ツール (EXCEL 入力データ) の取込機能を追加。
(フォーマットデータは準備中)

- ・2019 年 2 月版

- ・時刻変動スケジュール入力における年間スケジュールの入力方法を追記。
- ・自然換気に関する結果出力ファイルの説明に、月別結果出力ファイルの説明を追記。
- ・外気導入制御に関する結果出力ファイルの説明に、月別結果出力ファイルの説明を追記。

- ・2020 年 8 月版

- ・気象データ関連の説明を追加、更新。
 - ・以下の拡張アメダス気象データが BEST に内蔵され、利用可能になった。
国内主要 12 都市の標準年データ(2010 年版)
全国約 840 地点の設計用データ更新版(2010 年版)
 - ・気象データの地点一覧表を更新。
- ・用語の変更:季節係数→内部発熱係数(季節による内部発熱の割増、割引を行う補正係数)
- ・用語の変更:季節スケジュール→衣替えスケジュール(在室者の着衣量、代謝量の季節変動)
- ・用語の変更:計算範囲→計算内容(共通データ設定において、計算タイプや計算期間などの設定を行う画面名称)
- ・時刻変動スケジュールの説明を一部追記、修正。

- ・2022 年 8 月版

- ・1つの物件データに、最大熱負荷計算、年間熱負荷計算、エネルギー消費量計算の3種類が可能な入力データを設定可能となった。
- ・外気取入量制御において、室内設定 CO₂ 濃度による計算が可能となった。

- ・2023 年 9 月版

- ・標準年 EA 気象データの 2020 年版と 2086 年将来版に関する説明を追記。

- ・2024 年 8 月版

- ・マニュアルの構成を「I. 操作編」と「II. 理論編」に大別した。

- ・建築研究所が無償公開している国内任意地点の標準年気象予測データ「ArcClimate」の概要とデータ入力方法に関する記述を追記
- ・外部プログラム(Radiance 等)との連携による外部日除け建築の計算の概要とデータ作成法に関する記述を追記。

C. 建築操作マニュアル

BEST-P

The BEST Program

I. 操作編	12
1. はじめに	13
1.1. 本書の位置づけ	13
1.2. 建築プログラムの特徴.....	13
2. 基本的な使用方法	17
2.1. データ設定の流れ	17
2.2. 共通	19
2.2.1. 建物・検討名称.....	20
2.2.2. 気象	21
2.2.3. 計算内容	26
2.2.4. 特別休日	29
2.2.5. スケジュールの考え方	30
2.2.6. 年間スケジュール.....	31
2.2.7. 衣替えスケジュール	33
2.2.8. 平日・休日・その他モードスケジュール	34
2.2.9. 週間スケジュール.....	35
2.2.10. 時刻変動スケジュール	36
2.3. 建築 基本	52
2.3.1. 計算時間間隔.....	52
2.3.2. 軒高など	53
2.3.3. 壁体構造	54
2.3.4. 外部形状	55
2.3.5. 外部形状_日除け	56

2.3.6. 外部形状_ダブルスキン	57
2.3.7. 外表面	59
2.3.8. 自然換気制御	60
2.3.9. 非連成計算 外気導入制御	63
2.3.10. 非連成計算 空調運転モード	66
2.3.11. 非連成計算 空調運転モードスケジュール	68
2.3.12. 建築計算のデータ保存	69
2.4. 一括仕様設定	70
2.4.1. 外壁条件	72
2.4.2. 内壁条件	72
2.4.3. 家具類条件	73
2.4.4. 窓条件	73
2.4.5. AFW 条件	74
2.4.6. 昼光条件	74
2.4.7. ゾーン間換気条件	75
2.4.8. 照明条件	76
2.4.9. 調光条件	76
2.4.10. 機器条件	77
2.4.11. 人体条件	78
2.4.12. 隙間風条件	79
2.4.13. 自然換気条件	80
2.4.14. ゾーン計算結果	81
2.5. 建築 要素	82
2.5.1. 室グループ・室・ゾーンの定義	82
2.5.2. 室グループ・室・ゾーンの設定方法	83
2.5.3. 室グループ	83
2.5.4. 室	83
2.5.5. ゾーン	84
2.6. ゾーン要素	85
2.6.1. 外壁	86
2.6.2. ダブルスキン内側壁	87
2.6.3. 内壁	88
2.6.4. 家具類	90
2.6.5. ダブルスキン内側窓	91
2.6.6. 窓・昼光	92
2.6.7. AFW	94

2.6.8. ゾーン間換気	95
2.6.9. 照明	96
2.6.10. 機器	97
2.6.11. 人体	98
2.6.12. 隙間風	100
2.6.13. 自然換気	101
2.6.14. ゾーン結果出力	103
2.6.15. ゾーン空調条件	104
2.7. 計算出力ファイルとグラフによる確認	105
2.7.1. 各時間ステップの結果出力ファイル	106
2.7.2. 1時間間隔値の結果出力ファイル	107
2.7.3. 月別・年間値の結果出力ファイル	107
2.7.4. 最大負荷検索結果出力ファイル	108
2.7.5. ダブルスキンに関する結果出力ファイル	109
2.7.6. 自然換気に関する結果出力ファイル	109
2.7.7. 外気導入制御に関する結果出力ファイル	111
2.7.8. 計算結果のグラフによる確認	112
3. 拡張的な使用方法	115
3.1. ユーザ定義の壁体データベースの利用方法	115
3.2. 建築エンジンデータのインポート機能	117
3.3. BESTで利用可能な気象データの作成方法	118
3.3.1. EPWフォーマットデータの作成方法	118
3.3.2. ArcClimate標準年気象データの修正方法	120
4. 外部プログラムとの連携法	122
4.1. RADIANCE等との連携による外部日除け建築の計算	122
4.1.1. 連携概要とBEST用入力データのフォーマット	122
4.1.2. BEST建築データの作成法	126
5. 計算事例	129
付録A 気象データの地点一覧表	130
II. 理論編	138
6. 热負荷計算法	139
6.1. 室熱平衡式と解法	139
6.2. 壁体・梁の計算方法	141

6.3. 家具の計算方法	144
6.4. 窓の計算方法	144
6.5. 外部日除の計算方法	145
6.6. 隙間風・ゾーン間換気の計算方法	145
6.7. 内部発熱の計算方法	146
6.7.1. 人体	146
6.7.2. 照明	146
6.7.3. 機器発熱	146
6.8. 热的快適性の計算方法	146
6.9. スケジュールの計算方法	146
6.10. 最大負荷の計算方法	147
6.10.1. 拡張アメダス設計用気象データの概要	147
6.10.2. 予冷熱計算法と最大熱負荷の決め方	148
6.10.3. 計算上の注意事項	148
7. 昼光の計算法	149
7.1. 昼光利用効果	149
7.2. 昼光照度の算出	149
7.3. 照明との連成計算	151
8. 壁体材料・窓ガラスの物性値データベースと入力データ XML 構成	152
8.1. データベースの構成	152
8.2. 壁体材料データベース	153
8.3. 窓ガラスデータベース	158
8.4. 入力データ XML 構成	172
8.5. JPA (JAVA PERSISTENCE API)	173
索引	177

便利な機能の一覧

便利な機能 1 入力データの保存（画面を閉じてしまったときの取扱い）	17
便利な機能 2 DVD から読み込んだ拡張アメダス気象データは BEST に保存される	24
便利な機能 3 スケジュールデータの編集方法	32
便利な機能 4 時刻変動スケジュール入力における年間スケジュール名の省略	36
便利な機能 5 時刻変動スケジュールの入力	37
便利な機能 6 壁体構造入力における標準部材構成	54
便利な機能 7 壁体構造入力における部材の編集	55
便利な機能 8 壁体材料データベース(試して学ぶ熱負荷 HASPEE)	55
便利な機能 9 出力期間を空欄とした場合の取扱い	69
便利な機能 10 室グループやゾーンのコピー機能	84
便利な機能 11 一括仕様設定の活用	85
便利な機能 12 壁材料をユーザにて定義可能	116
便利な機能 13 XML のインポート機能	117

ポイントの一覧

ポイント 1 BEST の気象データと最大熱負荷計算の特徴.....	24
ポイント 2 拡張アメダス設計用気象データ(暖房 2 タイプ+冷房 3 タイプ)とは.....	24
ポイント 3 日周期定常計算とは.....	24
ポイント 4 助走計算日数(計算内容入力画面)の設定方法.....	27
ポイント 5 最小時間間隔(計算内容入力画面)の設定方法.....	27
ポイント 6 最大熱負荷計算(日周期定常計算)における計算期間.....	28
ポイント 7 連成計算データ作成の手順.....	28
ポイント 8 内部発熱係数とは	32
ポイント 9 年間スケジュール入力上の注意点.....	32
ポイント 10 時刻変動スケジュール入力における注意事項.....	37
ポイント 11 建築計算時間間隔と解法設定用空調スケジュール	39
ポイント 12 予冷熱時間の設定における注意事項	46
ポイント 13 壁体構造入力における壁タイプについて	54
ポイント 14 ゾーン入力における天井高と床面地上高さ	84
ポイント 15 ゾーン要素データの入力で注意すべきポイント	84
ポイント 16 家具類の顯熱熱容量と潜熱熱容量係数	90
ポイント 17 ゾーン間換気の入力方法	95
ポイント 18 最大熱負荷計算における内部発熱係数	96
ポイント 19 衣替えスケジュールと内部発熱係数の違い	98
ポイント 20 隙間風入力における注意事項	100
ポイント 21 詳細な時刻変動解析が可能.....	103
ポイント 22 最大熱負荷計算では装置入力は不要	104

I. 操作編

1. はじめに

1.1. 本書の位置づけ

本書は The BEST Program(以下、「BEST」と省略する)全体のユーザーズマニュアルである「BEST-P 操作マニュアル」を補完するもので、「建築プログラム」部分についての解説書である。

1~2 章は「建築プログラム」を日常的に利用するユーザを対象とした入力方法に関する説明である。「建築プログラム」をより深く理解して高度な活用をしたいユーザには、3 章以降の理論的な資料を参照して頂きたい。

1.2. 建築プログラムの特徴

「BEST」の「建築プログラム」には、いくつもの特徴がある。特徴を理解して活用すると、再現性の高い計算や高度な予測評価のための計算が可能になる。

計算方法の詳細は 3 章以降で解説する。

①各種気象データの利用が可能

気象データは拡張アメダスデータの適用を基本とするが、「BEST」においては計算時間間隔が 1 時間より短くすることが可能であるので、それにあわせて気象データも 1 分間隔に変動するものが開発された。現在、1 分間隔の東京実在年データ(2006 年)が BEST に内蔵され、利用可能である。

年間計算に利用する拡張アメダスデータは、国内約 840 地点の標準年データ(1995 年版、2000 年版、2010 年版、2020 年版)及び将来標準年データ(2086 年版)と実在年データ(1981~2020 年の各年)が整備され、(株)気象データシステム(<https://www.metds.co.jp/>)より有償で公開されている。BEST には、国内主要 12 都市(旭川、札幌、盛岡、仙台、前橋、東京、静岡、名古屋、富山、大阪、鹿児島、那覇)の標準年データ(近年版)が内蔵されいつでも利用できる。そのほかの地点の年間計算用拡張アメダスデータは、(株)気象データシステムより購入すると、その DVD から気象データを読み込んで計算することができる。

2009 年 5 月に、拡張アメダス設計用気象データが無償公開されることが決まり、「BEST」でも約 840 地点の設計用気象データ(2000 年版)を利用可能になった。現在は、その更新版である 2010 年版が内蔵され、いつでも利用が可能である。

世界の気象データには、米国のエネルギー・シミュレーションツール EnergyPlus 用に開発された EPW データ(標準年気象データ)があり、海外約 2000 地点が用意され、無償公開されている(<https://energyplus.net/weather>)。また、拡張アメダス気象データ(標準年および実在年)を EPW フォーマットに変換した EA/EPW データも、(株)気象データシステムから有償公開されている。BEST では、EPW データを利用することもできる。また、2011 年 9 月に、WEADAC データの利用が可能になった。WEADAC データには、約 3700 地点の世界の設計用気象データと月代表日気象データが含まれていて、(株)気象データシステムから購入可能である。

2023 年に、気象予測データである ArcClimate データが無償公開された。気象庁の 5km メッシュ気象予報データに、エネルギー計算に必要な絶対湿度、日射量、大気放射量などを追加した 2011~2020 年の各年気象予測データが整備され、これをもとに、任意地点を指定す

ると、即座に標準年気象予測データが計算され入手できるようになった。このデータに緯度経度などの情報を追加すると、BEST の計算に利用可能となる。

②多様な窓種類とブラインド操作に対する計算が可能

1,000 種類以上の窓特性のデータベースが整備されている。また、窓熱性能値の自由入力も可能である。ブラインド使用時の計算には、従来の日射遮蔽係数法ではなく、スラット隙間を通り抜ける日射成分をより正確に考慮する計算法を採用している。また、昼光利用照明制御計算が可能である。ブラインドの操作方法としては開閉スケジュールのほかに部分使用やスラット角制御を設定できる。

高性能窓システムとして、ダブルスキン、エアフローウィンドウ(AFW)の計算が可能である。多層吹抜けダブルスキンに対しては、自然換気時に生じるダブルスキン内の上下温度分布を考慮して階による熱負荷の違いを計算することもできる。AFWについては、窓排気の一部を空調機に回収する場合も計算できる。ガラス種類も豊富であり、ダブルスキン用にインナースキンが複層ガラスの場合、AFW 用に外側が複層ガラスの場合の性能が用意されている。

③各種スケジュールの季節変動を設定可能

複雑形状のルーバーを始めとする外部日除け類の日射遮蔽性能を Radiance などの光計算ツールで計算し、その結果を BEST で読み込み、室内環境への効果や省エネルギー効果を計算することができる。BEST の計算に利用可能な日射遮蔽性能値を Radiance で計算するためのツールも用意されていて、現在、水平ルーバー等の外部日除けをもつ断面に対して利用可能である。

④各種スケジュールの季節変動を設定可能

内部発熱などの各種スケジュールの週間・時刻変動を季節(期間)により設定することができる。また、学校などの長期休暇の入力が可能となっている。なおスケジュールとは、発生強度や発生率の 1 日分の時刻変動を時系列に表現したものである。

⑤空調運転スケジュール設定の自由度が高い

従来のプログラムでは空調設備の運転開始・終了は1日に1回に限定されていることが多い、「建築プログラム」を単独で利用する場合には空調設備の運転開始・終了を1日に複数回設定できる。これにより断続的に空調が on/offされるような個室などの計算に容易に対応できる。

⑥室熱負荷要素データの一斉変更を容易にする事前登録方式(一括仕様設定)

室単位で熱負荷要素を登録することを基本にしているが、建物全館の要素データを一斉に変更可能な事前登録方式(一括仕様設定)を採用している。例えば窓ガラスの仕様を透明ガラスから反射ガラスに変えるとき、室ごとに変えなくても建物全館を一度に変更できる事前登録という方式を採用し入力の簡易化を図っている。(一括仕様設定については 2.4 を参照。)

⑦PMV、作用温度による温熱環境評価が可能

対流・放射を近似的に分離した計算方法を採用しているので室内表面温度を求めることができる。

表面温度を用いて PMV、作用温度(OT)が得られるので、それらを室内環境設定指標とした室内環境制御計算も扱うことができる。

⑧多教室相互の熱的影響を考慮

従来の熱負荷計算プログラムでは室毎の計算をしていることが多い。「建築プログラム」は建物の多数の室の構成を、室グループ>室>ゾーンの3階層で定義し、ひとつの室グループに属するゾーン間相互の熱的影響を考慮した計算ができる。この機能を利用すれば、従来ひとつの空間として計算することが多い天井内・居住空間・床下空間を3つの空間に区分して計算することもできる。また、熱負荷計算において曖昧に想定していた(廊下・階段などの非空調室を含む)隣接空間の室内温度状態を計算し、その熱的影響を考慮することも可能である。

⑨計算時間間隔が可変

従来の熱負荷計算プログラムでは計算時間間隔を1時間としていることが殆どであった。「建築プログラム」は計算時間間隔を、定常に近い 2,3 時間から、急激な変動や制御性の解析に使えるように 1 分まで、計算対象時刻にあわせて自由に選べるようにしている。

ただし、「BEST」の現バージョンで連成計算をする場合は計算対象の全期間を通じて一定の計算時間間隔としており、将来は可変とする予定である。

⑩時間帯により解法（計算方法）を切り換える

「BEST」は建築と各設備システム間における相互干渉を重視しており、基本的には建築と各設備を連成して計算するプログラムであり、計算時間を短縮するために、空調運転状態により2種の解法（エクスプリシット法とインプリシット法：「6.1 室熱平衡式と解法」を参照）を切り換えて計算する。

⑪連成計算のほかに非連成計算も可能

建築と設備の連成計算によるエネルギー・シミュレーションのほかに、最大・年間熱負荷計算（非連成計算と呼ぶ）も可能である。1 つの物件データに、最大熱負荷計算、年間熱負荷計算、エネルギー消費量計算の 3 種類が可能な入力データを設定でき、シミュレーション実行時にどの計算法を実行するか選択できる。年間熱負荷計算の前に最大熱負荷計算を実行すると、最大熱負荷計算の冷暖房装置容量の自動設定機能を利用したうえで年間計算をすることができる。

⑫拡張アメダス設計用気象データを利用する最大熱負荷計算が可能

拡張アメダス設計用気象データを利用する日周期定常最大熱負荷計算が可能である。暖房 2 種類、冷房 3 種類の気象データの日周期定常状態 5 日分を連続出力とともに、最大熱負荷を自動検出する。任意の予冷熱時間の設定が可能であり、1 日に何回も予冷熱時間帯がある間々欠運転にも対応している。

⑬自然換気制御の計算が可能

空調機で冷却処理中に自然換気を行うハイブリッド空調を含めた自然換気の計算が可能である。換気口の有効開口面積を与える「有効開口面積法」と自然換気中の換気回数を与える「換気回数

法」の2種類の計算法が用意されている。有効開口面積法の場合は、無風時の中性帶高さを固定条件として与えるなどの計算の簡易化を図ることにより、簡単な入力で自然換気量の変動を計算できるようにしている。各種自然換気許可条件を考慮可能であることも特徴である。

⑭ 非連成用の外気導入制御の計算が可能

外気導入制御として、外気冷房、最小外気量制御(CO_2 濃度制御)、全熱交換器による熱回収の計算を、非連成でも行える。これを利用すると、建築的省エネ手法と外気導入の省エネ手法の複合効果を手軽に熱負荷で検討できる。自然換気と外気冷房を併用する場合も計算可能である。

建築プログラムの利用法をスムーズに習得して活用できるようになるための手助けとして、本マニュアルのほかに、次のような解説書やサンプルデータが公開され、講習会も実施されている。

① TRYBEST(例題演習テキスト)

「ひとりひとりがコピペ感覚で動かせる」をコンセプトに作成され、機能や結果の活用方法など実務や研究に応えうる内容を扱っている。ゼロから自分で計算モデルを作らなくても、用意されているモデルを使い、テキスト通りに動かしてみることによって、BESTのいろいろな機能を体験できる。

https://www.ibec.or.jp/best/tec_info.html

② サンプルデータ

標準オフィスビルや2ゾーンオフィス断面についての説明書付きサンプルデータが用意されている。

<https://the-best-program.sharestage.com/asp/UA001> (User ID 及び Password の入力が必要)

③ 講習会

毎年、建築計算に関する講習会を実施している。

https://www.ibec.or.jp/best/tec_info.html

2. 基本的な使用方法

ここでは、プログラムに実際に建築データを入力する手順について記載する。

BEST-P の画面レイアウト(詳細は BEST-P 操作マニュアルを参照)は、“メニュー”、“マスター”、“ワークスペース”から構成されており、建築プログラムのデータ入力に際しては、それぞれ“共通”、“建築”タブ内の画面で入力を行っていく。

2.1. データ設定の流れ

図 2-1 に、共通・建築データの一般的な入力の流れを示す。

BEST の入力画面には、大きく、「共通」、「建築」、「設備」、「計算順序」の種類がある。共通条件は、「共通」画面から入力する項目を指し、気象データや計算方法、計算期間、各種スケジュール条件が含まれている。建築条件は、「建築」画面から入力する項目であり、建物全体に関する基本条件、ゾーン設定のときに便利な一括仕様設定条件、ゾーン設定条件がある。

便利な機能 1 入力データの保存(画面を閉じてしまったときの取扱い)

入力操作を中断する場合は、作成中の入力データを保存しましょう。

ただし、保存せずに BEST の画面を閉じてしまった場合でも、閉じる直前の状態が保存されており、次に BEST を開いたときには、閉じる直前の内容が表示されます。

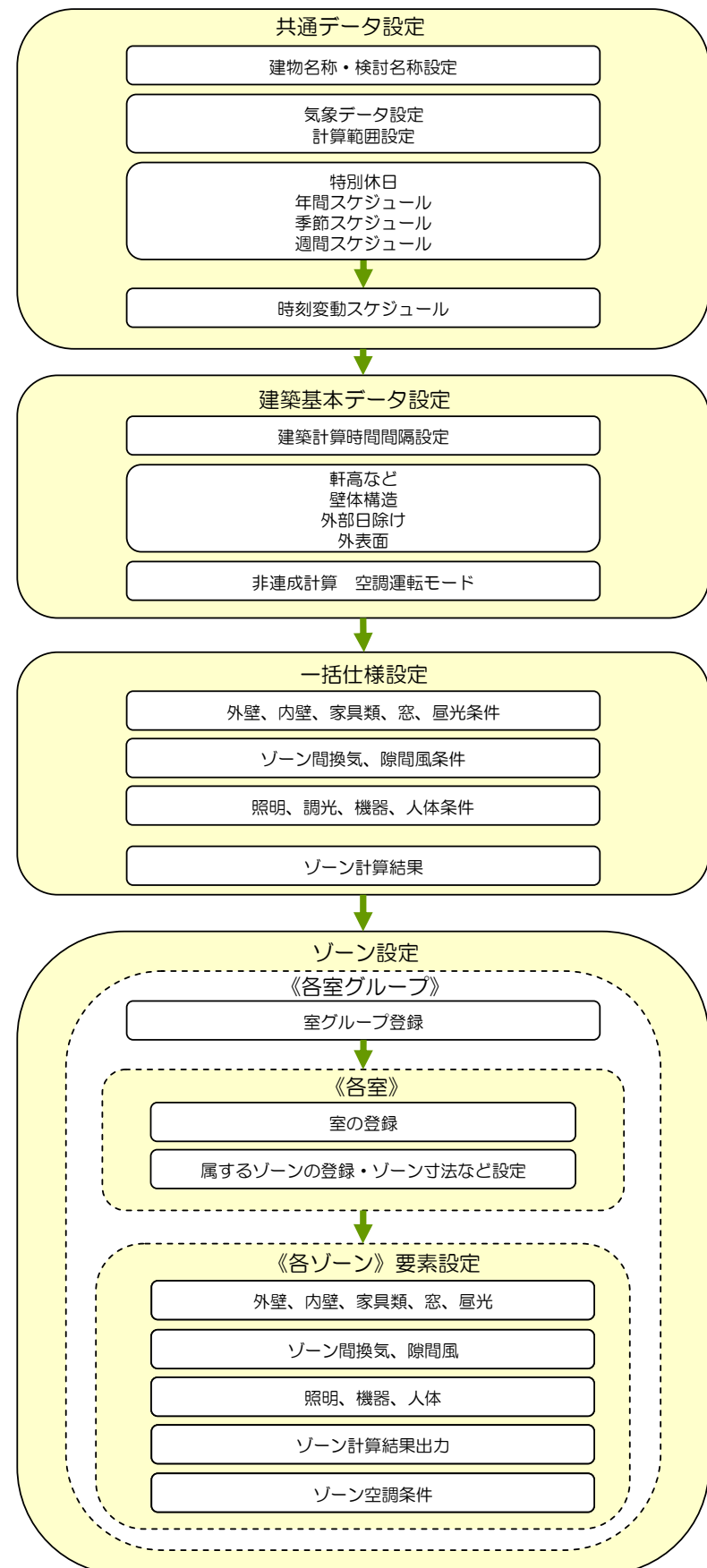


図 2-1 データ入力の流れ(建築プログラム)

2.2. 共通

図 2-2 に“共通”画面を示す。

この画面では、BEST 全体(建築・空調・衛生・電気)に共通するデータを入力する。

入力項目は以下の通り。

- ・ 気象
- ・ 計算内容
- ・ 特別休日
- ・ 年間スケジュール
 - 年間スケジュール
 - 衣替えスケジュール
 - 平日・休日・その他モードスケジュール
- ・ 週間スケジュール
- ・ 時刻変動スケジュール

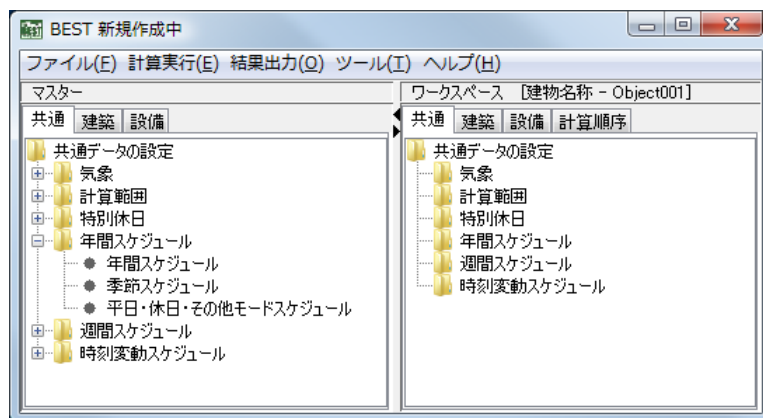


図 2-2. “共通”画面

“マスター”には、デフォルト値(=暗黙の指定値)が入力されたデータが格納されており、この値がそのまま使用可能である。もちろん、これらを適宜選択・加工・登録(登録とは“ワークスペース”に必要項目を追加することをいう)することで、入力データを作成することが可能である。本マニュアル内の画面例は、全てデフォルト値が入力されたものとなっている。

2.2.1. 建物・検討名称

図 2-3 に建物・検討名称入力画面を示す。プロジェクトの新規作成の際に入力する。

建物・検討名称を、登録後に変更したい場合は、「ファイル→建物名称変更」を選ぶと、変更できる。

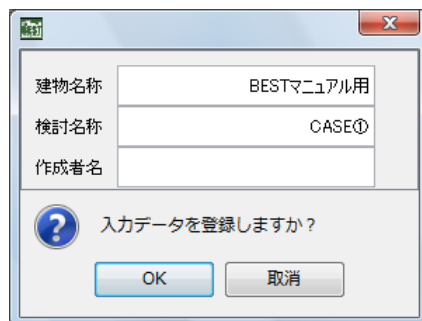


図 2-3 建物名称・検討名称入力画面

2.2.2. 気象

に気象入力画面を示す。

気象入力画面では、「気象データのタイプ」と「気象データ名称」の組み合わせに応じて、気象データ入力の欄が最低限の入力になるように作られている。表 2-1 に、気象データのタイプ、名称に応じた入力項目を示す。

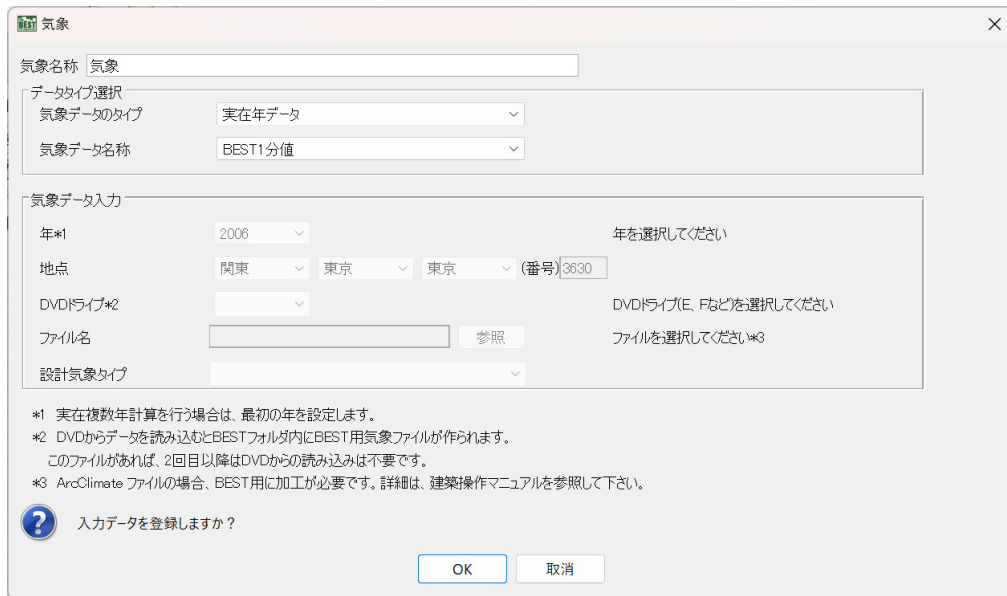


図 2-4. 気象入力画面

表 2-1. 気象の入力項目

気象データ タイプ	気象データ 名称	年	地点名	地点番号	DVD ドライブ	ファイル名	設計気象タイプ	備考 (使用可能なデータ)
実在年データ	BEST1分値 (2006年)	選択不可	選択不可 (東京)	入力不可 表示のみ	選択不可	参照不可	選択不可	2006年東京 BEST内蔵
	拡張アメダス 60分値	1981～2020 から選択	選択可	"	選択可	"	"	国内約840地点 ユーザが用意 ²
	EPW	選択不可	選択不可	入力不可	選択不可	参照可 ³	"	ユーザが作成 ⁴
標準年データ	拡張アメダス 60分値	1995、2000、 2010、2020、 2086から選択	選択可	入力不可 表示のみ	選択可	参照不可	"	国内約840地点 一部を除き、ユーザが 用意 ⁵
	EPW	選択不可	選択不可	入力不可	選択不可	参照可 ³	"	世界約2000地点 ユーザが用意 ⁶
	ArcClimate	"	"	"	"	"	"	国内任意地点 ユーザが用意 ⁷
月代表日データ	WEADAC	"	"	"	"	"	"	世界約3700地点 ユーザが用意 ²
設計用データ	拡張アメダス 60分値	選択不可	選択可	入力不可 表示のみ	"	参照不可	次の3つから選択可 暖房29.1°F 冷房39.1°F 暖房29.1°F + 冷房39.1°F	国内約840地点 (BEST内蔵)
	WEADAC	選択不可	選択不可	入力不可	"	参照可 ³	次の3つから選択可 暖房 冷房 暖房+冷房	世界約3700地点 ユーザが用意 ²

*1 グレーの背景の欄は設定できない項目

*2 (株)気象データシステム(<https://www.metds.co.jp/>)から購入可能

*3 ファイルをBEST-P¥work¥Files_ObjectInfo¥Object001¥Etcフォルダーに入れると物件データの一部として保存される

*4 ユーザが作成したEPWフォーマットの気象データ

*5 旭川、札幌、盛岡、仙台、前橋、東京、静岡、名古屋、富山、大阪、鹿児島、那覇の近年版標準年データは、BEST内蔵

その他の標準年データは、(株)気象データシステム(<https://www.metds.co.jp/>)から購入可能

*6 米国EnergyPlusのホームページ(<https://energyplus.net/weather>)から無償で入手可能

*7 建築研究所のホームページ(<https://climate.archlab.jp/>)から入手した上で、緯度経度などの情報を追加する。

■気象名称

計算を行いたい気象条件をあらかじめ複数登録しておき、「2.2.3 計算内容」にて選択することができる。たとえば、気象名称=最大熱負荷計算・年間計算の2種類を準備しておくと、計算内容の画面で、気象データの選択を切り替えることで、両方の計算が出来る。

■利用可能な気象データ

BEST プログラムには、東京の実在1年分の1分値データと国内836地点の設計用気象データおよび国内12都市(旭川、札幌、盛岡、仙台、前橋、東京、静岡、名古屋、富山、大阪、鹿児島、那覇)の近年版標準年データが内蔵されている。従って、12都市に関する室内環境・エネルギーの詳細変動や年間エネルギー消費量の解析、また国内の設計用最大熱負荷計算は、気象データを別途準備することなく行うことが可能である。

その他の国内の都市の年間エネルギー計算には拡張アメダス気象データあるいは ArcClimate 気象データを、海外の都市の年間エネルギー計算には EPW データを、海外の都市の設計用最大熱負荷計算を行うには WEADAC データを入手する必要がある。以下に各種気象データの概要を示す。

①BEST1 分値データ

BEST 開発と併せて開発された1分間隔に変動する1年間の気象データである。現在、東京のデータのみ利用可能であり、BEST ツールに内蔵されている。

②拡張アメダス標準年・実在年データ

標準年データは、10年間あるいは15年間の実在年気象データをもとに作成された平均的な気象データであり、1995年版(1981～1995年の実気象から作成)、2000年版(1991～2000年の実気象から作成)、2010年版(2001～2010年の実気象から作成)、2020年版(2011～2020年の実気象から作成)の4種類がある。また、将来の気象を予測したデータとして、将来標準年2086年版(2077～2095年を代表する気象)も発表された。実在年データは1981～2020年の各年の実気象データである。標準年気象データ、実在年気象データは国内約840地点について整備されていて、BESTに内蔵されているデータ以外のデータは、(株)気象データシステム(<https://www.metds.co.jp/>)より購入可能である。

③拡張アメダス設計用気象データ

2010年版が最新版であり、国内836地点のデータがある。1981～2010年の実在年データをもとに過酷な気象を選び平均化処理して作られている。BEST ツールに内蔵されておりいつでも利用可能である。拡張アメダス設計用気象データとそれを使用する最大熱負荷計算法については、「6.10 最大負荷の計算方法」を参照のこと。

注) BEST ツールに内蔵される 2010 年版設計用気象データは、(株)気象データシステム(MDS、<https://www.metds.co.jp/>)が著作権を有する拡張アメダス気象データの二次的著作物であり、BEST の入力データとしてのみ使用することができます。それ以外の目的で使用する場合は、MDS のホームページから、使用許諾契約に合意の上、ダウンロードして使用することができます。

* 地点番号は、付録 A 参照

④ EPW データ

米国エネルギー省が無償公開している海外約 2000 地点の標準年気象データ。下記サイトより入手可能である。

<https://energyplus.net/weather>

EPW データフォーマットに従い作成された気象データは、どれも使用することができる。EPW データフォーマットを利用して任意の気象データを作成する場合は、「3.3.1 EPW フォーマットデータの作成方法」を参照のこと。

⑤ ArcClimate 標準年データ

建築研究所が無償公開している国内任意地点の標準年気象予測データ。下記サイトより入手可能である。

<https://climate.archlab.jp/>

ArcClimate 標準年データは、気象庁の MSM データ(5km メッシュのメソ数値予報値)に、エネルギー計算に必要な絶対湿度、日射量、大気放射量などを追加して整備した 2011～2020 年の各年気象予測データをもとに、任意地点を指定すると、即座に計算し入手できるデータである(開発:建築研究所・北海道立総合研究機構北方建築総合研究所・鹿児島大学)。入手した標準年データに対しては、緯度経度などの情報を追加すると、BEST で利用可能になる。なお、2011～2020 年の各年気象予測データは、<https://github.com/DEE-BRI/arcclimate> より EPW フォーマットのデータを入手すると、BEST で利用できる。

⑥ WEADAC 設計用・月代表日データ

世界約 3700 地点の設計用気象データ(1 ヶ月基準危険率 10%)と 12 ヶ月分の月代表日データである。(株)気象データシステムより購入可能である。

■データ入力方法

① BEST1 分値データ（東京）

- ・ 気象データタイプ:「実在年データ」を選択する。
- ・ 気象データ名称:「BEST1 分値」を選択する。
- ・ 地点:「関東一東京一東京」を選択する。

② 拡張アメダス標準年・実在年データ

- ・ 気象データタイプ:「実在年データ」あるいは「標準年データ」を選択する。
- ・ 気象データ名称:「拡張アメダス 60 分値」を選択する。
- ・ 年:実在年データ使用の場合に該当年を選択する。複数年連続計算の場合は、開始年を選択する。
- ・ 地点:地点名を選択する。
- ・ DVD ドライブ:気象データ DVD をセットしたドライブを選択する。(便利な機能 2 を参照)

③ 拡張アメダス設計用気象データ

- ・ 気象データタイプ:「設計用データ」を選択する。
- ・ 気象データ名称:「拡張アメダス 60 分値」を選択する。
- ・ 地点:地点名を選択する。
- ・ 設計気象タイプ:冷暖房計算のときは「暖房 2 タイプ+冷房 3 タイプ」、暖房計算のみのときは

「暖房 2 タイプ」、冷房計算のみのときは「冷房 3 タイプ」を選択する。

④EPW データ

- ・ 気象データタイプ:「標準年データ」を選択する。
- ・ 気象データ名称:「EPW」を選択する。
- ・ ファイル名:参照ボタンをクリックして、計算に使用する EPW データのパスを指定する。

⑤ArcClimate 標準年データ

- ・ 気象データタイプ:「標準年データ」を選択する。
- ・ 気象データ名称:「ArcClimate」を選択する。
- ・ ファイル名:参照ボタンをクリックして、計算に使用する ArcClimate データのパスを指定する。
- ・ (注意)
 - ・ 気象データの利用の前に、「3.3.2 ArcClimate 標準年気象データの修正方法」に記載する方法で、気象データに緯度経度等の情報を追加する。

⑥WEADAC 設計用・月代表日データ

- ・ 気象データタイプ:「月代表日データ」あるいは「設計用データ」を選択する。
- ・ 気象データ名称:「WEADAC」を選択する。
- ・ ファイル名:参照ボタンをクリックして、計算に使用する WEADAC データのパスを指定する。

ポイント 1 BEST の気象データと最大熱負荷計算の特徴

BEST では、最大熱負荷計算のために、国内 842 地点の拡張アメダス設計用気象データを無償利用できます。この設計用気象データには、気象の特徴が異なる、冷房設計用 3 タイプ、暖房設計用 2 タイプのデータが含まれています。利用方法は、全てのタイプの日周期定常計算を連続して行い、得られた出力結果のなかから、最も大きな冷房負荷、暖房負荷を最大負荷として採用するという方法になります。

ポイント 2 拡張アメダス設計用気象データ(暖房 2 タイプ+冷房 3 タイプ)とは

冷房設計用には、エンタルピと気温の厳しい $h-t$ 基準データ(太陽位置は 8 月 1 日)、日射量と気温の厳しい $Jc-t$ 基準データ(8 月 1 日)、南面日射量と気温の厳しい $Js-t$ 基準データ(一般地方(北緯 29° 以北)は 9 月 15 日、それ以外の南方地方 10 月 15 日)があります。

暖房設計用には、気温と絶対湿度の厳しい $t-x$ 基準データ(1 月 30 日)、気温が厳しく日射量の弱い $t-Jh$ 基準データ(1 月 30 日)があります。

ポイント 3 日周期定常計算とは

1 日分の気象、内部発熱などの建物の使われ方、空調運転の条件を与え、連日同じ条件が続くと仮定して 1 日単位で安定した状態を求めるこれを、日周期定常計算と呼んでいます。

次の「計算内容」の項目で設定する助走計算日数とは、計算初期条件の影響が消えるまでに要すると考えられる計算日数のことで、助走計算期間が過ぎると日周期定常状態と判断します。

便利な機能 2 DVD から読み込んだ拡張アメダス気象データは BEST に保存される

DVD からある地点のある年の気象データを読み込むと、BEST フォーマットに変換された気象データファイルが BEST フォルダ内に作成されます。このファイルが存在すれば、2 回目以降 DVD をセットする必要はありません。

便利な機能 3 ユーザーが用意した気象データは、物件データに含めることができる
EPW、ArcClimate、WEADAC データを使用する場合、気象データファイルを BEST-P\work
¥Files_ObjectInfo¥Object001¥Etc フォルダーに入れておくと、気象データファイルも物件データの
一部として保存されます。

2.2.3. 計算内容

計算内容の画面では、計算の種類や計算期間、最小計算時間間隔などを入力する。通常計算の場合と最大負荷計算・月代表日計算の場合で、入力方法が異なる。

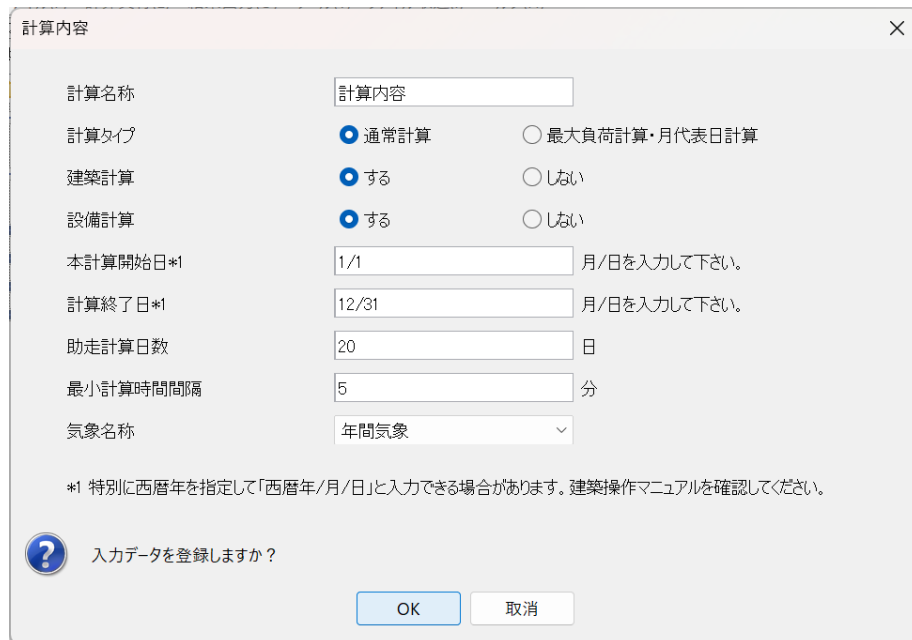


図 2-5. 計算内容入力画面

①計算内容名称

計算内容を複数登録することが可能であるが、その識別のための名称を入力する。

シミュレーションを実行する際に、計算内容名称を指定することになる。たとえば、計算内容名称=年間計算(東京)・最大負荷計算(東京)・年間計算(札幌)・最大負荷計算(札幌)を準備しておき、シミュレーションを実行する際にこれらを選択するといった使い方が想定される。

②通常計算

気象データとして BEST1 分値データ、拡張アメダス標準年・実在年データ、EPW データを利用する一般的な非定常計算の場合である。

- ・ 計算タイプ:「通常計算」を選択する。
- ・ 建築計算と設備計算

a)建築単独計算(設備の詳細入力をしない熱負荷計算)の場合

→建築計算:「する」を選択、設備計算:「しない」を選択する。

b)連成計算(設備の詳細入力をするエネルギー計算)の場合

→建築計算:「する」を選択、設備計算:「する」を選択する。

- ・ 本計算開始日、計算終了日:結果を利用する期間の初日と最終日を、「月/日」で入力する。

年は、気象データごとに表 2-2 のように決められていて、その条件が仮定される。次の場合は、「西暦年/月/日」の入力により、特別な設定が可能である。

- (1) EA 標準年、ArcClimate 標準年気象データを使用する場合

標準年のバージョンごとに決められた年と異なる年の祝日条件を利用できる。

設定できる年は、次の条件を満たす必要がある。

a) 1/1 が日曜日 b) 閏年ではない c) 1981 年以降現在までの年

(2) EA 実在年気象データを使用する場合

連続する数年の計算を実行できる

- 助走計算日数(ポイント 4 を参照): 通常はデフォルト値の 20 日のままでよい。
- 最小時間間隔(ポイント 5 を参照): 通常はデフォルト値の 5 分のままでよい。

表 2-2. 気象データに応じたカレンダー設定

気象の種類	バージョン	年	曜日	祝日 ^{*1}
標準年	EA	1995年版	1989	
		2000年版	1995	
		2010年版	2006	
		2020年版	2017	
		2086年版	2017	
設計用	ArcClimate	2020年版	2017	
	EPW	—	2023 ^{*2}	なし
	EA	2010年版 2020年版	2006 2017	月曜 なし
実在年	WEADAC	—	1985	
	EA	—	気象データに記載の年	
	EPW	—	気象データに記載の年	なし

*1 振替休日も含む。

*2 日曜日から始まる閏年ではない最近の年が設定される。

③最大負荷計算あるいは月代表日計算

気象データとして拡張アメダス設計用気象データか WEADAC データを利用する日周期定常計算の場合である。

- 計算タイプ: 「最大負荷計算・月代表日計算」を選択する。
- 建築計算: 「する」を選択、設備計算: 「しない」を選択する。
- 助走計算、最小時間間隔: 「①通常計算」と同様とする。

④気象名称

あらかじめ登録された気象(2.2.2 気象を参照)から選択する。

ポイント 4 助走計算日数(計算内容入力画面)の設定方法

助走計算とは、計算初期条件の影響が消えるまでに必要な計算期間で、一般建物では 2~3 週間程度必要である。本計算開始日に対して、助走計算日数分だけ早い日から計算が実行される。

ポイント 5 最小時間間隔(計算内容入力画面)の設定方法

全体システムの最小の計算時間間隔であり、60 分の約数で設定する。

連成計算の場合、計算誤差を抑えるため 10 分以下とすることが望ましいが、あまり短い間隔とすると演算時間増大の恐れがある。時間間隔を 10 分より長く設定する場合、誤差の影響を熱量積算値などで確認するとよい(時間間隔を長くすると熱量年間積算値は増加する。1 分間隔で計算した場合に対して、一般的には誤差 5%以内が望ましい)。建築プログラムの計算時間間隔は別に設定する(2.3.1 計算時間間隔を参照)。

ポイント 6 最大熱負荷計算(日周期定常計算)における計算期間

最大熱負荷計算では、日周期定常状態を求めるために、「計算内容」で指定した助走計算日数+1日分の計算を繰り返し、最終日の結果を出力します。計算期間として、最終日が設計用太陽位置の日付となるような期間を自動設定します。

例えば、助走計算日数を20日とすると、計算期間は、 $h-t$ 基準、 $Jc-t$ 基準データのとき7月12日～8月1日、 $Js-t$ 基準データのとき8月26日～9月15日、 $t-x$ 基準、 $t-Jh$ 基準データのとき1月12日～1月30日が設定されます。計算中に使用する内部発熱係数(内部発熱の割引き、割増し係数)や空調運転モードは、月日に応じて、後述する年間スケジュールをもとに決められます。

ポイント 7 連成計算データ作成の手順

建物全体のエネルギー消費量を求める場合、建築、空調、電気、衛生システムの入力データ全てを一挙に用意して計算するのではなく、まず建築データを作成し、建築単独計算(従来の熱負荷計算)を行います。熱負荷計算結果を調べて建築データが正しいことを確認してから、空調システムの入力データを作成し、建築と空調の連成計算を行い、その結果を確認することをお勧めします。

連成計算とは、詳細な設備システムの条件設定を行い、設備システムの制御と建築の応答の平衡状態を時々刻々求める計算のことで、正確なエネルギー消費量の計算が可能です。建築と空調の連成計算の後、さらに電気・衛生システムの入力データを作成追加して、建物全体のエネルギー消費量を求めることができます。このように、ステップを踏み、答えとデータを確認しながら計算を進めると、スムーズで間違いない計算が可能です。

2.2.4. 特別休日

図 2-6 に特別休日入力画面を示す。

気象データには、曜日・祭日が設定されているため、暦通りの休みであれば、ここで特別休日を登録する必要はない。

しかしながら、建物用途に応じて、年末年始休暇・夏期休暇・創立記念日など個別に登録する必要があれば、ここで入力する必要がある。特別休日は、1 日単位に設定してもよいし、期間で設定してもよい。

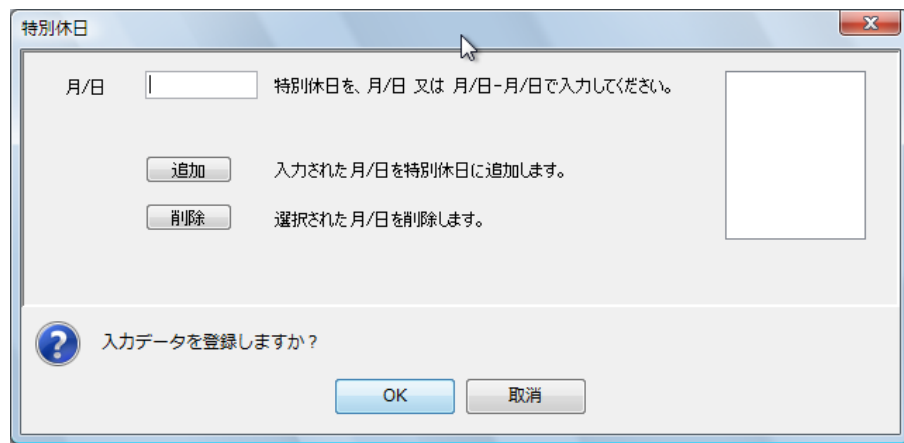


図 2-6. 特別休日入力画面

2.2.5. スケジュールの考え方

以降に、年間スケジュール・週間スケジュール・時刻変動スケジュールの入力方法について示すが、ここではスケジュールデータの大きな考え方について示す。

BEST では、細かなスケジュールを入力可能とするために、

- ①年間スケジュール(年間スケジュールモード)
- ②週間スケジュール(平日モード・休日モード・その他モード)
- ③時刻変動スケジュール(任意時間におけるスケジュール値)

の 3 つを組み合わせてスケジュールを設定する方式としている。

即ち、『〇月〇日～〇月〇日の平日(又は休日・その他)の〇時のスケジュール値は〇である』といった考え方で入力することになる(図 2-7 を参照)。

年間スケジュールに、「平日・休日・その他モードスケジュール」がある、詳細は「2.2.8」を参照。

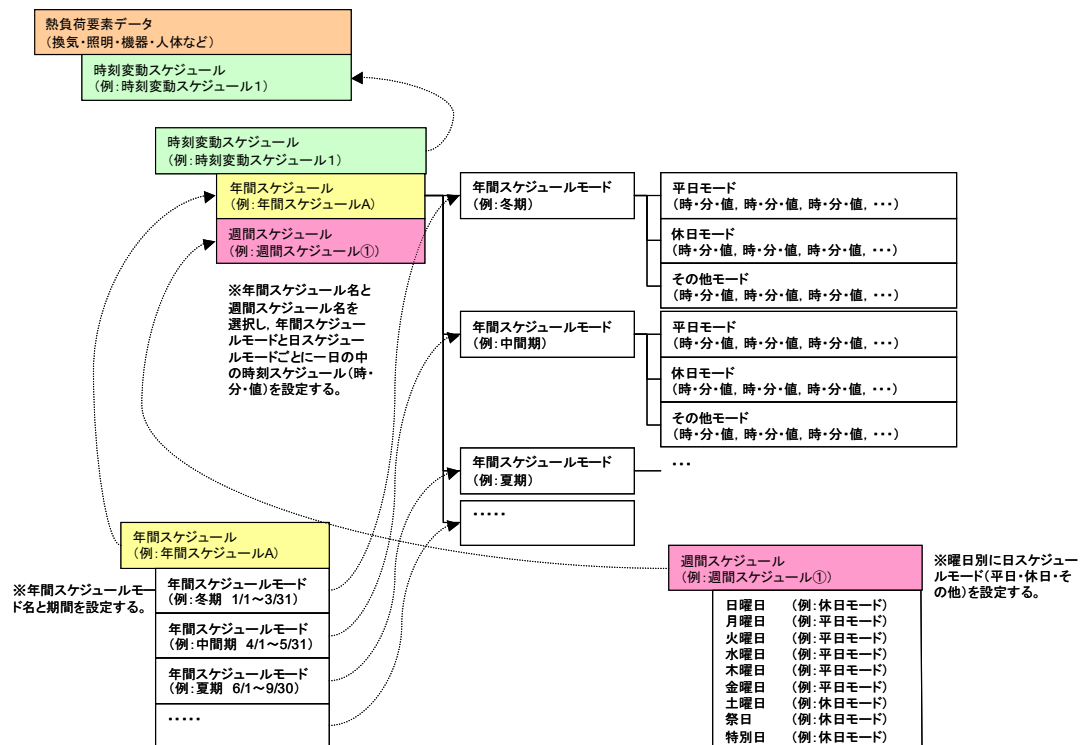


図 2-7 年間・週間・時刻変動スケジュールデータの関連

2.2.6. 年間スケジュール

図 2-8 に年間スケジュール入力画面を示す。

年間スケジュールは、季節変動を日付で指定するもので、例えば、建築計算結果の出力スケジュールや、内部発熱係数のスケジュールなどがある。スケジュールモードとその終了月日をセットで入力する。年間スケジュールの種類によっては、スケジュールモード名が決められている場合もある。

①建築計算結果の出力期間

各時間ステップあるいは、1 時間間隔値の出力期間を指定したい場合に用意する。スケジュールモード名は、出力する期間に対して「on」、出力しない期間に対して「off」を入力する。（「2.3.12 建築計算のデータ保存」を参照）

②内部発熱係数の期間変動

内部発熱係数とは、内部発熱を、期間別に割増し・割引きを行う為の係数で、最大負荷計算の場合などに利用する。スケジュールモード名には、内部発熱係数を「0.5」、「1.2」などの実数で入力する。

③外壁用条件スケジュール（外壁入力用）

外壁の入力画面にて、外壁外側温度を年間スケジュールで指定することができる。年間スケジュールを指定する場合には、○月○日までは○℃といった入力を行う。

※外壁入力にて地中外壁を入力する際には、月毎の地中温度を年間スケジュールにて設定し、外壁入力画面にて参照するといった使い方が想定される。

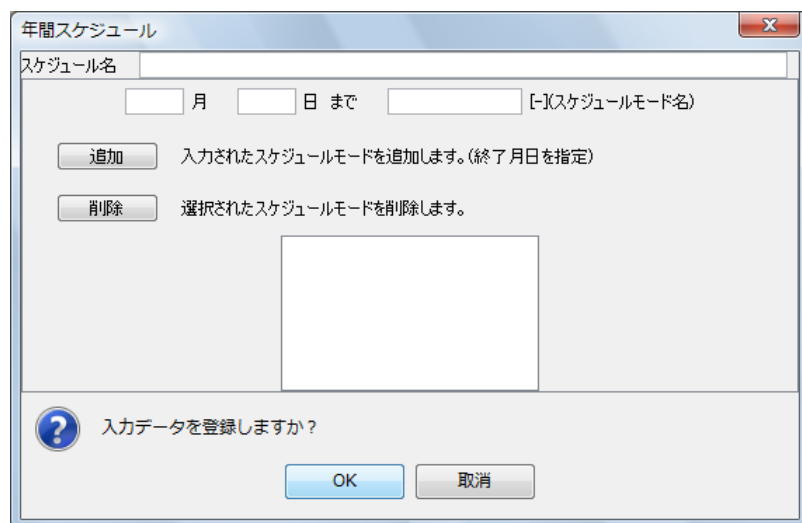


図 2-8. 年間スケジュール入力画面

④自然換気の期間

自然換気の計算用に、自然換気期間を設定したいときは、自然換気を許可する期間に対して「1」、許可しない期間に対して「0」を入力する。

ポイント 8 内部発熱係数とは

内部発熱係数とは、季節により内部発熱の割増し・割引きを行う補正係数のことです。年間スケジュールで係数値を設定します。

照明显点率をはじめとする内部発熱の時刻変動は、年間計算用の平均的な値を仮定し、これに内部発熱係数を乗じて設計条件にすることができます。年間計算用の冷房、暖房期間に、それぞれ冷房設計用、暖房設計用の内部発熱係数の値を、中間期には 1.0 など任意の値を設定すれば、通常、最大負荷計算において問題はありません。

また、BEST1204 では、最大熱負荷計算と年間熱負荷計算で内部発熱係数を使い分ける機能が追加されました。詳しくは、p.96 の「2.6.9 照明」及び**ポイント 18**をご覧下さい。

ポイント 9 年間スケジュール入力上の注意点

年間スケジュールの入力では、12/31 の入力は必須です。

便利な機能 3 スケジュールデータの編集方法

既に作成した年間スケジュールデータをコピー・修正して作成することもできます。ワークスペースに表示されるコピー元の年間スケジュール名を選択し右クリックし、「コピー」を選ぶと、コピーできます。

作成したデータのスケジュール名を変更したい場合は、ワークスペースに表示される年間スケジュール名を選択し右クリックし、「名称変更」を選んで下さい。名称変更すると、それを引用する他の画面のスケジュール名も自動的に変更されます。

2.2.7. 衣替えスケジュール

図 2-9 に衣替えスケジュール入力画面を示す。

衣替えスケジュールは、夏期・冬期・中間期の設定であり、在室者の着衣量、代謝量の季節変動を考慮するために必要となる。

例えば以下のように設定する場合、

- ・冬 期: 1/1～3/31、12/1～12/31
- ・中間期: 4/1～5/31、10/1～11/30
- ・夏 期: 6/1～9/30

それぞれの期間の終わりの日を入力し、プルダウンメニューより季節を選択する(3/31 までを冬期、5/31 までを中間期、9/30 までを夏期、11/30 までを中間期、12/31 までを冬期)。

この入力は、各季節における、着衣量・代謝量の計算に使用される。即ち、時刻変動スケジュールから参照されることはない。

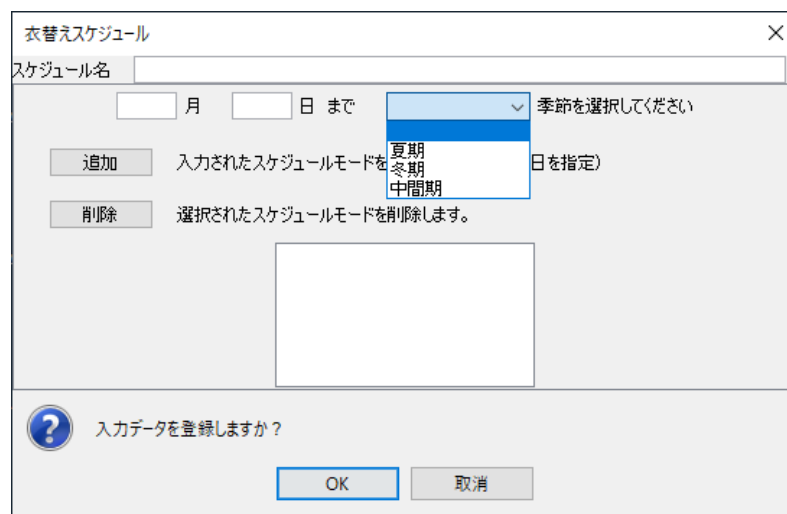


図 2-9. 衣替えスケジュール入力画面

2.2.8. 平日・休日・その他モードスケジュール

図 2-10 に平日・休日・その他モードスケジュール入力画面を示す。

スケジュールモードは、以下の 4 つより選択する。

曜日別モード…週間スケジュールで設定した曜日別モードとする場合

平日モード…週間スケジュールで設定した平日モードとする場合

休日モード…週間スケジュールで設定した休日モードとする場合

その他モード…週間スケジュールで設定したその他モードとする場合

例えば、7/20～8/31 は、その他モード(夏休みモードと想定)とする場合には、

7/19 日まで:曜日別モード、8/31 まで:その他モード、12/31 まで曜日別モード といった入力をすればよい。

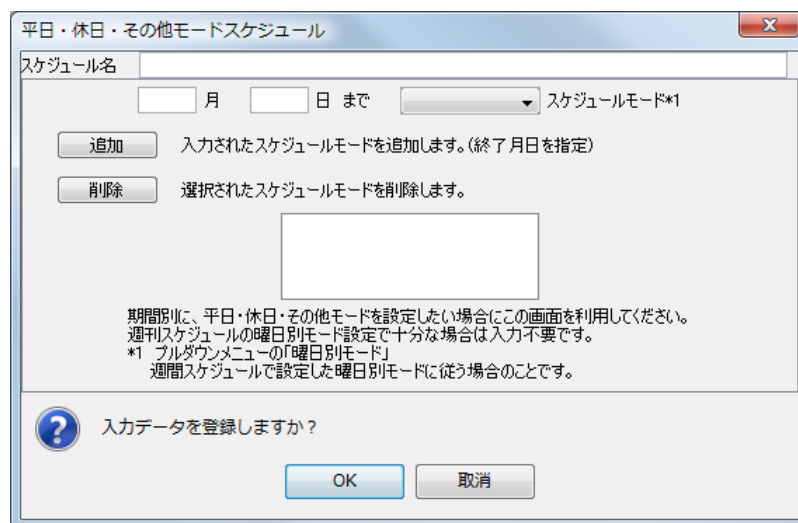


図 2-10 平日・休日・その他モードスケジュール入力画面

2.2.9. 週間スケジュール

に週間スケジュール入力画面を示す。

気象データにて設定されている曜日・祭日、ユーザーが設定する特別休日(「2.2.4 特別休日」を参照)毎に、時刻変動スケジュールのモード(平日モード・休日モード・その他モード)を設定する。祭日に対しては、平日モード・休日モード・その他モードのほかに、「祭日無視」を選択できる。祭日無視を選択すると、曜日で決まるモードが設定される。連休明け(休日モードが2日以上続いた翌日)の日に対してモード設定することもできる。例えば、連休明けに空調を早めに開始したい場合などは、連休明けにその他モード、他の日は休日モードか平日モードを指定すればよい。

期間別にモードを指定したい場合には、「2.2.8 平日・休日・その他モードスケジュール」にて設定した期間別モード名を選択する。

最大熱負荷計算あるいは月代表日計算の場合は、計算上は常時平日モードが仮定される。しかし、週間スケジュールの設定を省略することはできないので、デフォルト値のままのデータ設定を行うか、あるいは年間熱負荷計算用データとしての併用や転用が考えられる場合には、年間熱負荷計算用の条件設定をするとよい。

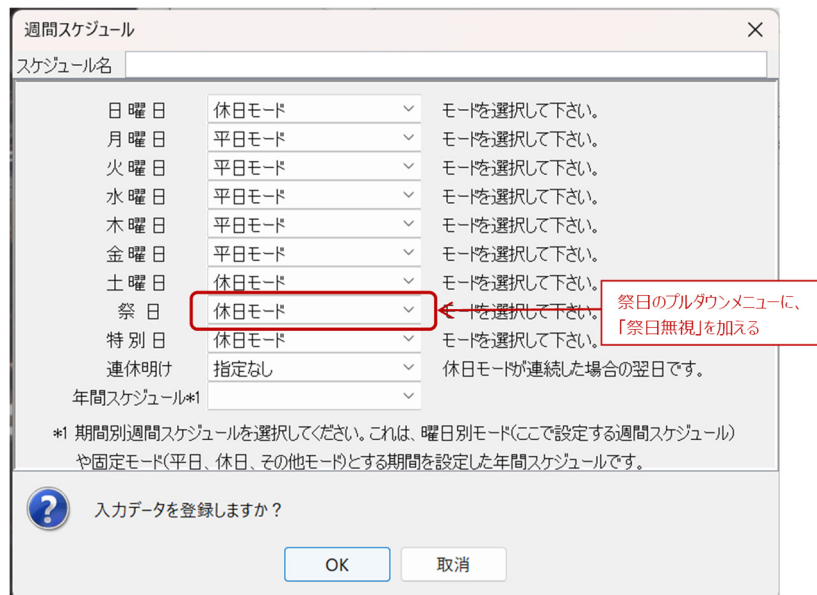


図 2-11. 週間スケジュール入力画面

2.2.10. 時刻変動スケジュール

時刻変動スケジュールとして入力すべきスケジュールの例は以下の通りである。

BEST では、任意時刻におけるスケジュール値を入力し、その補間方法を選択することで時刻変動スケジュールを入力することが可能である。

- ① 建築計算時間間隔スケジュール
- ② 解法設定用空調スケジュール
- ③ 照明スケジュール
- ④ 機器スケジュール
- ⑤ 人体スケジュール
- ⑥ ブラインドスケジュール
- ⑦ 空調スケジュール
- ⑦' 室温設定
- ⑧ 外気導入スケジュール
- ⑨ 隙間風変動率スケジュール
- ⑩ ゾーン間換気変動率スケジュール
- ⑪ AFW 運転スケジュール
- ⑫ 自然換気スケジュール

①～⑦、⑧、⑫のスケジュールについては、マスターの時刻変動スケジュール内にそれぞれのスケジュールのデフォルトが用意されている。それ以外のスケジュールについては、マスターの同じ場所に用意されている「折線状変化のスケジュール」、「階段状変化のスケジュール」を利用して設定する。「折線状変化のスケジュール」、「階段状変化のスケジュール」のスケジュール値は、0 以上の実数で入力する。

◆時刻変動スケジュール入力における注意事項

変動タイプを①折線状補間、②階段状補間から選択する必要があるが、

折線状補間の場合は、任意時刻におけるスケジュール値を入力すると、自動的に補完される。よって、0:00 と 24:00 の入力が必須である。

階段状補間の場合は、終了時刻とスケジュール値を入力する。よって、24:00 の入力が必須である。

◆時刻変動スケジュール入力における年間スケジュール入力方法

年間スケジュール名と年間スケジュールモード名は、時刻変動スケジュールを季節や期間によって変えたい場合に入力するものである。

例えば、季節によって空調の予冷熱時間を変えた入力なども可能である。

この入力を省略した場合は、時刻変動スケジュールは季節変化しないものと仮定される。

入力方法を 2.2.10 時刻変動スケジュールの最後に記載する。

| 便利な機能 4 時刻変動スケジュール入力における年間スケジュール名の省略 |

年間スケジュール名、年間スケジュールモード名は、通常入力不要です。季節によって時刻変動スケジュールを変えたい場合に入力します。

便利な機能 5 時刻変動スケジュールの入力

- 再表示・並び替えボタンを押すと、以下が実行されます（入力が容易です）。
- ①再表示機能…1000 と入力した時刻を 10:00 のように「:」を追加して再表示する。
 - ②並替え機能…時刻を前後して入力しても、時刻順に並び替えて再表示する。

ポイント 10 時刻変動スケジュール入力における注意事項

変動タイプは、折線状補間と階段状補間の 2 種類があります。

照明、機器、人体スケジュールは折線状補間が一般的ですが、階段状補間を選ぶこともできます。これに対して、計算時間間隔、解法設定用空調、空調、外気導入は階段状補間だけが有効です（誤って折線状補間を選択しても無視され、階段状補間が仮定されます）。

階段状補間の場合は、時・分の入力値は、スケジュール値が適用される最終時刻としてください。24:00 のスケジュール値は、必ず入力してください。階段状補間のデータは、0:00 のスケジュール値の入力は不要です。

折れ線変化の場合、0:00 のスケジュール値入力を省略すると、スケジュール値 0 が仮定されますので、注意してください。

年間、週間スケジュールと同様に、スケジュールデータ一式のコピーやスケジュール名変更が可能です。

①建築計算時間間隔スケジュール

図 2-12 に建築計算時間間隔スケジュールの入力画面を示す。

建築計算時間間隔は、「2.3.1 計算時間間隔」の入力で参照されるスケジュールである。

例えば、非空調時は 60 分間隔、空調時は 5 分間隔で計算するといった入力をを行う。

非連成用と連成用のデータを区別して用意する。非連成用とは、熱負荷計算用のこと、計算時間間隔は、空調発停や急激な外乱変動が起きるときを除き、基本的に 60 分間隔に設定してよい。連成用とは、エネルギー計算用のこと、データ作成を省略することもできる。エネルギー計算の演算時間の短縮を図るために解法の切換えと計算時間間隔の変動設定を行う場合に、解法設定用空調スケジュールとセットで、データを用意する。

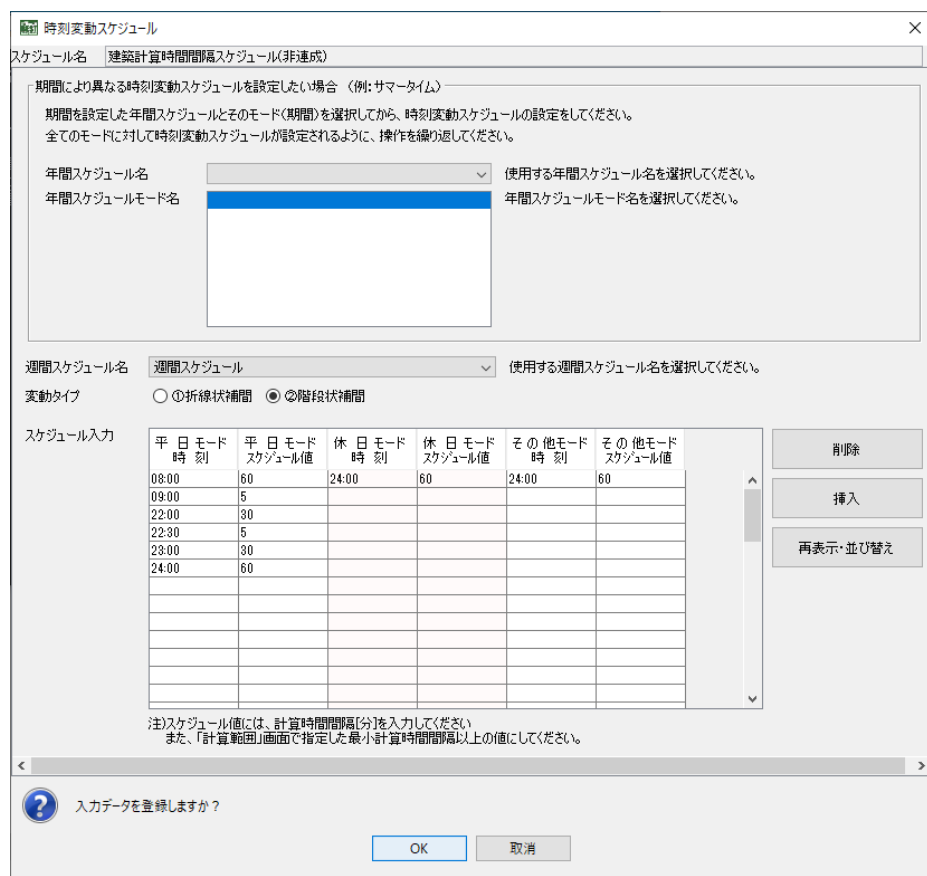


図 2-12. 建築計算時間間隔スケジュール入力画面

注意事項は以下の通り。

(非連成用・連成用共通)

- 建築計算時間間隔[分]は 60 の約数のうち、「2.2.3 計算内容」で入力した最小計算時間間隔の倍数の整数で入力する。
- 毎時 0 分は必ず計算するように時間間隔スケジュールを設定する
- 気象データとして、EPW、ArcClimate データを利用する場合

これらの気象データの日射量は、各時刻の前 1 時間の積算値であるため、BEST では、読み込んだ日射量の時刻を 30 分前にずらして計算に利用している。そのため正時の日射量は内挿

補間した値となる。データ補間の誤差を小さくしたい場合には、日射量の原データのある毎時 30 分も計算対象時刻とするようにスケジュールを設定する。例えば、日中の建築計算時間間隔を、30 分、15 分、10 分、5 分などとする。

(非連成用)

- ・ 基本的に非空調時間帯は 60 分間隔、空調時間帯は、30 分間隔の内部発熱スケジュールを使用する場合は 30 分間隔で十分なことが多い。ただし、空調開始直後と空調停止直後は 5 分間隔程度にするとよい。

(連成用)

- ・ 1ゾーンでも空調する時間帯の建築計算時間間隔は、「2.2.3 計算内容」で入力した最小計算時間間隔と一致させなければならない。全ゾーンが非空調の時間帯は、基本的に 60 分間隔でよい。ただし、空調終了直後は 5 分間隔程度にする。
- ・ データ設定を省略すると、常に最小計算時間間隔を用いた計算がされる。このとき、解法設定用空調スケジュールのデータは無視され、常にエクスプリシット法が仮定される。

ポイント 11 建築計算時間間隔と解法設定用空調スケジュール

「建築計算時間間隔」、「解法設定用空調」スケジュールは、BEST 特有のデータです。

非連成(熱負荷)計算は、解法としてインプリシット法が自動選択されます。インプリシット法は、外乱や空調熱量の変動を各時間ステップの値を結ぶ折れ線変動と仮定します。そのため、空調や大きな発熱機器の稼働直前・停止直後などの急激な変動が起きる時間帯は、計算時間間隔を細かく設定することにより、外乱変動の特徴をより正確に再現できます。その他の時間帯は、基本的に計算時間間隔を短く設定する必要はなく、外乱データの間隔に合わせて 60 分あるいは 30 分の間隔とすることができます。

連成(エネルギー)計算では、建築と設備を連成させて解く空調時間帯は、連成に適する解法であるエクスプリシット法を用いるように設定します。この解法は、計算精度を保つために 5 分間隔程度の短い計算時間間隔が必要となります。非空調時間帯は、インプリシット、エクスプリシットのどちらの解法を用いてもよく、インプリシット法を用いる時間帯は計算時間間隔を長く設定でき、効率的な計算が可能となります。この解法切換えは、解法設定用空調スケジュールで設定できます。適切な解法と計算時間間隔の組合せが重要といえますが、単純なデータ設定するために、エクスプリシット法を用いる時間帯を長めに設定し、平日は最小計算時間間隔でエクスプリシット法、休日は 60 分間隔でインプリシット法とする方法もあります。

②解法設定用空調スケジュール

図 2-13 に解法設定用空調スケジュールの入力画面を示す。

解法設定用空調スケジュールは、「2.3.1 計算時間間隔」の入力で参照されるスケジュールである。連成計算において、空調時間帯に適する解法(エクスプリシット法)と非空調時間帯に適する解法(インプリシット法)の切り換えを設定するためのスケジュールであるが、データ作成を省略することもできる。演算時間短縮を図りたい場合に、連成用建築計算時間間隔スケジュールとセットでデータを用意する。

1 ゾーンでも空調するゾーンがある時間帯は、必ず「1」(エクスプリシット法で解く)を入力する。全てのゾーンが非空調の時間帯は、「0」(インプリシット法で解く)あるいは「1」を入力する。「0」を入力した時間帯は、建築計算時間間隔を長く設定できるので演算時間の短縮を図れる。

注意事項は以下のとおり。

・ 解法設定用空調スケジュールと連成用の建築計算時間間隔スケジュールは、次の関係となるようになる。解法設定用空調スケジュール値を「1」と設定した時間帯は、建築計算時間間隔スケジュール値を必ず最小時間間隔とする。解法設定用空調スケジュール値を「0」と設定した時間帯の建築計算時間間隔のスケジュール値は、空調終了直後を除き 60 分程度の長めの時間間隔とする。空調終了直後は、5 分間隔程度の短い時間間隔とする。

データ設定を省略すると、常にエクスプリシット法を用いた計算がされる。このとき、連成用の建築計算時間間隔スケジュールのデータは無視され、常に最小時間間隔を用いた計算がされる。

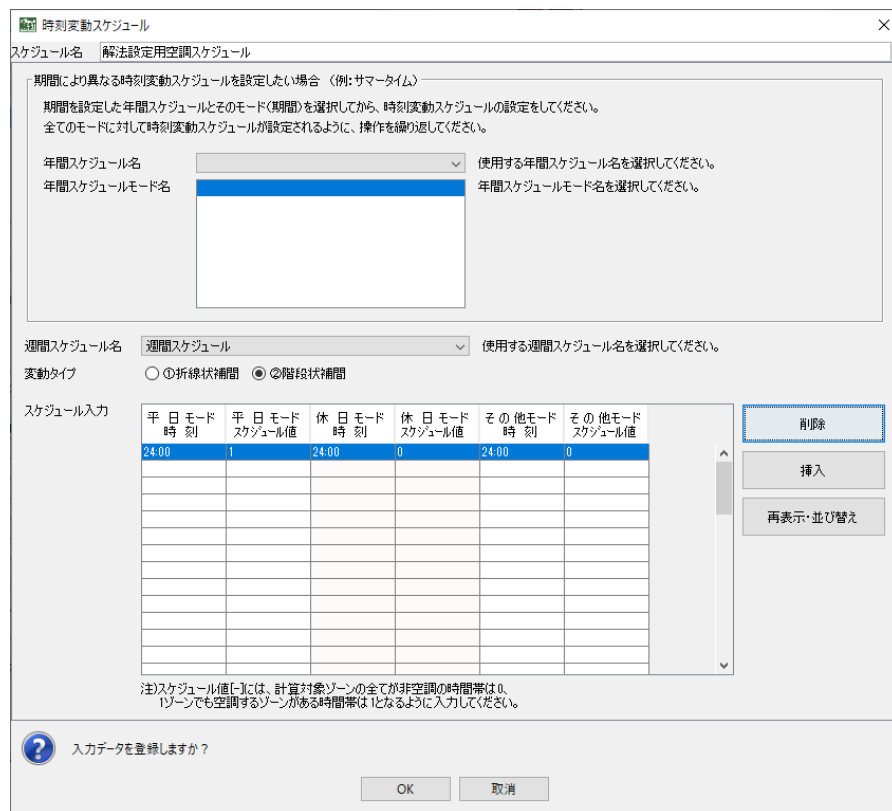


図 2-13. 解法設定用空調スケジュール入力画面

③照明

図 2-14 に照明スケジュールの入力画面を示す。

照明の内部発熱の計算にて参照されるスケジュールである。

0～100%を0～1の値としてスケジュール値入力する。

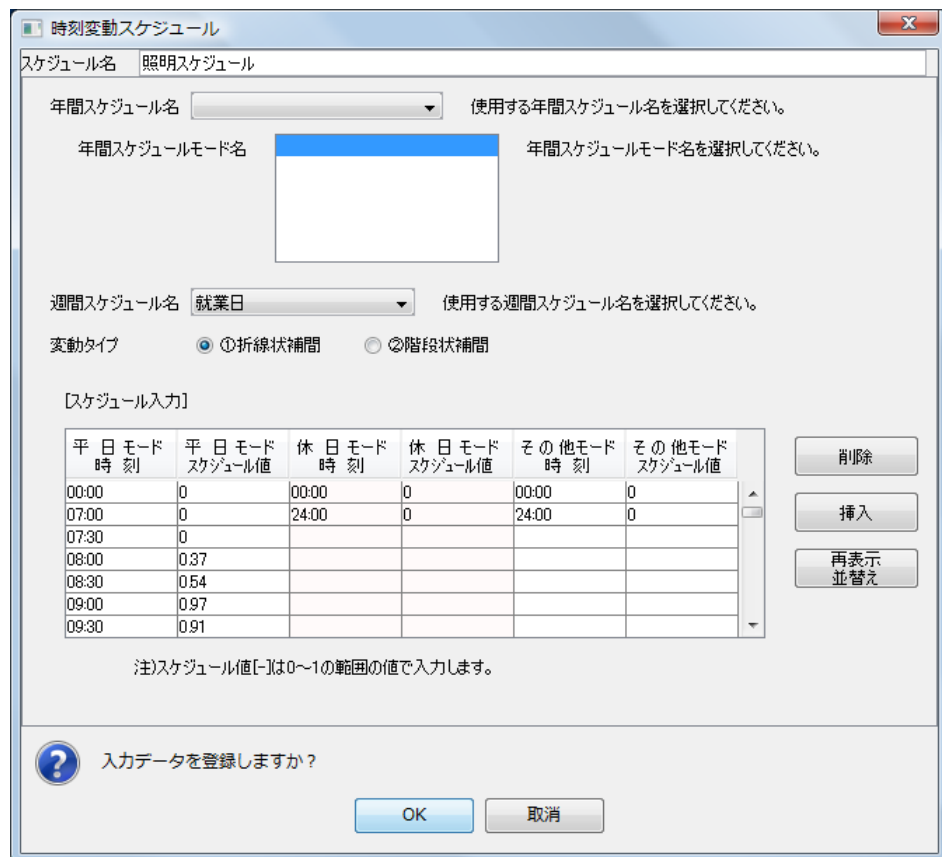


図 2-14. 照明スケジュール入力画面

④機器

図 2-15 に機器スケジュールの入力画面を示す。

機器の内部発熱の計算にて参照されるスケジュールである。

0～100%を0～1の値としてスケジュール値入力する。

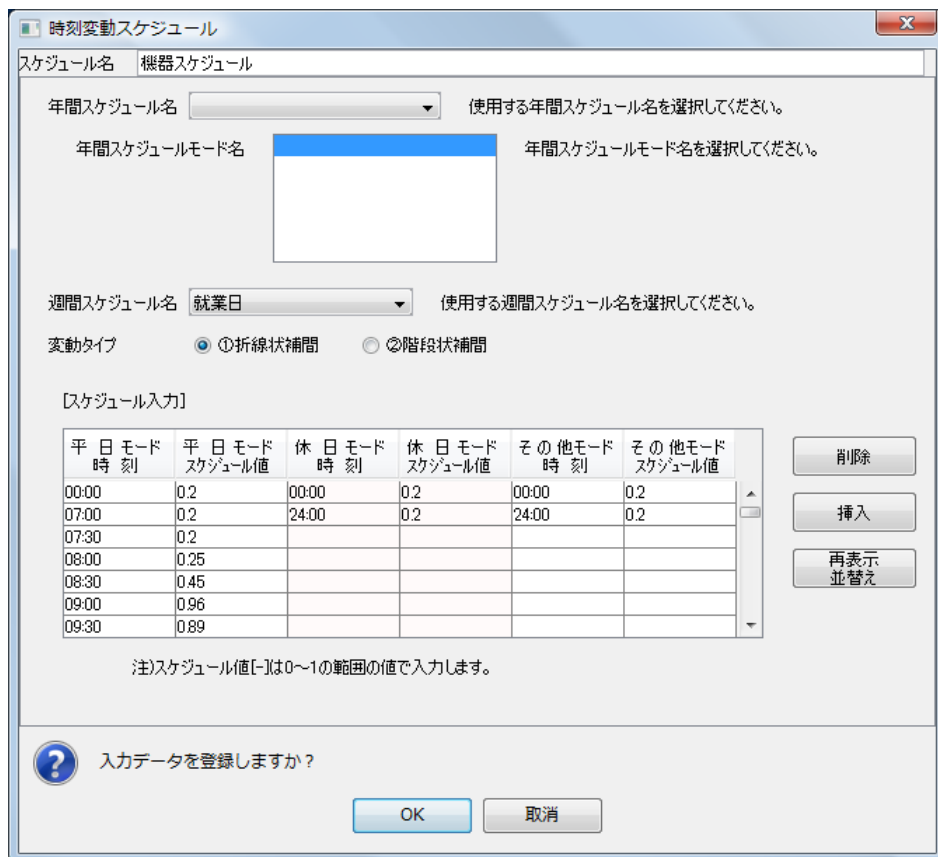


図 2-15. 機器スケジュール入力画面

⑤人体

図 2-16 に人体スケジュールの入力画面を示す。

内部発熱の計算にて参照されるスケジュールである。

0%~100%を0~1の値をスケジュール値として入力する。

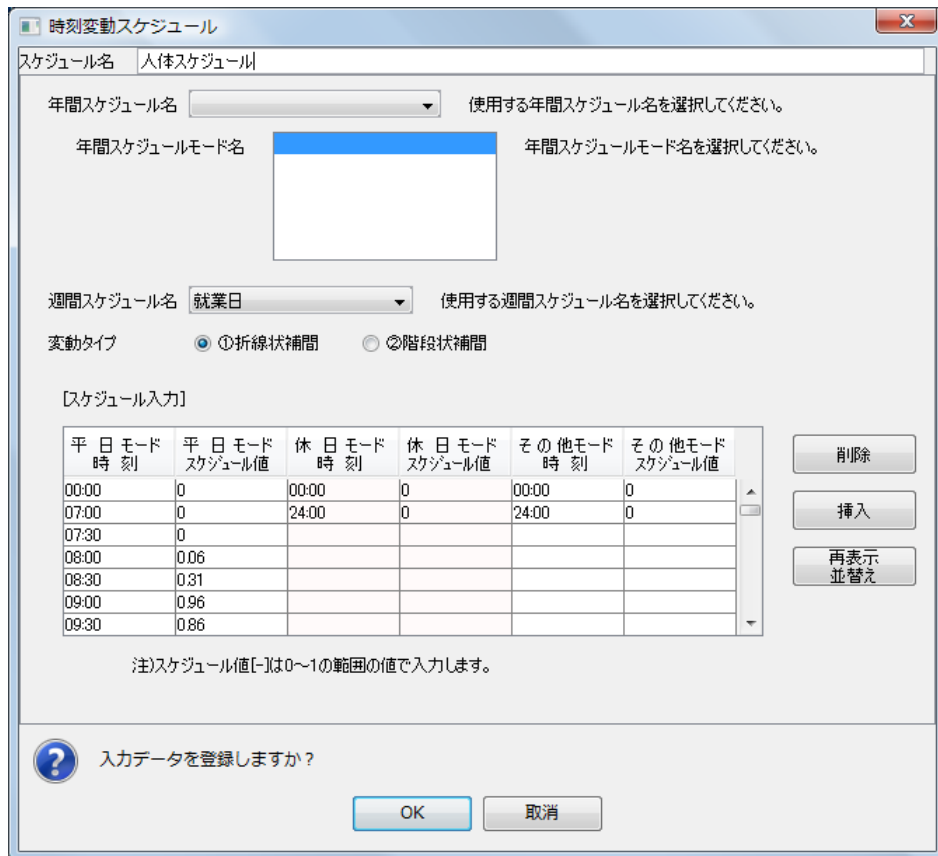


図 2-16. 人体スケジュール入力画面

⑥ブラインド

図 2-17 にブラインドスケジュールの入力画面を示す。

ブラインドの使用率入力によるスケジュールである。

注意事項は次の通り。

- ・ ブラインドスケジュールを用意するのは、「2.6.6 窓・昼光」のブラインドの操作方法の項目で④スケジュール、⑤スラット角の自動制御を選択した場合である。
- ・ ブラインド非使用時は 0、ブラインド 100%使用時は 1 として、0～1 の値をスケジュール値として入力する。ただし、1 を超える値を入力することも可能で、この値が設定された時間帯は、ガラス透過日射量の強さで、使用率を 0 あるいは 1 に自動決定する（「2.6.6 窓・昼光」を参照）。

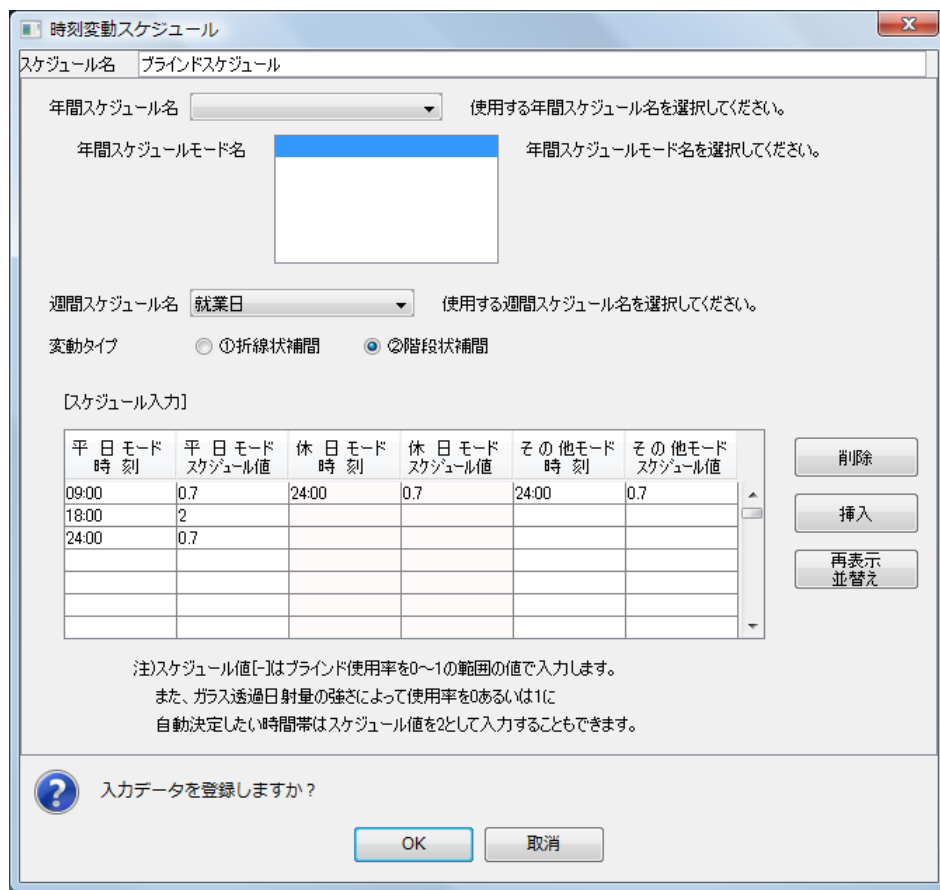


図 2-17. ブラインドスケジュール入力画面

⑦空調

図 2-18 に空調スケジュールの入力画面を示す。

建築単独計算の際に参照されるスケジュールであり、連成計算を行う際には入力不要である。

この入力画面では建築単独計算時の空調の運転・停止の時刻変動スケジュール入力をう。

スケジュール名は例えば「空調_運転」などとし、平日の空調運転時間帯を 8:00～22:00、休日、その他は非空調とする場合は、図 2-18 のようにスケジュール値を空調時間帯=「1」あるいは「2」、非空調時間帯=「0」として入力する。最大負荷計算の場合、予冷熱時間帯=「2」と解釈して計算される。(即ち、最大熱負荷計算の場合:8 時～予冷熱、9～20 時に空調の場合は、8:00=0、9:00=2、20:00=1、24:00=0 と入力すればよい。年間計算の場合は、予冷熱(2)、空調(1)の区別はされず、いずれも空調時間帯と認識される。予冷熱時間帯の外気導入を行わない場合は、外気導入の時刻変動スケジュールを用いて設定する。) また、予冷熱中に日付が変わってはならない。

最初に選択する「年間スケジュール名」、「年間スケジュールモード名」は、年間同じならばブランクでよい。週間スケジュールは同様に任意のものを選択する。季節や期間によって時刻変動スケジュールを変えたい場合の入力方法は p.50「◆時刻変動スケジュール入力における年間スケジュールの入力方法」を参照。中間期などで空調しない期間を考慮したい場合は、例えば年間スケジュールモード名を「空調_停止」などとして、図 2-18 の平日モード欄を「24:00 0」と変更したスケジュールデータを用意すればよい。

The dialog box has the following sections:

- Top Bar:** 星形 icon, '時刻変動スケジュール', '×' button.
- Header:** 'スケジュール名' (Schedule Name) set to '空調_運転'.
- Annual Schedule Area:**
 - '年間スケジュール名' dropdown.
 - '年間スケジュールモード名' dropdown, currently empty.
 - '年間スケジュールモード名を選択してください' (Please select an annual schedule mode name).
- Weekly Schedule Area:**
 - '週間スケジュール名' dropdown set to '就業日'.
 - '変動タイプ' (Change Type) radio buttons: ①折線状補間 (Line interpolation) and ②階段状補間 (Step interpolation), with ② selected.
 - '週間スケジュール名を選択してください' (Please select a weekly schedule name).
- Table Area:** [スケジュール入力] (Schedule Input)

平日モード時刻	平日モードスケジュール値	休日モード時刻	休日モードスケジュール値	その他モード時刻	その他モードスケジュール値
08:00	0	24:00	0	24:00	0
09:00	2				
20:00	1				
24:00	0				

Buttons on the right: 削除 (Delete), 揿入 (Insert), 再表示並替え (Redisplay and Replace).

Note at the bottom: (注)スケジュール値[-]には、予熱時、その他の空調時、非空調時をそれぞれ2、1、0となるように入力してください。
- Bottom Buttons:** ? icon, '入力データを登録しますか?' (Do you want to register the input data?), 'OK' button, '取消' (Cancel) button.

図 2-18. 空調スケジュール入力画面

ポイント 12 予冷熱時間の設定における注意事項

空調スケジュールでは、予冷熱時間の指定ができ、最大熱負荷計算のときに適用されます。BEST の最大熱負荷計算は、従来と異なり、気象学上発生し得る設計用気象データを利用します。予冷熱時間も、1 時間という既成概念を捨てて、より短く設定できます。BEST の最大熱負荷計算での予冷熱時間は、従来のように長めの設定にするのではなく、休み明け以外の日に、現実に使われる予冷熱時間を設定することを推奨します。ただし、実際の運転では、休み明けには設定室温に達するまでにさらに時間を要するので、予冷熱時間を延ばすなどの考慮が必要です。

⑦室温設定

図 2-19 に室温設定スケジュールの入力画面を示す。

「階段状変化のスケジュール」で設定するのが標準であるが、「折線状変化のスケジュール」で設定してもよい。

BEST1204 より新たに追加された機能で、設定室温の時刻変動の設定が可能となった。なお、時刻変動が無い場合は、「2.3.10 非連成計算 空調運転モード」にて、設定室温の設定を行うため、入力不要である。また、建築単独計算の際に参照されるスケジュールであり、連成計算を行う際には入力不要である。

この入力画面では建築単独計算時の設定室温の時刻変動スケジュールの入力をを行う。スケジュール値は 0 以上の実数で入力する。

スケジュール名は例えば「室温設定_夏期」などとし、夏期の平日の設定室温を就業時(～18:00)と残業時(18:00～)で変動させたい場合、図 2-19 のようにスケジュール値を就業時=26、残業時=28、と入力すればよい。なお、空調時間の設定を前出の図 2-18 とすると、8:00～18:00 は 26°C 設定、18:00～20:00 は 28°C 設定で空調が行われる。同様に中間期、冬期の設定も行えば、「2.3.11 非連成計算 空調運転モードスケジュール」で設定した期間スケジュールに基づき設定室温の時刻変動を設定できる。

図 2-19. 室温設定スケジュールの入力画面

⑧外気導入

図 2-20 に外気導入スケジュールの入力画面を示す。

建築単独計算の際に参照されるスケジュールであり、連成計算を行う際には入力不要である。

この入力画面では建築単独計算時の外気導入の有無の時刻変動スケジュール入力を行う。

スケジュール名は例えば「外気導入_有」などとし、平日の外気導入時間帯を 8:00～22:00、休日、その他は外気非導入とする場合は、図 2-20 のようにスケジュール値を外気導入時間帯＝「1」、外気非導入時間帯＝「0」として入力する。

最初に選択する「年間スケジュール名」、「年間スケジュールモード名」は、年間同じならばブランクでよい。週間スケジュールは同様に任意のものを選択する。季節や期間によって時刻変動スケジュールを変えたい場合の入力方法は p.50「◆時刻変動スケジュール入力における年間スケジュールの入力方法」を参照。

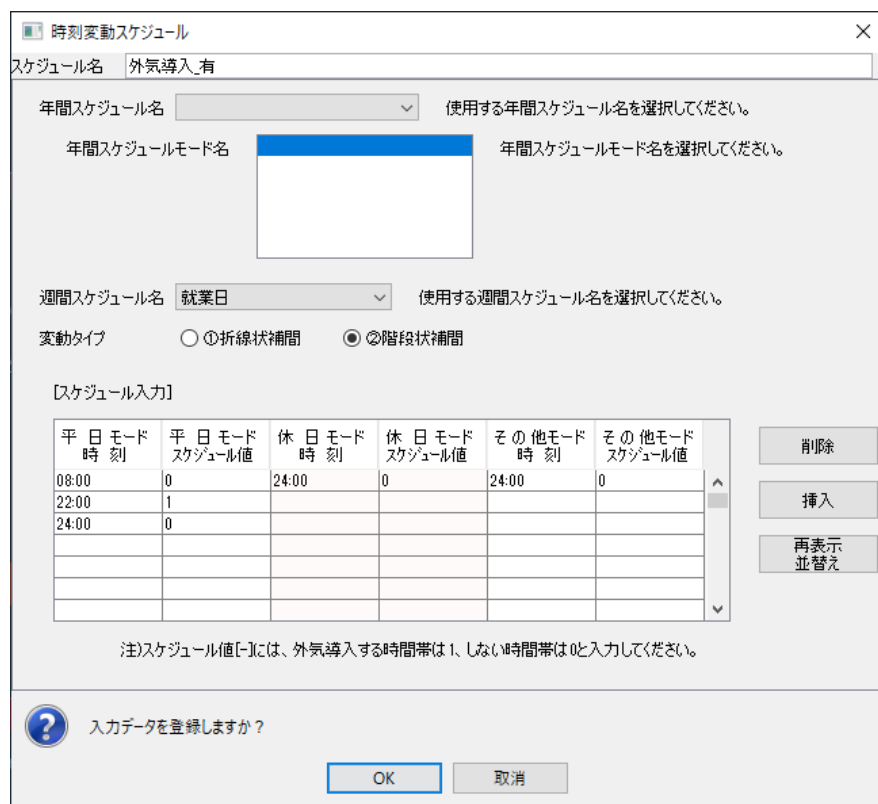


図 2-20. 外気導入スケジュール入力画面

⑨隙間風変動率

「隙間風」の計算法の項目で、「③スケジュール」、「④スケジュール+室内外圧考慮」を選択した場合に必要となる。換気回数に乗じて使用する変動率(0~1)[-]をスケジュール値として入力する。

「階段状変化のスケジュール」で設定するのが標準であるが、「折線状変化のスケジュール」で設定してもよい。

⑩ゾーン間換気変動率

「2.6.8 ゾーン間換気」の計算法の項目で、「③スケジュール」を選択した場合に必要となる。ゾーン間換気量入力値に対する変動率(0~1)[-]をスケジュール値として入力する。

「階段状変化のスケジュール」で設定するのが標準であるが、「折線状変化のスケジュール」で設定してもよい。

⑪AFW 運転スケジュール

窓としてAFWを選択したとき、特にAFWの運転時間帯を設定したい場合に使用する。

AFWの運転時間帯は「1」、非運転時間帯は「0」をスケジュール値として入力する。

入力を省略した場合は、空調換気時間帯に運転を行うと仮定される。

「階段状変化のスケジュール」で設定する。

⑫自然換気スケジュール

図 2-21 に自然換気スケジュールの入力画面を示す。

自然換気の計算を行う際に自然換気時間帯を設定したい場合に必要となる。スケジュール値は、自然換気の許可時間帯=「1」、不許可時間帯=「0」として入力する。

また、自然換気許可時間帯を 2 つのモードに区別して設定することも可能で(例えば、空調時間帯と非空調時間帯で自然換気許可条件を変えたい場合等)、その場合は、許可時間帯(通常モード)=「1」、許可時間帯(夜間等モード)=「2」、不許可時間帯=「0」と入力する。ここに、空調時間帯を「通常モード」、非空調時間帯を「夜間等モード」と呼んで区別している。

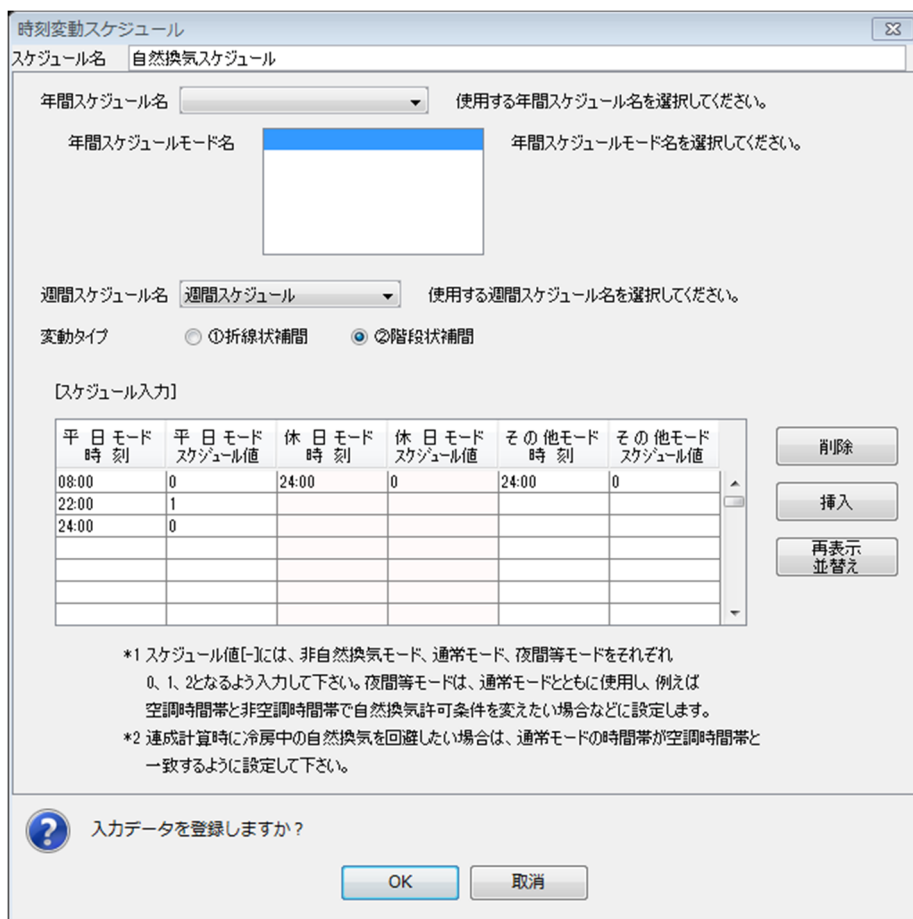
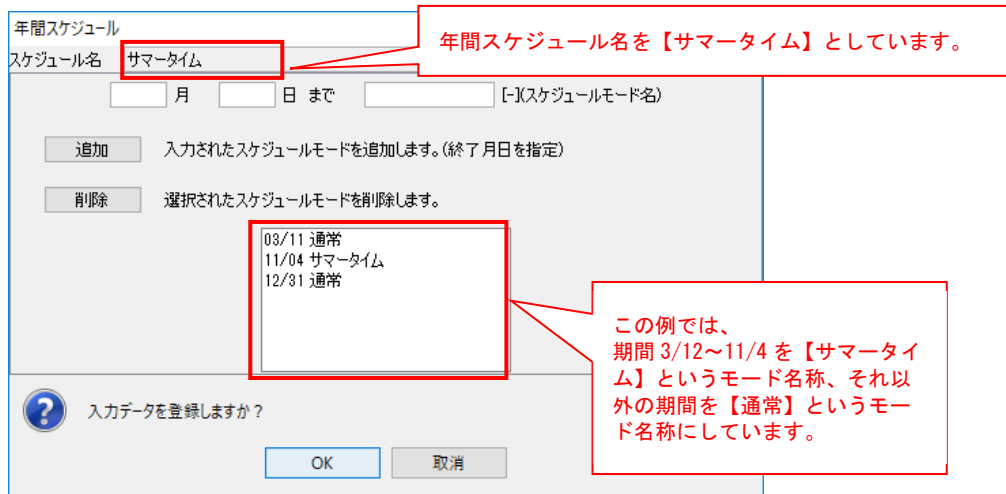


図 2-21 自然換気スケジュール入力画面

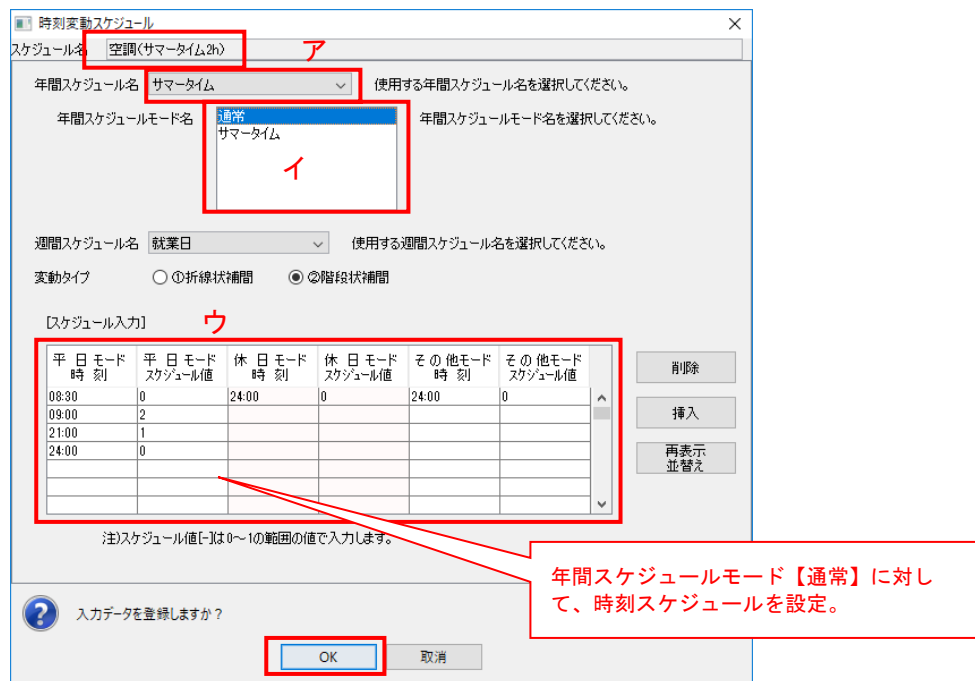
◆時刻変動スケジュール入力における年間スケジュールの入力方法

サマータイム期間の設定を例に、入力方法を説明する。

まず、年間スケジュールで、季節や期間ごとの名称(スケジュールモード)を入力する。



次に、時刻変動スケジュールで、上記で設定したモード毎に時刻スケジュールを入力する。手順を以下に示す。参考に示している画面は「空調スケジュール」である。他の時刻変動スケジュールも入力方法は同じ。



手順①:(ア)に、年間スケジュールで設定したスケジュール名を選択すると、(イ)に年間スケジュールで設定したモード名が表示される。

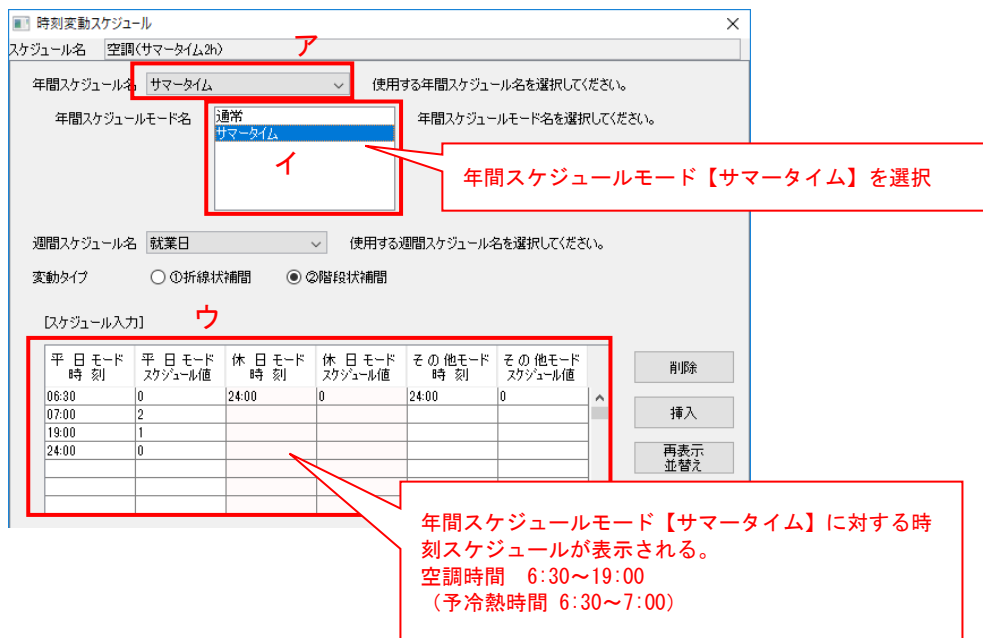
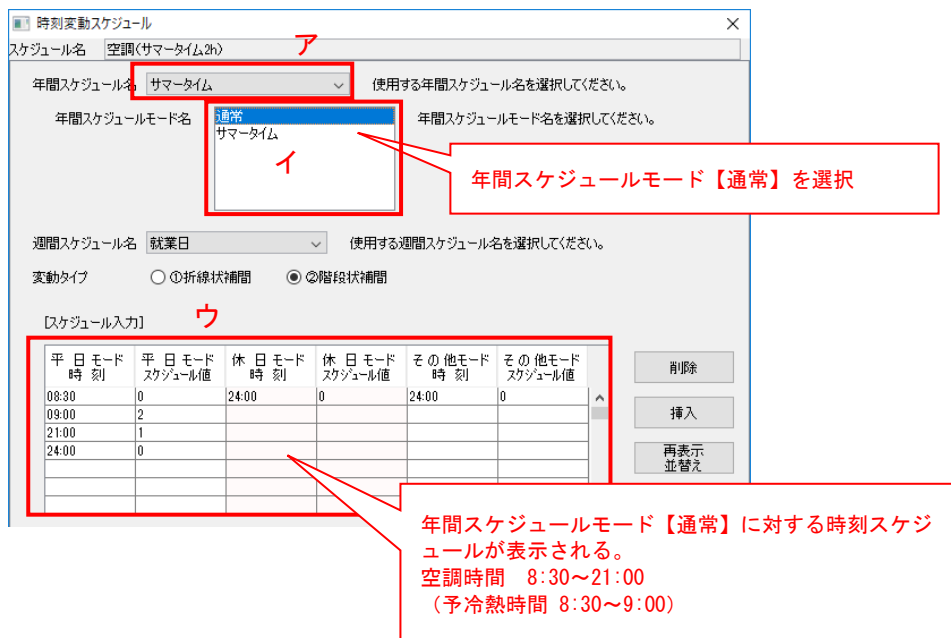
手順②:(イ)において、特定のモード名(上図では「通常」)を選択した状態で、(ウ)の時刻スケジュールを入力して、OKして画面を閉じる(OKをクリックしないと入力が確定しない)。

手順③:再び、同じ時刻スケジュール(上図では「空調(サマータイム)」)を開いて、(イ)において、②とは違うモード(上図では「サマータイム」)を選択した状態で、(ウ)の時刻スケジュールを入力(上書き)して、OKして画面を閉じる。

ここで、②とは違うモードを選択した時に、デフォルトで以前の入力値(②の時の値)が表示されるが、これに上書きする。②で入力した時刻スケジュールは②で選択したモードとして保存されているので、上書きしても消えないで残っている。

手順④: 同様の方法で、(イ)のモードの数だけ(年間スケジュールで設定したモードの数だけ)、時刻スケジュールを入力する。

手順②～④の入力と行うと、一つの時刻変動スケジュール名(上の例では「空調(サマータイム)」)に対して、モードの数だけ時刻スケジュールが設定される。入力済みの画面を開いて、(イ)のモードを選択するとモード毎に異なる時刻スケジュールが設定できていることが確認できる(下図はモードを2つだけ設定した例)。



2.3. 建築 基本

2.3.1. 計算時間間隔

図 2-22 に計算時間間隔の入力画面を示す。

計算時間間隔とは建築の計算時間間隔を示していて、熱負荷計算のときに使用する非連成用とエネルギー計算のときに使用する連成用を区別して設定する。連成用には、解法設定用空調スケジュールも設定する。これらは、「2.2.10 時刻変動スケジュール」の「①建築計算時間間隔スケジュール」、「②解法設定用空調スケジュール」の説明に従い作成するスケジュールである。

連成用の計算時間間隔と解法設定用空調のスケジュールは入力を省略することもでき、その場合、常に最小時間間隔を用いるエクスプリシット法の計算が仮定される。連成計算の演算時間の短縮を図りたい場合に設定すればよい。

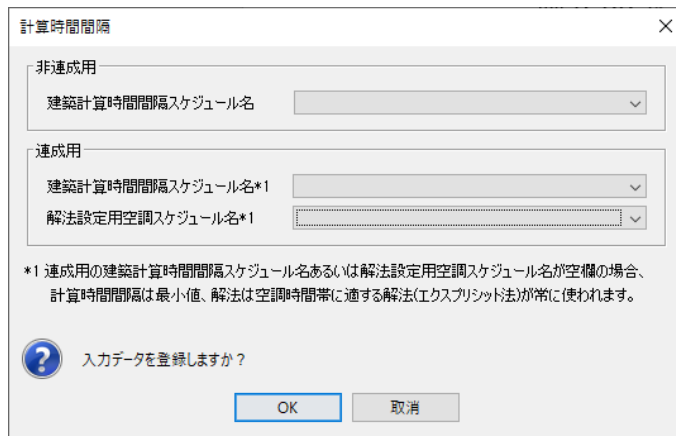


図 2-22. 計算時間間隔入力画面

2.3.2. 軒高等

図 2-23 に軒高等の入力画面を示す。

この画面では、「軒高」と「地表面反射率」の入力を行う。

「軒高」は、隙間風風量の計算（「2.6.12 隙間風」）で、「②換気回数法+室内外差圧考慮」、「④スケジュール+室内外差圧考慮」、「⑤外壁漏気係数法」を選択した場合に使用される。この場合は、軒高入力を省略することはできない。

「地表面反射率」は、ここで入力した値が計算に使用される。外表面の方位毎で地表面反射率の値を変更したい場合は、「2.3.7 外表面」でそれぞれ地表面反射率を入力することもできる。

特別な場合を除けば、この画面にて地表面反射率を入力し、外表面では入力を省略すればよい。

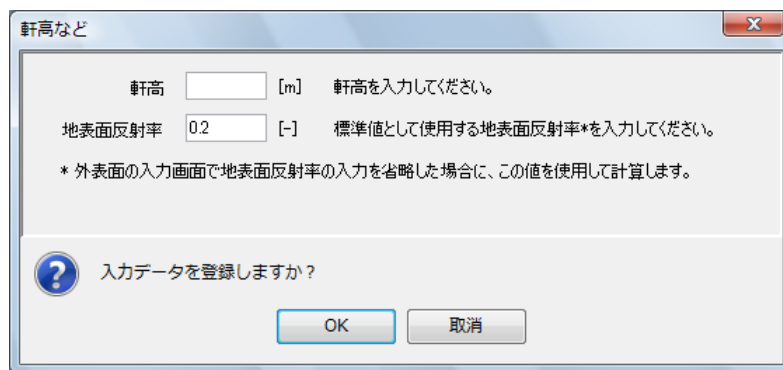


図 2-23. 軒高等入力画面

2.3.3. 壁体構造

図 2-24 に壁体構造の入力画面を示す。

「壁タイプ」は、「外壁」・「屋根」・「内壁」・「床」・「天井」・「地中壁」より選択するが、これらは熱伝達率(室内側総合熱伝達率=9W/m²K、屋外側総合熱伝達率=23W/m²K)の設定や、窓からの日射による熱取得のうち放射成分が吸収される部位を特定するために使用される。

壁タイプごとに代表的な壁体構造のデフォルトを準備しているが、これを適宜修正することで簡単に入力することが可能である。部材構成の欄には、室内側より順に入力する。ダブルスキン建築に対しては、インナースキンに壁がある場合、インナースキンの壁について壁体構造データを作成する。その際、壁タイプは「内壁」を選択する。

ユーザ定義の壁体データベースを登録した場合は、ライブラリにユーザ定義DB名称が現れるので、これを適宜利用することが可能である。ユーザ定義の壁体データベースについては、「3.1 ユーザ定義の壁体データベースの利用方法」を参照。

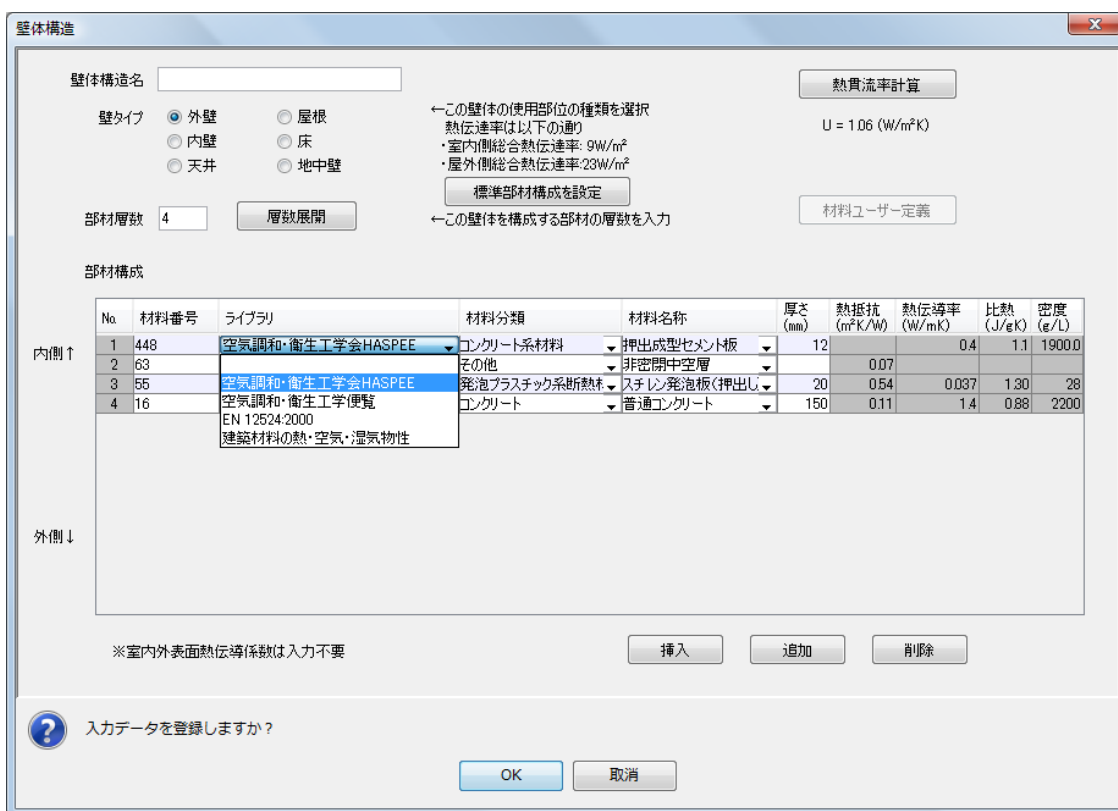


図 2-24. 壁体構造入力画面

ポイント 13 壁体構造入力における壁タイプについて

壁タイプの「床」、「天井」は、中間階の場合を指します。1階床の場合は、「地中壁」を選んで下さい。ピロティ床の場合は「外壁」を選んでください。壁タイプに応じて、外側総合熱伝達率が仮定されます。

便利な機能 6 壁体構造入力における標準部材構成

予め登録された標準部材構成を利用するときは、壁タイプを選択した後、標準部材構成設定ボタンを押すと、標準部材構成が表示されます。

便利な機能 7 壁体構造入力における部材の編集

部材を追加したいときには、追加する位置の No.を選択した後、追加ボタンをクリックすると、行が追加されます。部材を削除したいときは、削除したいNo.を選択した後、削除ボタンをクリックします。ライブラリ、材料分類、材料名称の表示欄の幅は、上段項目名表示欄の枠にカーソルを合わせると、調整できます。

便利な機能 8 壁体材料データベース(試して学ぶ熱負荷 HASPEE)

BEST1209 から、『試して学ぶ熱負荷 HASPEE(ハスピ)～新最大熱負荷計算法～(空気調和・衛生工学発行)』に掲載されている「材料の熱定数表」が追加されました。近年、実務で使用される材料(押出成型セメント板、ケイ酸カルシウム板、ノンフロン発泡系断熱材など)が盛り込まれ、物性値についても見直しが行われています。

2.3.4. 外部形状

庇やルーバなどの外部日除けがある場合は「2.3.5 外部形状_日除け」、ダブルスキンファサードの場合は「2.3.6 外部形状_ダブルスキン」に述べる方法で入力する。

2.3.5. 外部形状_日除け

図 2-25 に外部日除けの入力画面を示す。

ここで入力されたデータは、熱負荷計算及び昼光利用計算にて使用される。

外部日除けは、現在のところ、鉛直な外表面に取り付けられたもののみを計算対象としている（「2.3.7 外表面」を参照）。外部日除けがない場合は入力が省略可能。

熱負荷計算のみの利用であれば、外部日除け形状は X～D の単位を合せておけば計算上問題ないが、昼光計算でも使用されるため、単位は m としておく必要がある。

入力上の注意点として、窓の直上に水平庇があるときには Y1=0、窓のすぐ横に垂直フインがあるときには X1=X3=0 として入力する。

窓が複数あるときの入力の考え方とは、熱計算において窓面日照面積比率（窓の全面積に対して直達日射のある面積の割合）を求めるための入力であるので、窓対庇の関係において（厳密には面対面の形態係数）同等と見なせるときは代表的なもの一つを入力するだけでいいし、同一方位面でも別形状の窓対庇の関係があるならば、それぞれ独立に外部日除け入力をすることになる。

外部日除けは、「2.3.7 外表面」、「2.6.6 窓・昼光」で参照される。

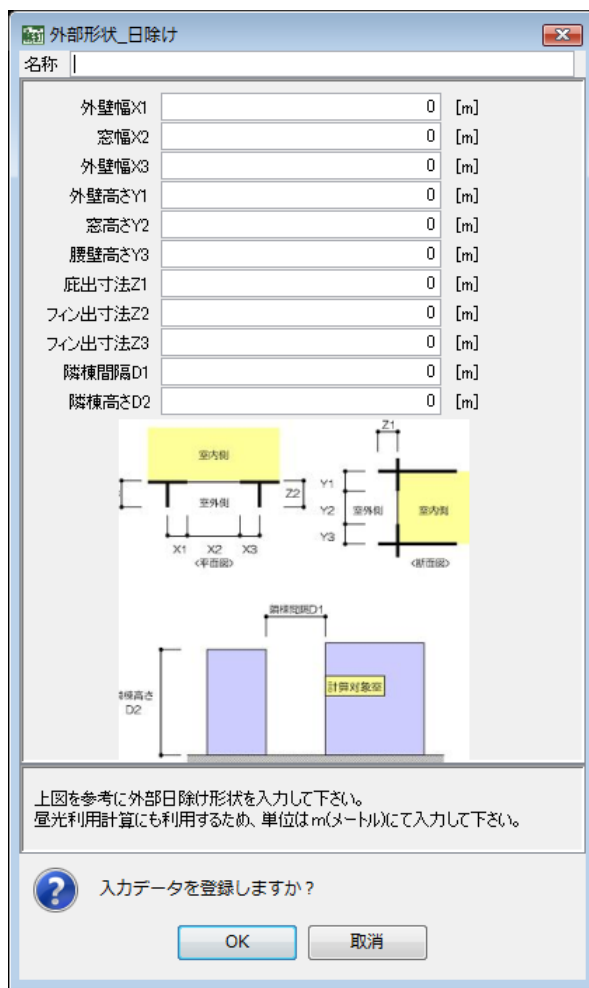


図 2-25. 外部形状_日除け入力画面

2.3.6. 外部形状_ダブルスキン

図 2-26 に外部形状_ダブルスキンの入力画面を示す。ダブルスキン建築に対しては、本画面で、アウタースキンのガラス、インナースキンのガラスとダブルスキン側に付属するブラインドの仕様、ダブルスキンの奥行や吹抜け層数、ダブルスキン自然換気条件を設定する。多層吹抜けダブルスキンの場合、各階のガラス、ブラインド、壁条件は、計算上同一と仮定される。自然換気は、ダブルスキン単独で行うものとし、ダブルスキンを経由して居室の自然換気を行う場合は計算対象にしない。ダブルスキン名は、「外部形状_日除け」データに同じ名称がないように設定する。上部壁高さ、窓高さ、腰壁高さは、基準階インナースキンの窓のある部分の断面寸法を入力する。内窓面積率は、インナースキンの窓が連窓の場合は入力不要であり、ポツ窓の場合に、インナースキンの全表面積に対するインナースキン窓面積の比率を入力する。ガラスのライブラリ BESTwindowSystemDB2013 は、ダブルスキンと AFW の共用ライブラリであり、窓タイプは、通常、内外とも単層、内側複層(空気層 6mm)、内側複層(空気層 12mm)から選択する。外側複層ガラスは、主に AFW に使用される。「ブラインド」の「操作方法」や昼光計算に関する補足説明は、「2.6.6 窓・昼光」に記載されている。換気口の有効開口面積は、ダブルスキンの単位幅あたりの面積を入力する。デフォルトの $0.04 \text{ m}^2/\text{m}$ とは、流量係数を 0.2 と仮定すると、高さ 20cm のスリット状の換気口を想定していることになる。多層吹抜けダブルスキンの場合に、換気口開閉法の「設定温度(固定)以上で開」、「設定温度(スケジュール)以上で開」を選択すると、最上層のダブルスキン空気温度が設定温度以上のときに換気口を開放すると仮定される。結果出力として「各時間ステップの出力」あるいは「1 時間間隔の出力」を選択すると、Result フォルダーに bestDsfU.csv あるいは bestDsfH.csv という名称のファイルが出力される。ファイルの内容は、「2.7.5 ダブルスキンに関する結果出力ファイル」に説明されている。

ダブルスキンの熱性能を決める入力項目の設定を済ませたうえで、「熱性能」の部分の換気量を入力すると、換気時と非換気時のダブルスキン(ただしインナースキンは全面ガラスの場合)の熱貫流率と日射熱取得率が表示され、参考情報として利用できる。

ダブルスキンの計算法は、参考文献^{1, 2, 3}を参照。

¹ 郡、石野、長井、村上：外皮・躯体と設備・機器の総合エネルギー・シミュレーションツール「BEST」の開発（その 116） BEST への高性能窓システム新計算法の導入、空気調和・衛生工学会学術講演論文集、pp.17-20、2013.9

² 郡、石野、長井、村上：建築エネルギー・環境シミュレーションツール BEST の開発 第 47 報 ダブルスキン自然換気の調整法とその効果、日本建築学会大会学術講演梗概集、D-2、2014.9

³ 郡、石野：熱負荷計算のための窓性能値に関する研究 第 3 報 ダブルスキン、エアフローウィンドウの熱性能式の提案、日本建築学会環境系論文集 No.682、pp.997-1002、2012.12



図 2-26. 外部形状_ダブルスキン入力画面

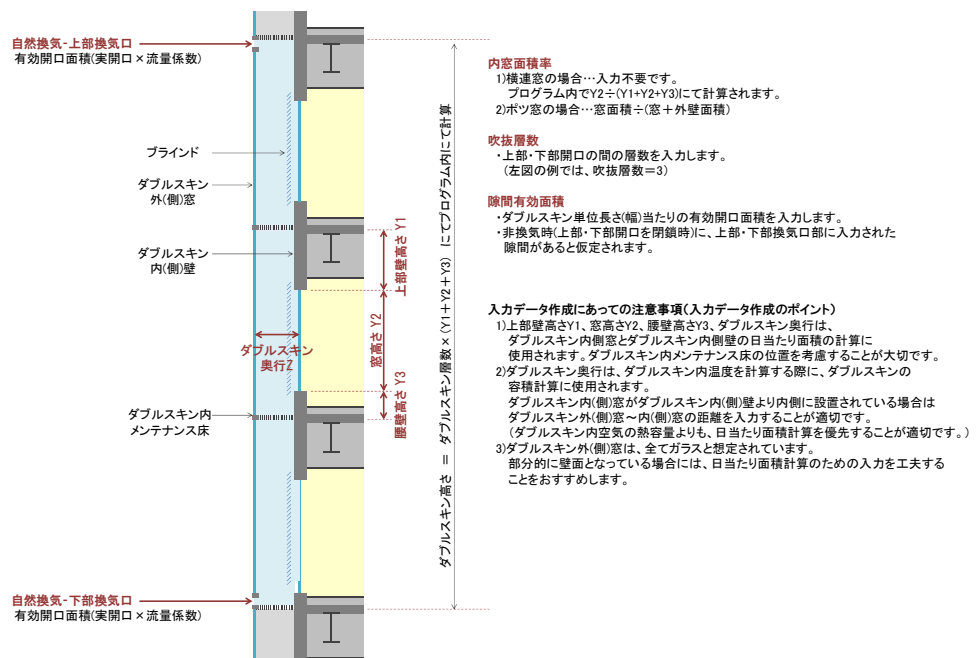


図 2-27.ダブルスキン入力項目の詳細説明

2.3.7. 外表面

図 2-28 に外表面の入力画面を示す。

ここでは、外壁・屋根などの方位角(-360° ~360°)と傾斜角(0° ~180°)を入力する。

入力方法は以下のとおり。

・方位角 : 南=0°、西=90°(-270°)、東=270°(-90°)、北=180°(-180°)

・傾斜角 : 一般的な外壁面(鉛直壁)=90°、水平屋根=0°、ピロティ床=180°

(外部日除けの計算は、傾斜角 90° のときのみ可能である。)

「2.3.4 外部形状」で外部日除けやダブルスキンに関する入力を行った場合には、外部形状の項目でその日除け名あるいはダブルスキン名を選択する。特別な外部形状ではない場合、選択する必要はない。

外表面毎に違う地表面反射率の値を設定したい場合は、ここでそれぞれの地表面反射率の入力を行う。

入力を省略した場合は、「2.3.2 軒高等」で入力した地表面反射率で計算される。

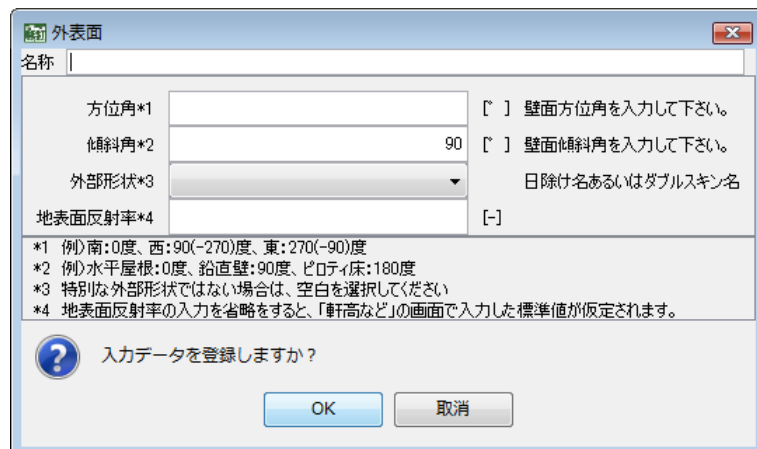


図 2-28. 外表面入力画面

2.3.8. 自然換気制御

図 2-29 に、自然換気制御の入力画面を示す。「自然換気制御名」は必須入力であり、識別できる名称を入力する。自然換気スケジュールは自然換気する期間や時間帯を指定するもので、事前に年間スケジュールや時刻変動スケジュールのデータを用意しておく。年間スケジュールと時刻変動スケジュールの両方を設定すると、両方のスケジュールが「自然換気許可」のときに自然換気を行う。時刻変動スケジュール入力の際に、自然換気の通常モードと夜間等モードの時間帯を区別しておくと、本画面の通常、夜間等のモード別自然換気許可条件が有効となる。スケジュールの設定を省略すると、常に自然換気を許可する(通常モード)と仮定される。

年間スケジュール入力画面の入力例を図 2-30 に示す。時刻変動スケジュール入力画面は前述の図 2-21 を参照されたい。

自然換気許可条件にはデフォルト値が設定されているので、使用しない場合は空欄にしたり、設定し直したりする。「下限外気温度」、「上限外気露点温度」、「下限室温」は、通常、夜間等の 2 モードの条件を設定できる。前述のように、自然換気の時刻変動スケジュールで設定した、通常モード「1」の時間帯に「通常」の条件、夜間等モード「2」の時間帯に「夜間等」の条件が適用される。「夜間等」の欄を空欄にすると、「通常」の欄の設定と同じと仮定される。

空調中の自然換気に関しては、非連成計算用と連成計算用とで別々に設定する。非連成計算に対しては、冷房中の自然換気を許可するかしないかを選択すればよい。冷房中の自然換気を許可しないときの計算上の扱いは、自然換気のみでは室温を冷房設定値まで下げられないときに冷房を選択するというものである。連成計算に対しては、空調中の自然換気を許可する場合には何も設定しなくてよい。自然換気を不許可したい場合には、自然換気を許可する上限室温を設定する方法で冷房中の自然換気を回避する。具体的な方法は次のようになる。

(連成用の冷房中の自然換気回避設定)

- ① 自然換気の時刻スケジュールを用意する。空調時間帯を通常モード「1」、非空調時間帯で自然換気を行うときは夜間等モード「2」、自然換気を行わないときは非自然換気モード「0」と設定しておく。このスケジュールを本画面の「自然換気スケジュール 時刻スケジュール名」で選択する。
- ② 「通常モード上限室温」として、冷房設定室温より少し低い値を設定する(例えば、冷房設定室温が 26°C のときには、冷房制御による室温変動幅を考慮して、上限室温は 25°C 程度に設定して、冷房中の自然換気を禁止するとともに冷房制御への干渉も防ぐ)。この許可判定は通常モードの時間帯にのみ行われ、その他のモードの時間帯には常に許可となる。
- ③ 通常モード上限室温が一定でよい場合は固定値入力、季節によって変えたい場合(例えば、冷房期には 25°C、中間期に 23°C など)には、その値を年間スケジュールで設定し、そのスケジュール名を選択する。

自然換気の計算法に関しては、「2.6.13 自然換気」参照。

◆自然換気制御のその他の条件

自然換気制御画面の設定を行うと、自動的に以下の条件が仮定される。

- ① 外気温>室温のときには自然換気を許可しない。
- ② 非連成計算の場合、空調機で加熱処理をしているときには自然換気を許可しない。

◆連成計算での注意

自然換気下限室温を設定する場合は、冷暖房制御と自然換気下限室温制御の干渉を防ぐために、冷房設定室温より少し低く、暖房設定室温より少し高く設定する。

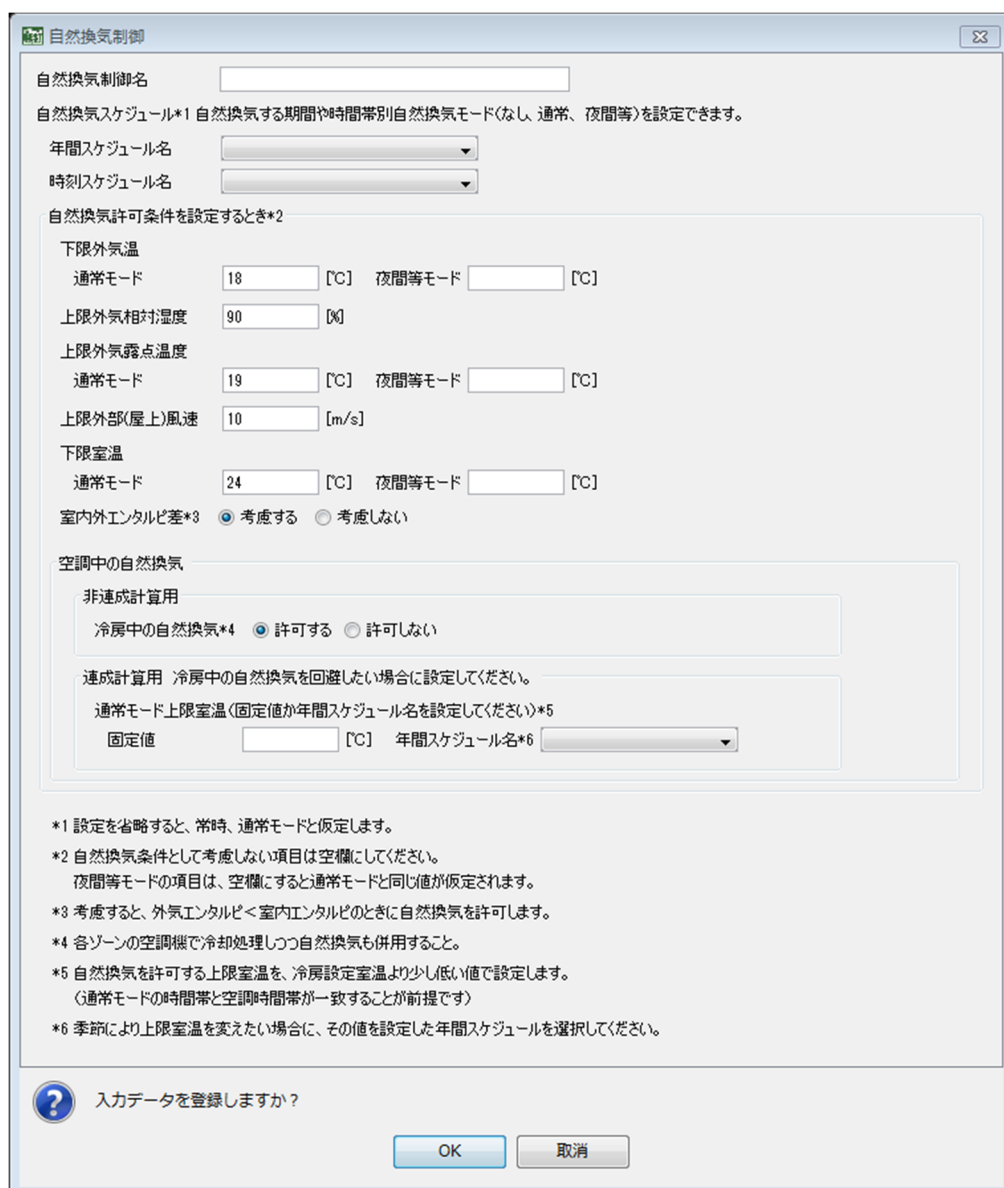


図 2-29 自然換気制御入力画面

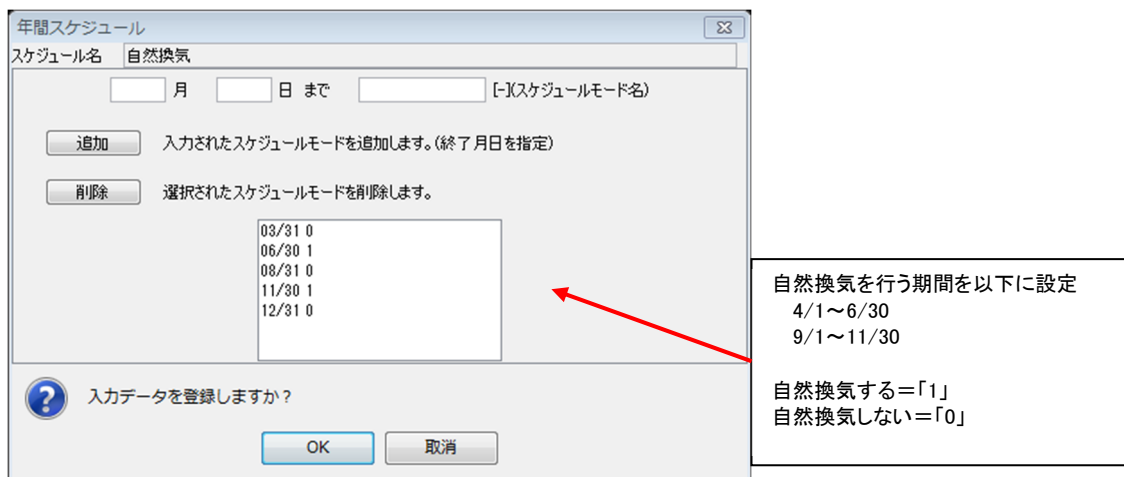


図 2-30 自然換気制御 年間スケジュール入力画面(入力例)

2.3.9. 非連成計算 外気導入制御

「非連成計算 外気導入制御」の入力データは、熱負荷計算専用のもので、外気冷房、最小外気量制御、全熱交換器を利用するケースに対して設定する。外気冷房は、冷涼な季節に、空調機から導入する外気量を増やして、外気の冷却力で積極的に室冷房負荷を処理する省エネ手法である。最小外気量制御は、外気冷房とは逆に、在室者に必要な最低限の外気量に絞って外気負荷を抑制する省エネ手法で盛夏期や冬期暖房時に効果がある。全熱交換器は、空調機に導入する外気と排気の間で顯熱・潜熱の熱交換をする装置で、最小外気量制御と同じ季節・条件のときに省エネ効果がある。夏には導入した外気の熱と湿気を排気に移して外気の予冷除湿を行い、冬には排気の熱と湿気を導入外気に移して外気の予熱加湿を行う。計算対象とする外気導入制御は、ゾーンごとに個別の制御が行われるものとする。

図 2-31 に、入力画面を示す。「外気導入制御名」は必須入力であり、識別できる名称を入力する。外気冷房、最小外気量制御、全熱交換器の「なし」、「あり」を選択すると、設定するべき項目のみが入力可能となる。外気冷房や全熱交換器を利用する場合、運転許可条件として室内外エンタルピ差を「考慮する」を選択すると、全熱負荷の不利を抑えることができる。外気冷房の項目のうち「最大外気量比」は、必ず設定する。設計外気量(ゾーン要素データである「ゾーン空調条件」の画面で設定)に対してどの程度まで外気導入量を增量できるかを 1 以上の比率で入力する。「下限外気温度」、「上限外気露点温度」、「下限外気露点温度」は、必要に応じて設定する。空欄にすると、その項目に関しては常に許可すると扱われる。「外気冷房用設定室温」は、外気導入量調整を行う下限設定室温のことと、空欄にすると冷房設定室温(非連成計算 空調運転モード画面で設定する。外気導入制御のその他の条件④参照)と同じと仮定される。

最小外気量制御の入力項目の「下限外気量比」は、非空調空間の排気量確保などのために必要となる外気導入量の下限値を設計外気量に対する比率で設定する。「室内設定 CO₂ 濃度」の欄に値を設定すると、CO₂ 濃度による外気導入量調整を行う。空欄にした場合は、在室率に等しい外気導入率に調整される。

全熱交換器の許可条件として、室内外温度差を「考慮する」を選択すると、顯熱負荷の不利が生じない運転となる。加熱負荷がゼロとなるように熱回収効率の調整を行うこともある。全熱交換器と最小外気量制御を組み合わせる場合には、極端な少風量運転を避けるために外気導入量の下限値を設計外気量に対する比率で設定できる。

外気制御の計算法の詳細については、文献⁴ を参照。

◆外気導入制御のその他の条件および注意

画面で設定する条件のほかに、以下の条件が自動的に仮定される。

- ① 外気温>室温のときには、外気冷房を許可しない。
- ② 自然換気を行うケースに対して外気冷房の設定を行うと、自然換気併用外気冷房の計算が可能となる。自然換気と外気冷房の両方が許可された時刻の自然換気下限室温と外気冷房設定室温は、高い方の値で統一され、自然換気優先の運転がされる。すなわち、自然換気のみでは室温が下限室温より高い場合に外気冷房が作動する。

⁴ 郡・石野・村上：外皮・軸体と設備・機器の総合エネルギー・シミュレーションツール「BEST」の開発（その 173）自然換気併用外気制御システムをもつゾーンの熱平衡計算、空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集、pp.17-20、2016.9

- ③ 「外気冷房用設定室温」の入力を省略したときに仮定される冷房設定室温が未設定の場合、外気冷房用設定室温が 0°Cと仮定されるので注意が必要である。
- ④ CO₂濃度による最小外気量制御の計算では、外気 CO₂濃度を 400ppm と仮定している。
- ⑤ 全熱交換器は加熱冷却要求があるときに熱負荷削減のために運転するものとし、無負荷時には運転を許可しない。
- ⑥ 全熱交換器の効率は、全熱、顯熱両方の効率として計算に使用される。

非連成計算 外気導入制御

外気導入制御名

外気冷房 なし あり

最少外気量制御 なし あり

全熱交換器 なし あり

外気冷房・全熱交換機 共通

許可条件
室内外エンタルピー差 考慮する 考慮しない

外気冷房

最大外気量比*1 [-]

許可条件*2

下限外気温度 10 [°C]

上限外気露点温度 19 [°C]

下限外気露点温度 0 [°C]

外気冷房用設定室温*3 [°C]

最少外気量制御

下限外気量比*4 0.25 [-]

室内設定CO₂濃度*5 1000 [ppm]

全熱交換器

許可条件 室内外温度差 考慮する 考慮しない

効率 0.6 [-]

最小外気量制御と組み合わせるとき

下限外気量比*4 0.5 [-]

*1 設計外気量に対する比率を設定して下さい。
 *2 設定しない項目は空欄にして下さい。
 *3 外気冷房により冷房設定室温より低い室温にしたいときに設定します。
 *4 設計外気量に対する比率を設定して下さい。
 *5 空欄にすると在室率で外気量を調整します。CO₂濃度制御の場合の屋外CO₂濃度は400ppmと仮定されます。

?

入力データを登録しますか？

OK 取消

図 2-31 非連成計算 外気導入制御 入力画面

2.3.10. 非連成計算 空調運転モード

図 2-32 に非連成計算 空調運転モードの入力画面を示す。

この画面は非連成計算の場合のみに入力が必要となる。

「2.2.10 時刻変動スケジュール」⑦空調、⑧外気導入では、空調、外気導入の運転・停止の時刻スケジュール入力を行ったが、そこで入力した空調と外気導入のスケジュールを選択して、その時の設定温湿度を入力することで、例えば夏期、中間期、冬期などのそれぞれの運転モードを作成することができる。

例えば夏期、中間期、冬期などで、空調の運転・停止、外気導入の有無、室内設定条件などを変更したい場合は、名称を「夏期運転モード」、「中間期運転モード」、「冬期運転モード」などとして、それぞれの期間における条件を入力し、空調運転モードのデータを作成する。

空調、外気導入スケジュールについては、最大、年間計算用のものを別々に設定できる。最大負荷計算用のスケジュール入力を省略すると、年間用と同じスケジュールが最大用に使用される。

設定温湿度条件については、まず設定タイプとして「通常」か「ゼロエナジーバンド」かを選択する。「通常」は温湿度の状態値を1つ設定する場合、「ゼロエナジーバンド」は冷暖房を行わない温湿度帯の上下限値を設定する場合で、上限値を超えないように冷却除湿、下限値を下回らないように加熱加湿を行う計算が可能である。設定室温をスケジュール入力する場合には、「スケジュール入力を選択する」にチェックをいれ、p.36⑦'で設定したようなスケジュール名(設定室温のスケジュール)を選択すればよい。入力画面では、室内設定条件として室温と相対湿度を入力するが、プログラム内で設定相対湿度から設定絶対湿度に変換される。計算上は、相対湿度制御ではなく絶対湿度制御が仮定される。

外気冷房、最小外気量制御、全熱交換器を利用する場合には、「外気導入制御をするとき」の項目を設定する。外気導入制御名は、「非連成計算 外気導入制御」画面で作成した外気導入制御データの中から該当する名称のものを選択する。外気導入制御データで設定した項目のうち、外気冷房、最小外気量制御、全熱交換器の「あり」「なし」に関して、「あり」を「なし」に変更することもできる。例えば、外気冷房、最小外気量制御、全熱交換器全て「あり」と設定されている外気導入制御データに対して、中間期の空調運転モードの場合は最小外気量制御と全熱交換器の運転を「なし」に変更し、暖房期の場合には外気冷房を「なし」に変更するなどの利用が可能である。



図 2-32. 非連成計算 空調運転モード入力画面

2.3.11. 非連成計算 空調運転モードスケジュール

図 2-33 に非連成計算 空調運転モード年間スケジュール設定入力画面を示す。

この画面は建築単独計算の場合のみに入力が必要となる。

「2.3.10 非連成計算 空調運転モード」で作成した空調運転モードを期間毎に選択する。例えば、3/31までを冬期運転モード、5/31までを中間期運転モード、9/30までを夏期運転モード、12/31までを冬期運転モードなどとする。

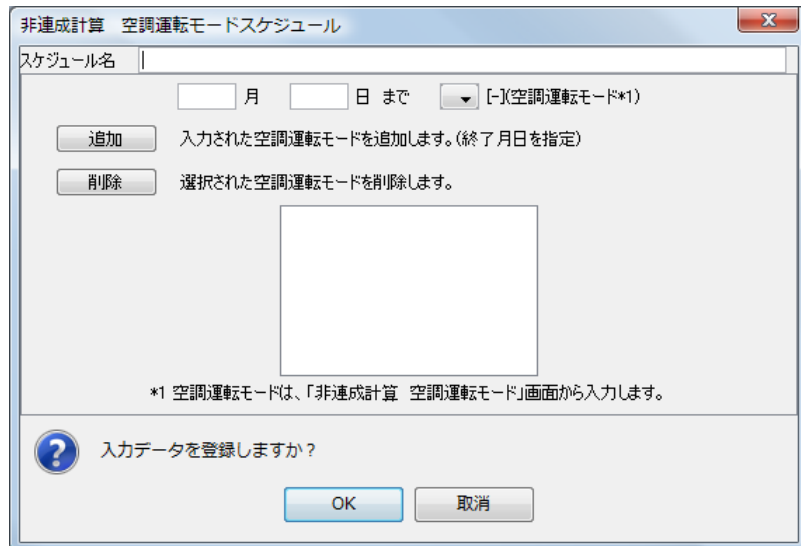


図 2-33. 非連成計算 空調運転モード年間スケジュール設定入力画面

2.3.12. 建築計算のデータ保存

図 2-34 に建築計算のデータ保存の入力画面を示す。

ここでは、建築計算の結果のデータ出力期間を設定することができる。

あらかじめ 2.2.6 年間スケジュールで出力したい期間のスケジュールを設定しておく、プルダウンメニューから選択することで、例えば夏と冬だけの結果を出力することが可能である。

年間スケジュールを設定する際には、出力する期間のスケジュールモード名を「on」、出力しない期間のスケジュールモード名は「off」と入力する。(図 2-35 参照)

プルダウンメニューより年間スケジュールを選択しなかった場合は、全期間の計算結果が自動的に出力される。

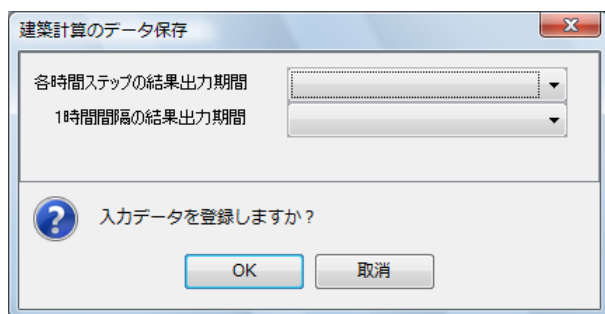


図 2-34. 建築計算のデータ保存入力画面



図 2-35. 夏冬のみ出力したい場合の年間スケジュールの入力例

(この画面はデフォルトではなく、入力画面の例である。)

便利な機能 9 出力期間を空欄とした場合の取扱い

出力期間を空欄にすると、全期間出力が仮定されます。

専用の年間スケジュール名を設定しておくと、年間スケジュールの出力期間を変更することで、期間を限定したり、出力しないようにするなどの変更が可能です。

2.4. 一括仕様設定

2.6で解説する各ゾーン要素は、建築要素の「室>グループ>ゾーン」内にそのゾーンに関するものが個々に登録される仕組みとなっている。そのため、同種類のゾーン要素であっても属するゾーンが異なれば、各ゾーンに同種類のゾーン要素の条件を全て設定する必要がある。例えば、東面、西面、南面、北面の各ゾーンの窓に同じ種類の窓ガラスを用いる場合にも、4つのゾーンそれぞれに同じ内容の窓のゾーン要素を設定しなければならない。大規模建築物の計算において階数が複数あれば、すべての階のゾーンにも窓条件の設定が必要である。さらに、数種類の窓ガラス品種についてBEST計算を行って最適な省エネルギー性能となる窓ガラス品種を検討・選定する際には、窓条件変更(階数×ゾーン数×窓ガラス品種数)の作業が多くなり、とても煩雑で、入力ミスを起こさないか心配される。

そこで、BESTプログラムでは、複数のゾーンに同じように設定されるゾーン要素の条件内容をあらかじめ登録しておく、これを各ゾーンから参照させることで、各ゾーンに同じ条件を設定できる機能を用意した。これを「一括仕様設定機能」と呼ぶ。この機能を用いると、条件変更の場合にも参考元のゾーン要素の条件を変更するだけで、各ゾーンのゾーン要素の設定が一括して変更できる。計算条件の入力や条件変更の手間を大幅に軽減できるものである。

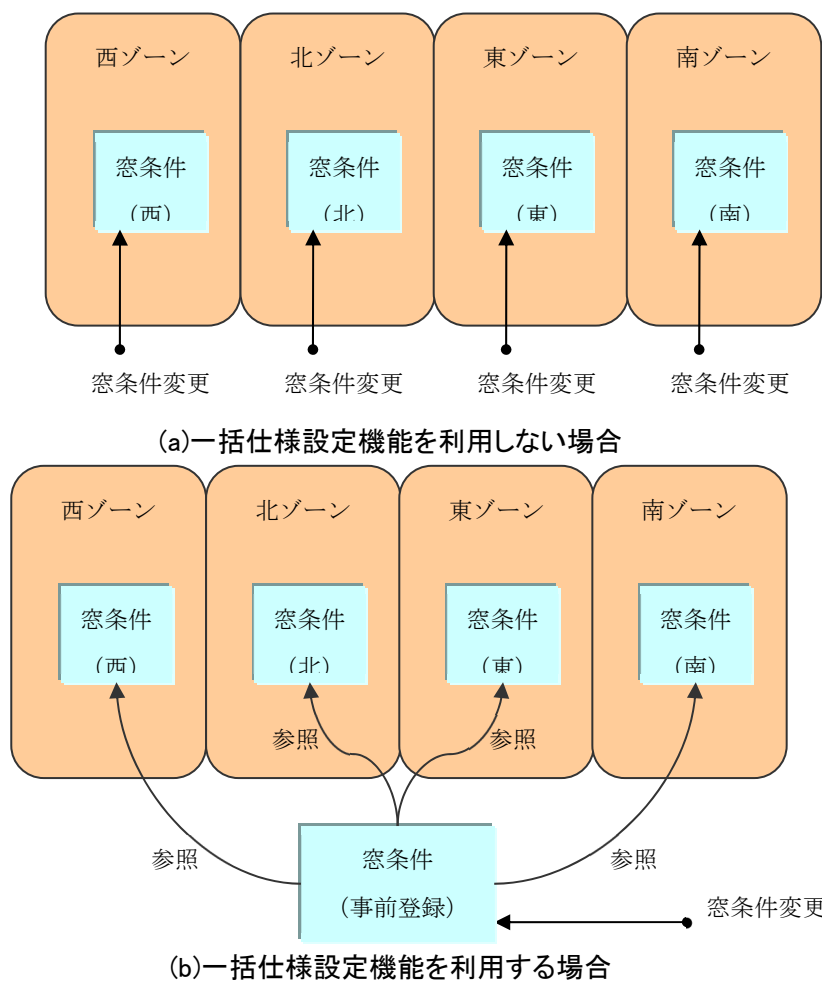


図 2-36 事前登録機能のイメージ図(例: 窓条件)

<一括仕様設定機能の利用手順>

①一括仕様設定用のゾーン要素の選択

一括仕様設定機能は、BEST 共通画面の「マスター」(左列)の「建築」タブから利用できる。「建築データの設定>一括仕様設定」フォルダ内に、①外壁条件、②内壁条件、③家具類条件、④窓条件、⑤昼光条件、⑥ゾーン間換気条件、⑦照明条件、⑧調光条件、⑨機器条件、⑩人体条件、⑪隙間風条件、⑫ゾーン計算結果、の一括仕様設定用のゾーン要素が並べられているので、ここから一括仕様設定したいゾーン要素の一つを選択して、ダブルクリックすると、各一括仕様設定用のゾーン要素の条件設定の画面が表示される。

②一括仕様設定用のゾーン要素の条件設定

一括仕様設定用のゾーン要素の条件設定の画面から、必要な条件を設定する。各ゾーン要素の入力項目と入力画面例は、次頁以降を参照のこと。作成された一括仕様設定用のゾーン要素は、BEST 共通画面の「ワークスペース」(右列)の「建築」タブの「一括仕様設定」フォルダ内に表示される。

③ゾーン要素からの参照

建築要素の「室>グループ>ゾーン」内に必要なゾーン要素を作成し、ゾーン要素の入力画面の「条件名」のリストから、条件を参照したい一括仕様設定用のゾーン要素の名称を選択する。

④一括仕様設定用のゾーン要素の条件変更

BEST 共通画面の「ワークスペース」の「建築」タブの「一括仕様設定」フォルダ内から、条件変更したい一括仕様設定用のゾーン要素を選択し、ダブルクリック、または右クリック>「プロパティ(スペック)」を選択すると、各一括仕様設定用のゾーン要素の条件設定の画面が表示される。変更が必要な項目を入力し、「OK」ボタンを押すと、一括仕様設定用のゾーン要素の条件が変更され、これを参照している全てのゾーン要素に反映される。

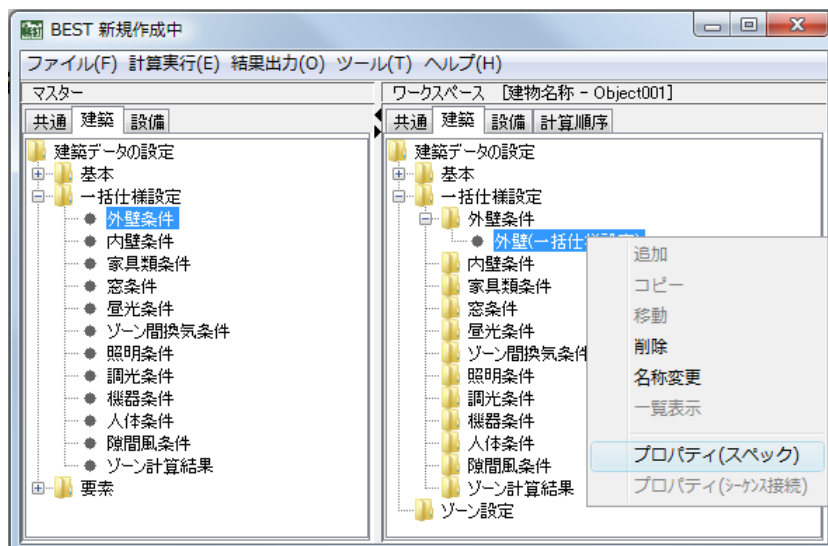


図 2-37 一括仕様設定の入力例

2.4.1. 外壁条件

図 2-38 に外壁条件入力画面を示す。この外壁条件を参照している外壁要素のうち、壁体構造名・部位タイプ・屋外条件・日射吸収率・長波放射率・固定温度・年間スケジュール名を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.1 外壁」を参照。



図 2-38. 外壁条件入力画面

2.4.2. 内壁条件

図 2-39 に内壁条件入力画面を示す。この内壁条件を参照している内壁要素のうち、壁体構造名・部位タイプ・隣室タイプ・隣室温度差係数・固定温度を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.3 内壁」を参照。

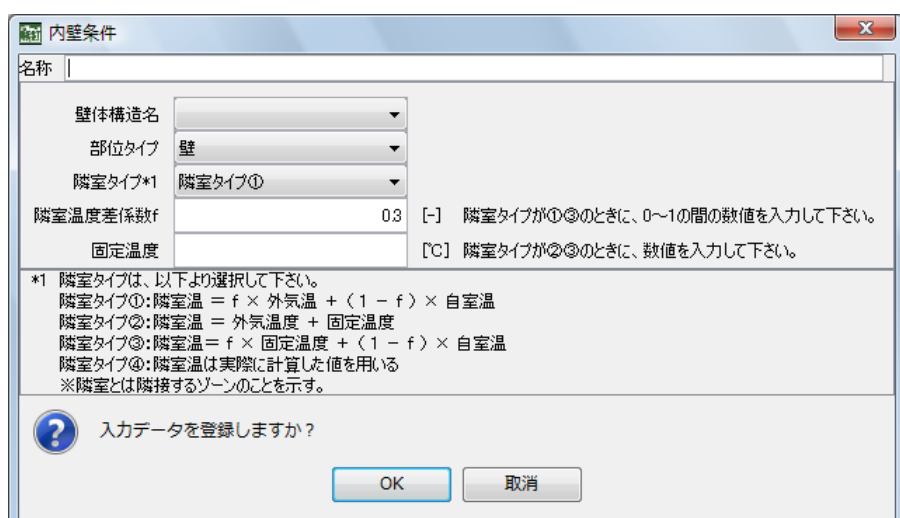


図 2-39. 内壁条件入力画面

2.4.3. 家具類条件

図 2-40 に家具類条件入力画面を示す。この家具類条件を参照している家具類要素のうち、顕熱熱容量・潜熱熱容量係数を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.4 家具類」を参照。

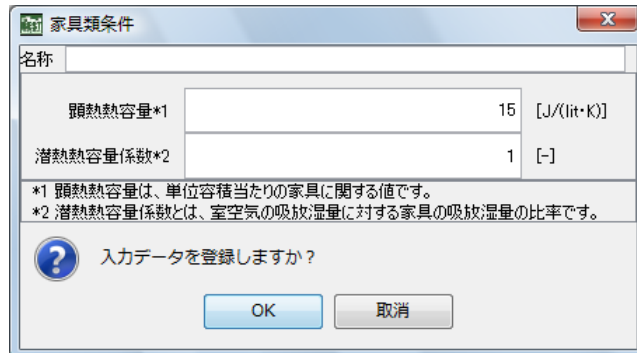


図 2-40. 家具類条件入力画面

2.4.4. 窓条件

図 2-41 に窓条件入力画面を示す。この窓条件を参照している窓要素のうち、ブラインドの操作方法・色・使用率スケジュール、エアフローウィンドウの窓通風量・運転スケジュール名、ガラスのライブラリ名・窓タイプ・ガラス種類名・厚さを一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.6 窓・昼光」を参照。

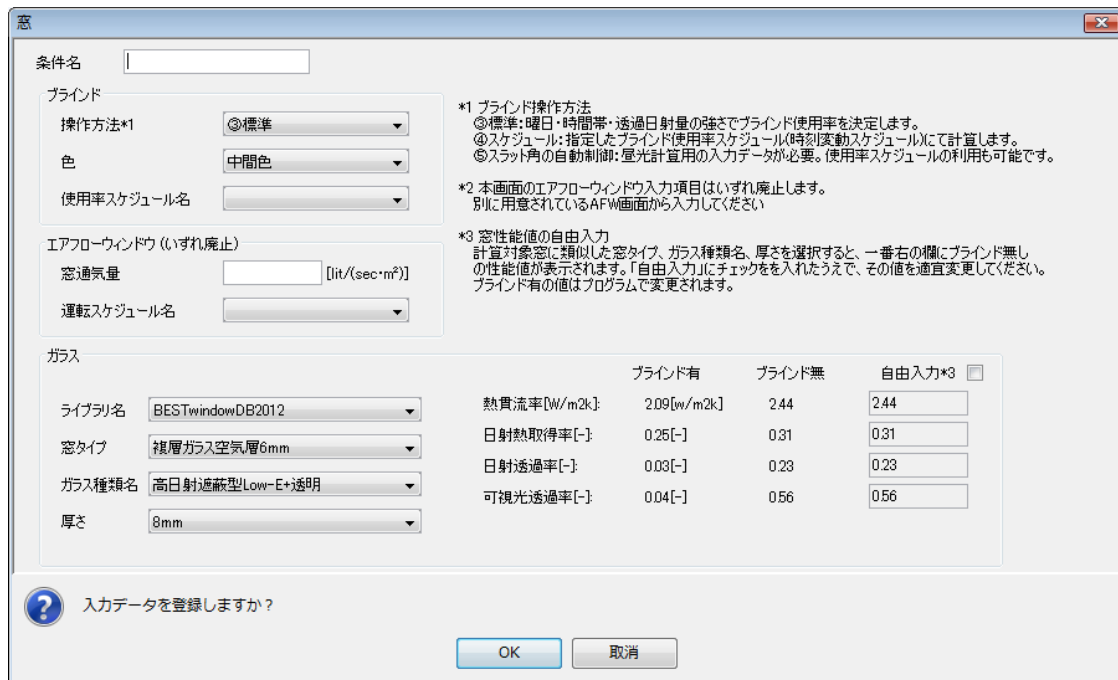


図 2-41. 窓条件入力画面

2.4.5. AFW 条件

図 2-42. AFW 条件に、AFW 条件入力画面を示す。この条件を参照している AFW 要素画面の入力項目のうち、ガラスのライブラリ名・窓タイプ・ガラス種類名・厚さ、ブラインドの操作方法・色・使用率スケジュールを一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.7AFW」を参照。

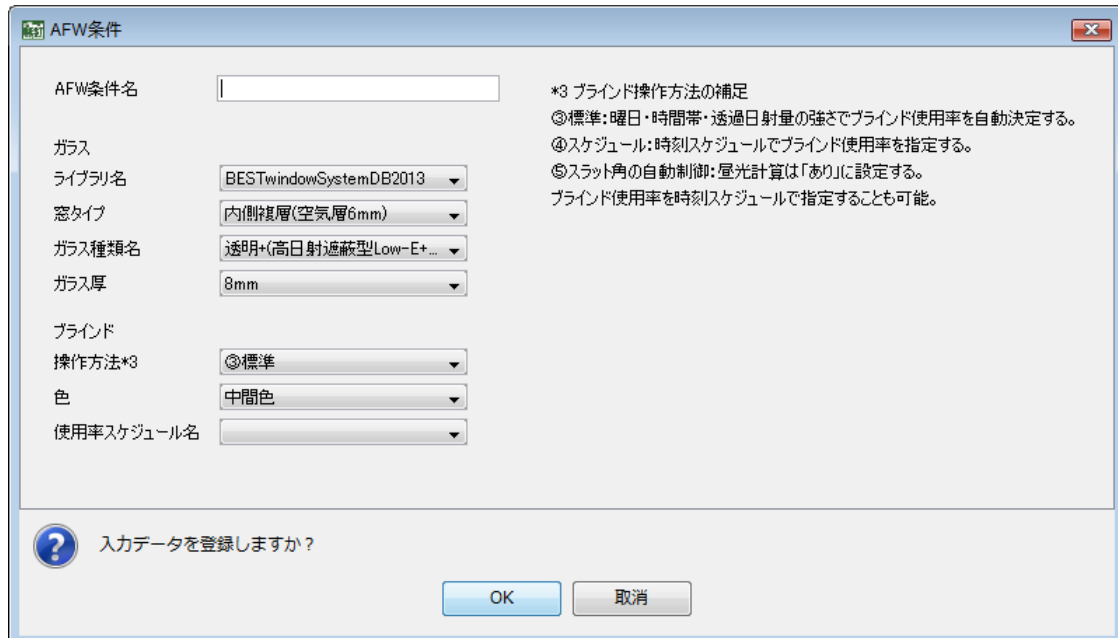


図 2-42. AFW 条件入力画面

2.4.6. 昼光条件

図 2-43 に昼光条件入力画面を示す。この昼光条件を参照している窓要素のうち、作業面高さ・床反射率・窓反射率・壁反射率・天井反射率・スラット標準角を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.6 窓・昼光」を参照。



図 2-43. 昼光条件入力画面

2.4.7. ゾーン間換気条件

図 2-44 にゾーン間換気条件入力画面を示す。このゾーン間換気条件を参照しているゾーン間換気要素のうち、計算法・風量比スケジュール・風量比・境界 1mあたりの風量・方向識別指標を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.8 ゾーン間換気」を参照。

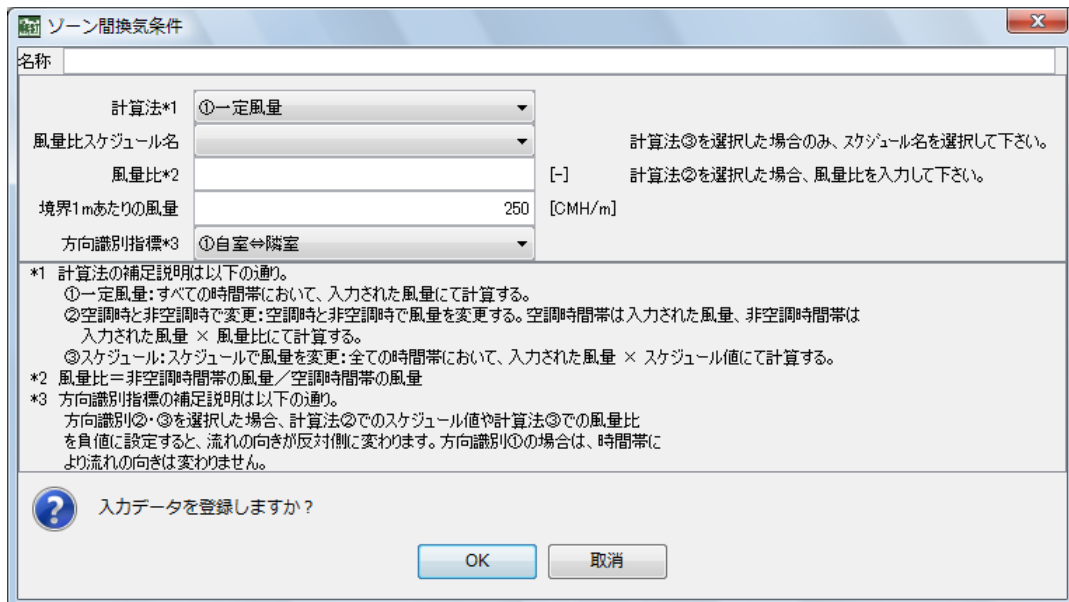


図 2-44. ゾーン間換気条件入力画面

2.4.8. 照明条件

図 2-45 に照明条件入力画面を示す。この照明条件を参照している照明要素のうち、点灯スケジュール名・照明発熱・放射成分比を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.9 照明」を参照。

内部発熱係数の使用方法については、[ポイント 18](#) を参照。

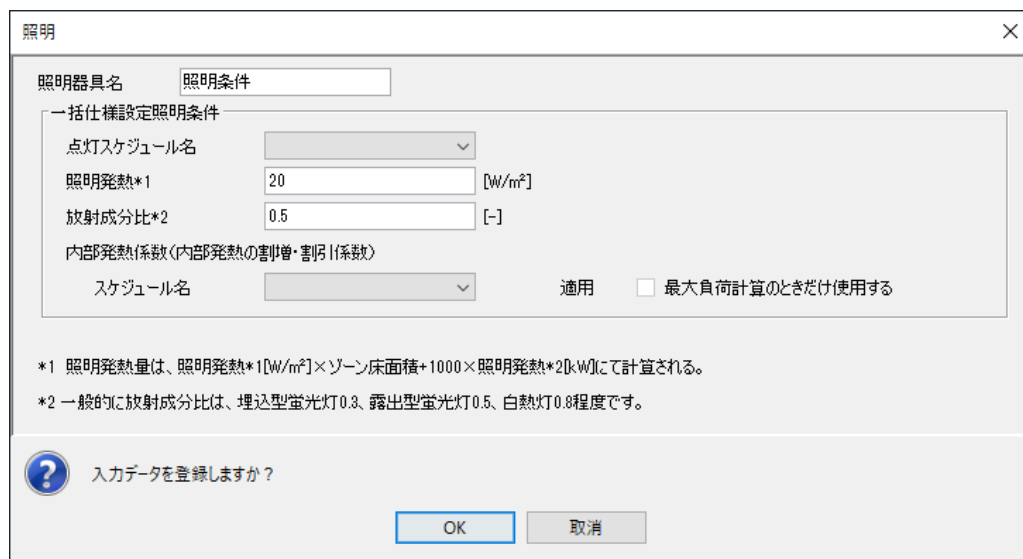


図 2-45. 照明条件入力画面

2.4.9. 調光条件

図 2-46 に調光条件入力画面を示す。この調光条件を参照している照明要素のうち、設定照度・照明発光効率・照明器具効率・照明保守率・照明列数・調光照明列数・照明列間隔を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.9 照明」を参照。

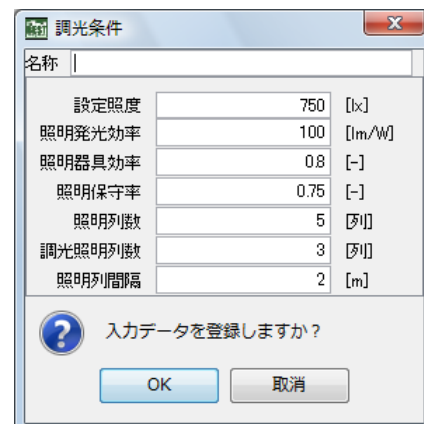


図 2-46. 調光条件入力画面

2.4.10. 機器条件

図 2-47 に機器条件入力画面を示す。この機器条件を参照している機器要素のうち、使用率スケジュール名・冷却方式・顯熱発熱量・潜熱発熱量・エネルギー源を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.10 機器」を参照。

内部発熱係数の使用方法については、[ポイント 18](#) を参照。



図 2-47. 機器条件入力画面

2.4.11. 人体条件

図 2-48 に人体条件入力画面を示す。この人体条件を参照している人体要素のうち、在室率スケジュール名・人数・代謝量(夏期・冬期・中間期)・衣替えスケジュール名・着衣量(夏期・冬期・中間期)、代謝量変動率年間スケジュール名、着衣量変動率年間スケジュール名・気流速度を一括して変更することができる。入力項目の詳細は、「2.6.11 人体」を参照。

内部発熱係数の使用方法については、[ポイント 18](#) を参照。

The dialog box is titled '人体' (Human) and contains tabs for '人体条件名称' (Human Condition Name) and '人体条件' (Human Condition). The '人体条件' tab is active, showing the following input fields:

項目	値	単位
在室率スケジュール名	0.15	[人/m ²] 人數(密度)を入力してください
人数*1	1.2	[Met]
代謝量(夏期)	1.2	[Met]
代謝量(冬期)	1.2	[Met]
代謝量(中間期)	0.6	[clo]
着衣量(夏期)	1	[clo]
着衣量(冬期)	0.8	[clo]
代謝量・着衣量衣替えスケジュール名	0.15	[m/sec]
気流速度		

Below these fields, there is a note: '*1*2 人數は、人數*1[人/m²]×ゾーン床面積+人數*2[人]にて計算される。' At the bottom, there is a question mark icon with the text '入力データを登録しますか？' (Do you want to save the input data?) and two buttons: 'OK' and '取消' (Cancel).

図 2-48. 人体条件入力画面

2.4.12. 隙間風条件

図 2-49 に隙間風条件入力画面を示す。この隙間風条件を参照している隙間風要素のうち、計算法・換気回数・換気回数スケジュール名・外壁気密性を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.12 隙間風」を参照。

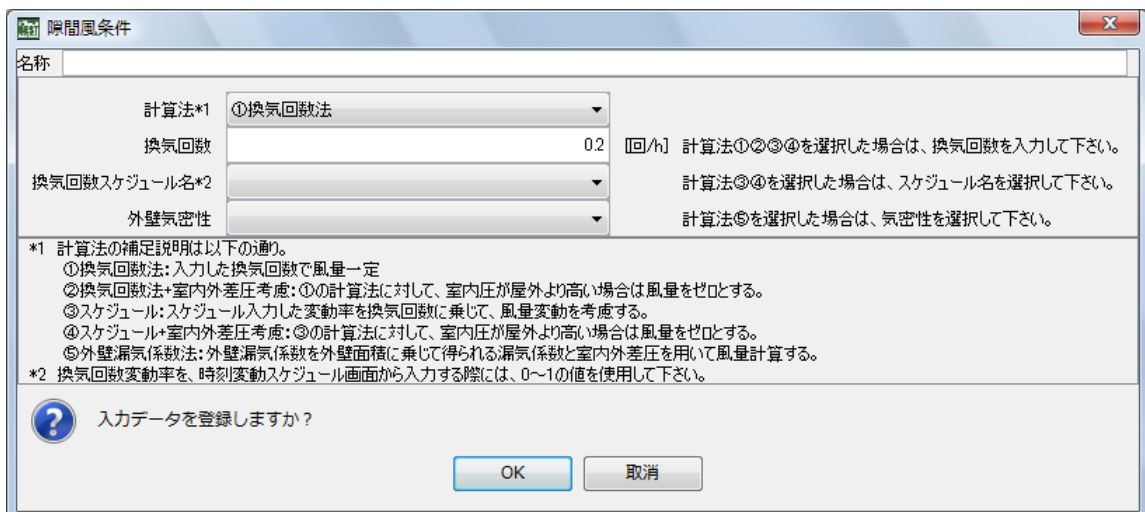


図 2-49. 隙間風条件入力画面

2.4.13. 自然換気条件

図 2-50 に、自然換気条件の入力画面を示す。この自然換気条件を参照している自然換気要素の入力項目のうち、計算法、換気口の有効開口面積・主方位(計算法として有効開口面積法を選んだとき)、換気回数の固定値あるいは年間スケジュール名(計算法として換気回数法を選んだとき)を一括して設定したり変更したりすることが可能である。主方位の入力を省略すると、外部風を無視した計算を行う。入力項目の詳細は、「2.6.13 自然換気」を参照。

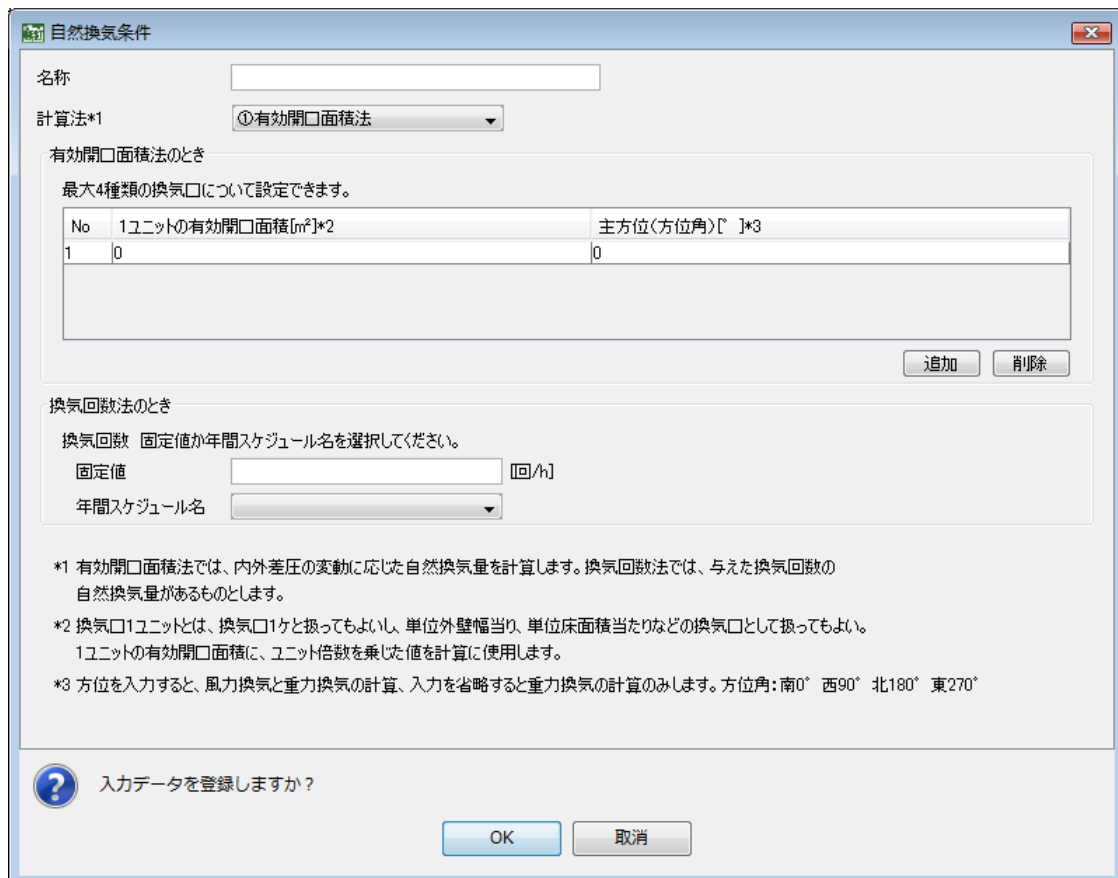


図 2-50 自然換気条件入力画面

2.4.14. ゾーン計算結果

図 2-51 にゾーン計算条件入力画面を示す。このゾーン計算条件を参照しているゾーン計算要結果素のうち、各時間ステップの結果出力・1 時間間隔の結果出力・月別の結果出力を一括して変更することが可能である。入力項目の詳細は、「2.6.14 ゾーン結果出力」を参照。

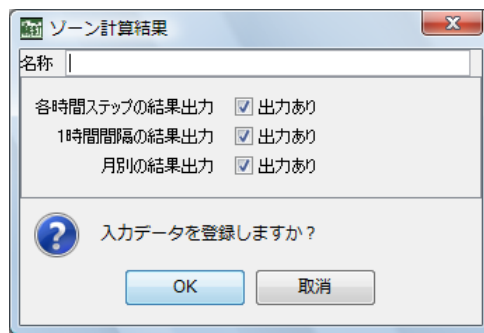


図 2-51. ゾーン計算条件入力画面

2.5. 建築 要素

2.5.1. 室グループ・室・ゾーンの定義

多ゾーン相互の影響を考慮することが可能であることが、建築プログラムの大きな特徴のひとつである。建築プログラムでは、「室グループ」、「室」、「ゾーン」を定義し、計算を行っている。

「室グループ」： 室のまとめのこと。相互に熱的影響のある室は必ず同一室グループに属する必要がある。

「室」： 閉空間あるいは閉空間に近い空間のこと。

「ゾーン」： 室の内部を水平方向に分割した空間のこと。

図 2-52 に、室グループ、室、ゾーンの構成例を示す。(a)は、相互に熱的影響のある室 A と室 B、室 C と室 D を、それぞれ別の室グループに配置した例である。これに対して(b)のように、室 A～D をまとめて 1 つの室グループに配置することもできる。また、BEST は、現段階では、壁面流や噴流の影響を考慮しない計算であるため、垂直方向のゾーン分割は推奨しない。

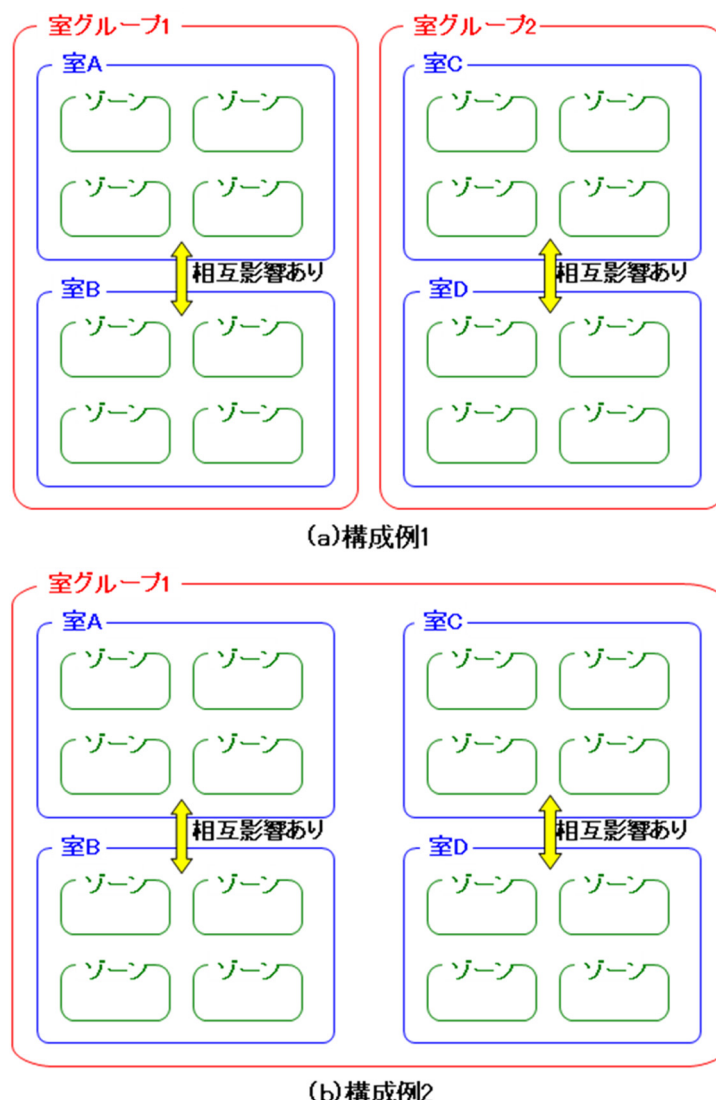


図 2-52. 室グループ・室・ゾーンの構成例

2.5.2. 室グループ・室・ゾーンの設定方法

図 2-53 に、建築エレメント画面における、室グループ・室・ゾーンの設定方法を示す。

右クリック→追加を選択することで、「室グループ」、「室」、「ゾーン」を順次追加することができる。

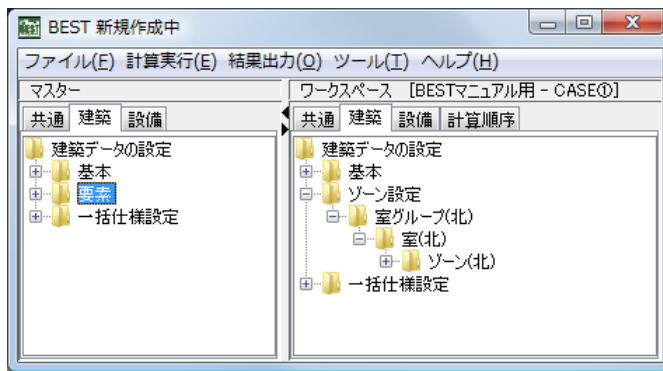


図 2-53. 建築エレメント(室グループ・室・ゾーンの設定)

2.5.3. 室グループ

図 2-54 に室グループの入力画面を示す。

ここでは室グループ名称を入力する。

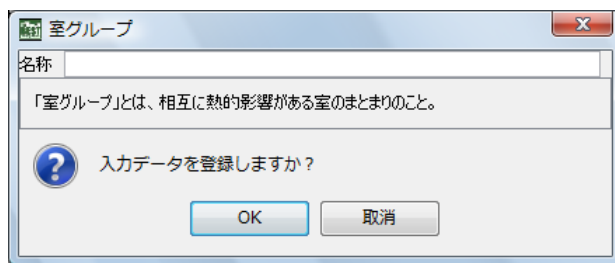


図 2-54. 室グループ入力画面

2.5.4. 室

図 2-55 に室の入力画面を示す。

ここでは室名称を入力する。

室名称は、同じ室グループ内に同名のものがあつてはならない。

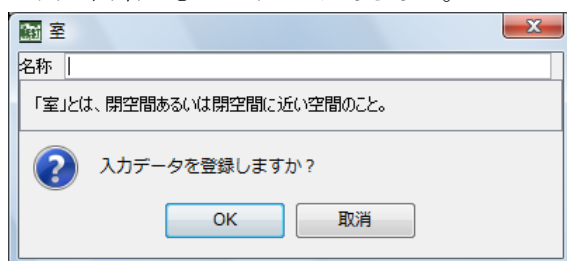


図 2-55. 室入力画面

2.5.5. ゾーン

図 2-56 にゾーンの入力画面を示す。

ここでは、ゾーン名称、天井高さ、ゾーン床面積、床面上地高を入力する。

床面上地高は隣棟の影の計算及び隙間風計算に使用される。隙間風計算の観点では下層階を代表階として扱うと良い(隙間風が流入する側の計算結果が得られる為)。

ゾーン名称は、同じ室グループ内に同名のものがあつてはならない。

ゾーンごとに、負荷要素を入力するが、次ページ以降に詳細を記述する。

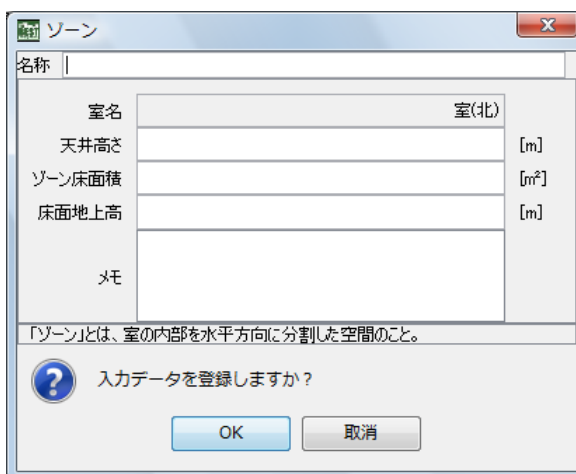


図 2-56. ゾーン入力画面

ポイント 14 ゾーン入力における天井高と床面上地高

ゾーン画面で入力する、天井高は、家具量算定や風量算定(換気回数法で、隙間風・外気導入量を求める場合)に用いられます。また、床面上地高は、隙間風計算(外壁漏気係数法や室内外差圧を用いる場合)や隣棟の日陰計算で用いられます。

便利な機能 10 室グループやゾーンのコピー機能

室グループやゾーンのデータ作成に利用できる便利な機能があります。

データコピー:作成した室グループやゾーンのデータ一式を、コピーして別の室グループやゾーンのデータとすることができます。ゾーンのデータ一式コピーの例で、手順を説明します

(a)予めゾーン登録により、コピー先ゾーンのフォルダーをワークスペース上に作ります。

(b)ワークスペース上のコピー元ゾーンフォルダーを選択し右クリックして、「コピー」を選びます。

(c)現れた画面で、コピー先のゾーンフォルダーを選択します。

名称変更・削除:室グループやゾーンの名称変更・削除を行いたいときは、対象のフォルダーを選択し右クリックして、「名称変更」あるいは「削除」を選びます。

ポイント 15 ゾーン要素データの入力で注意すべきポイント

要素登録先のゾーン指定:マスターから要素画面を開きデータ設定を行った後、了解ボタンを押すときには、必ず登録先のゾーンが選択されていなければいけません。

要素データのコピー:ワークスペースの要素データをコピーして、別の要素データを作成できます。まず、コピー元のワークスペース上の要素名を選択して右クリックし、「コピー」を選びます。現れた画面で、コピー先のゾーンを選択し、またコピー先名称を入力します。

要素名の変更、削除:同様の方法で、要素データの名称変更や削除が可能です。

要素種類別一覧表示:同様の方法で、同一種類の要素データの内容を一覧表示できます。ワークスペース上の要素名を選択して右クリックし、「一覧表示」を選択します。

2.6. ゾーン要素

図 2-57 にゾーン要素の入力画面(メイン画面)を示す。

基本的な操作としては、以下の手順が必要である。

①右側の「ワークスペース」に、「室グループ」、「室」、「ゾーン」を作成する(右クリック→追加の作業を行う)。

②左側の「マスター」の「建築」タブ内に表示される「要素」の項目をそれぞれ選択・編集し、「ワークスペース」内に作成した「ゾーン」へ追加していく。

「マスター」内の「要素」のそれぞれの項目にはデフォルト値が設定されているため、一般的な入力の場合にはデフォルト値をそのまま利用し、空欄のテキストボックス・コンボボックスを入力すればよい。

計算方法により必要な入力項目が異なる。入力不要な項目に数値等が入力されていても計算エンジンでは無視しているため、計算結果への影響はない。

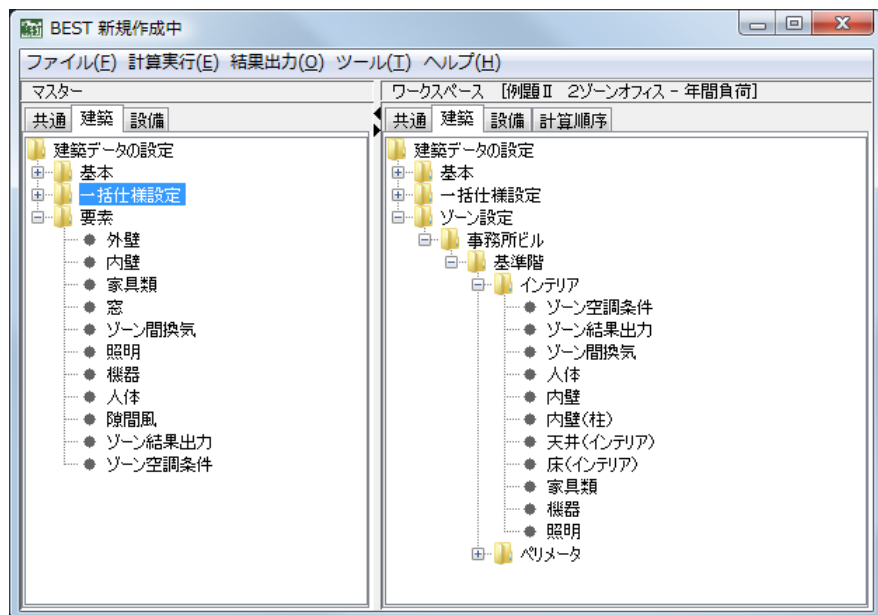


図 2-57. ゾーン要素の入力画面(メイン画面)

便利な機能 11 一括仕様設定の活用

ゾーン要素を入力するに当たって、あらかじめ一括仕様設定にて、各ゾーン要素の仕様を設定しておくと便利です。詳細は「2.4 一括仕様設定」を参照して下さい。

2.6.1. 外壁

図 2-58 に外壁の入力画面を示す。

「壁体構造名」、「外表面名」は、それぞれ「2.3.3 壁体構造」、「2.3.7 外表面」にて登録したものから選択する。

「外壁名」は、同じゾーンに同名のものがあつてはならないが、別のゾーンであれば同名のものがあつてもかまわない。

部位タイプは、放射が吸收される部位を特定するための入力項目である。

隣室の温度が年間一定の場合には、固定温度を入力する。

また、年間スケジュールを作成することで、地中壁等の計算も可能である。



図 2-58. 外壁入力画面

◆ガラスカーテンウォールの壁部分の取扱について

ガラスカーテンウォールに対しては、ガラスと非密閉空気層を含む壁体構造を指定し、次の式から得られる日射吸収率 a' [−] を用いる。これは、ガラスを不透明体に置き換えたときの換算値で、1 を超えることが多い。計算に必要な η 、 τ 、 U_g は、窓の画面を利用して求める。

$$a' = 3.6(\eta - \tau) + 23\tau\{1 - \tau(1 - a_w)\}\left(\frac{1}{U_g} - 0.04\right) \quad \dots(1)$$

ここに、

η 、 τ : ガラスの日射熱取得率[−]、日射透過率[−]

U_g : ガラスの熱貫流率[W/m² K]

a_w : ガラスを透過した日射が当たる壁面の日射吸収率[−]

2.6.2. ダブルスキン内側壁

図 2-59 に、ダブルスキン内側壁の入力画面を示す。「名称」は、同じゾーンに同名のものがあつてはならないが、別のゾーンであれば同名のものがあつてもかまわない。「壁体構造名」、「外表面名」は、それぞれ「2.3.3 壁体構造」、「2.3.7 外表面」にて登録したものから選択する。「階」は、多層吹抜けダブルスキンの場合に、ダブルスキン最下層からの階を入力すると、自然換気時のダブルスキン内空気の上下温度分布を考慮した計算がされる。入力を省略すると、全層平均の性能が仮定される。

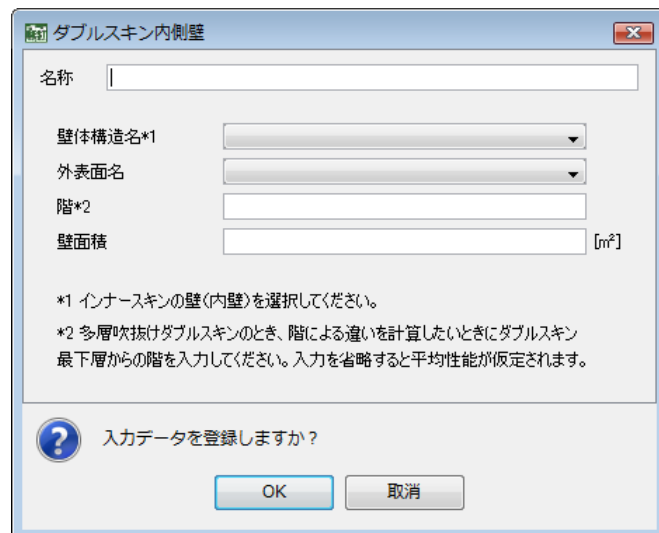


図 2-59. ダブルスキン内側壁入力画面

2.6.3. 内壁

図 2-60 に内壁入力画面を示す。

内壁には、隣室側が建物内空間である床、天井も含まれる。

柱、梁の影響を考慮する場合は、柱、梁を内壁に置換して入力する(「6.2 壁体・梁の計算方法」を参照)。

内壁名は、同じゾーンに同名のものがあつてはならないが、別のゾーンであれば同名のものがあつてもかまわない。

壁体構造名は、基本情報にて登録した壁体構造より選択する。

部位タイプは、放射が吸収される部位を特定するなどのための入力項目である。

部位タイプとして「床」を選択すると、その室内側表面に窓透過日射熱や内部発熱放射成分が吸収されると仮定される。

隣接タイプ④のときには、ワークスペースの建築画面で自ゾーンのフォルダを選択した上で、該当する隣接ゾーン名と隣接ゾーン側壁名を、プルダウンメニューから選択する。

隣接ゾーンの室温が自ゾーンの室温と等しいと仮定する場合は、隣接ゾーン名欄を空欄のままにする。

また、隣接ゾーン側壁名として「指定なし」を選ぶと、隣接ゾーン側表面に吸収される放射熱(日射、内部発熱放射、隣接ゾーン周囲壁面からの放射)の影響は考慮されず、室温のみの影響を考慮した壁体計算が行われる。

基準階を計算する際に、床(天井)を、「隣接タイプ①、隣室温度差係数 ± 0 」としたり、「隣室タイプ④、隣室名=“空欄”、隣室側壁名=指定なし」として計算しても良いが、「隣室タイプ④、隣室名=“空欄”、隣接側壁名=天井(床)」を選択して計算する方がより正確である。

このように設定すると、床(天井)面にあたる放射熱の影響を考慮できるからである。

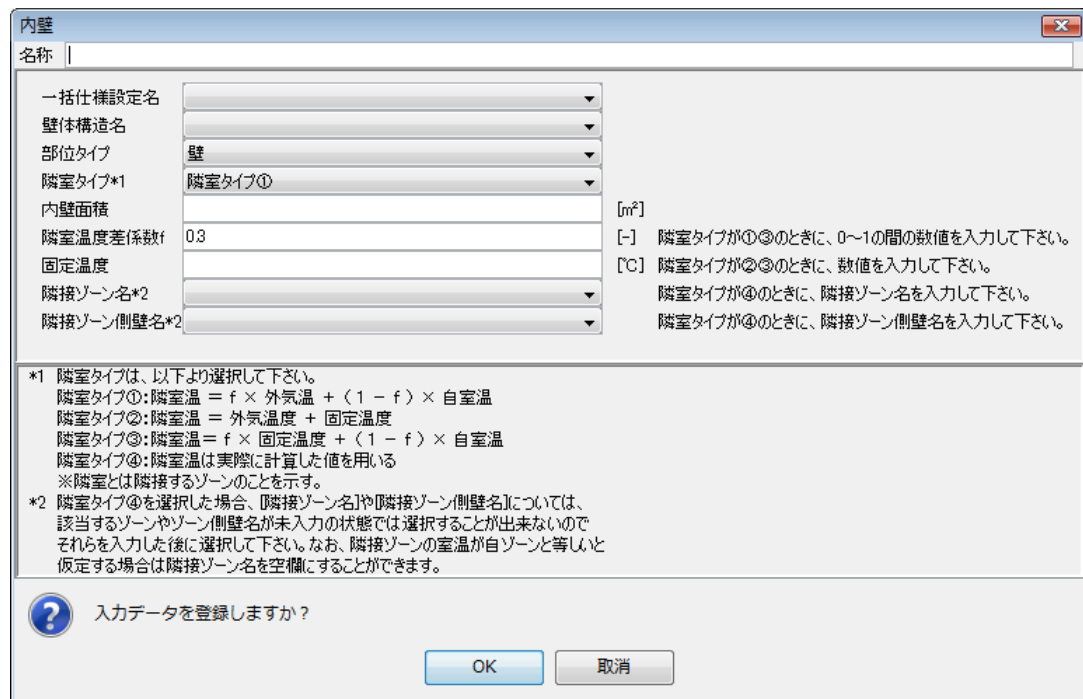


図 2-60. 内壁入力画面

隣室温度差係数の設定に当たっては、下表⁵を参考にするとよい。

表 17・25 非空調隣室温度差係数(石野・郡)¹⁾

非 空 調 室		暖房	冷房
事務室	廊 下	非 空 調	0.4
	廊下一部還気方式	0.3	0.3
	廊下還気方式	0.1	0.1
	便 所	還気による換気	0.4
		外気による換気	0.8
	倉 庫 ほ か		0.3
集 合 住 宅		0.3	0.3
戸建て住宅	非 空 調 室	0.6	0.9
	廊	0.6	0.7

⁵ 空気調和・衛生工学会：第14版空気調和・衛生工学便覧 1基礎編、p.408

2.6.4. 家具類

図 2-61 に、家具類の入力画面を示す。

一般的にはデフォルト値を使用すればよい。

1 つのゾーンに複数の家具類の入力をしてもかまわない。

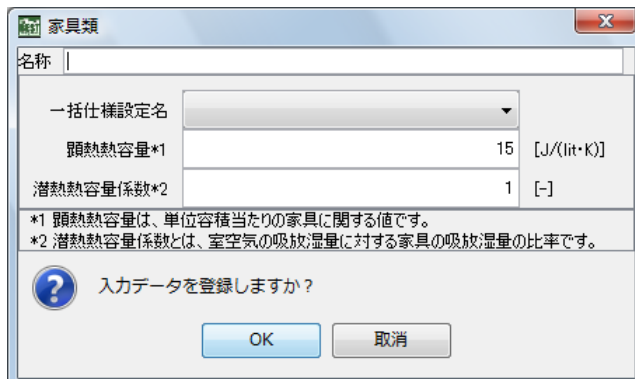


図 2-61. 家具類入力画面

ポイント 16 家具類の顕熱熱容量と潜熱熱容量係数

家具類の顕熱熱容量は、単位室容積あたりの熱容量で与えます。デフォルト値の 15J/litK は、オフィスの実測調査⁶で得られたデータです。潜熱熱容量係数とは、家具類を空気に置換えた場合の容積の、室容積に対する比率を指しています。デフォルト値は 1.0 ですが、適切なデータが整備されているわけではありません。BEST の計算では、吸放湿の遅れを考慮していませんので、隙間風の多いケースでは、予冷熱時の潜熱負荷が極端に大きくなることがあります。最大熱負荷計算の場合には、適宜、潜熱熱容量係数を小さく仮定するなどの調整を行うとよいでしょう。

⁶ 石野・郡：事務所建築における家具類の熱的影響に関する実測研究、日本建築学会計画系論文報告集 pp.59-66、No.372、1987.2

2.6.5. ダブルスキン内側窓

図 2-62 に、ダブルスキン内側窓の入力画面を示す。「名称」は、同じゾーンに同名のものがあつてはならないが、別のゾーンであれば同名のものがあつてもかまわない。「外表面名」は、「2.3.7 外表面」にて登録したものから選択する。「階」は、多層吹抜けダブルスキンの場合に、ダブルスキン最下層からの階を入力すると、自然換気時のダブルスキン内空気の上下温度分布を考慮した計算がされる。入力を省略すると、全層平均の性能が仮定される。

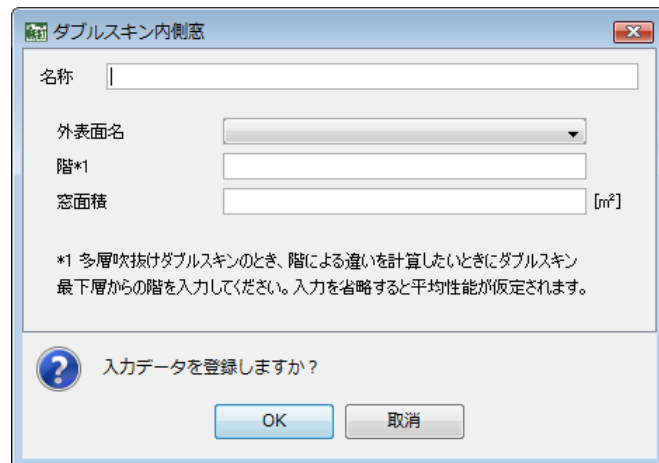


図 2-62. ダブルスキン内側窓入力画面

2.6.6. 窓・昼光

図 2-63 に窓の入力画面を示す。

本画面は一般的な窓用のものであり、ダブルスキンのインナースキンの窓に対しては「2.6.5 ダブルスキン内側窓」にデータ作成法が説明されている。また、本画面中の「エアフローウィンドウ(AFW)」の項目は、いずれ廃止されます。「2.6.7AFW」に説明されている入力法を利用してください。

「窓名」は、同じゾーンに同名のものがあつてはならないが、別のゾーンであれば同名のものがあつてもかまわない。

「外表面名」は、「2.3.7 外表面」で登録したデータから選択する。ただし、ダブルスキン用の外表面は選択してはいけない。

「ブラインド」の「操作方法」は、一般的には「③標準」(曜日時間帯透過日射の強さにて自動開閉)を選択すればよい。このときのブラインド使用率の決定は以下の通り。

- ・ 平日の 9~18 時の時間帯においては、ガラスを透過した直達日射量が 10W/m^2 を超える場合 →100%閉
- ・ 10W/m^2 を超えない場合→20%閉
- ・ その他の時間→70%閉

「ブラインド」の「操作方法」で「④スケジュール」を選択する場合には、あらかじめブラインド開閉スケジュールを登録しておく必要がある(年間・週間・時刻変動スケジュールの入力が必要である)。

「ブラインド」の「操作方法」で「⑤スラット角の自動制御^{※1}」を選択した場合は、「昼光計算^{※2}」のチェックボックスにチェックを入れ、「作業面高さ」以降の入力を行う。一般的にはデフォルト値を使用すればよい。昼光計算する場合は、同時に調光計算も行うように照明画面で設定する。こうすることにより昼光利用による照明消費電力削減量が熱負荷削減効果へも反映される。

「ガラス」の「厚さ」とは、外側ガラスおよび色のついたガラスの代表厚さを示している。

データベースに準備されていないガラスを入力(自由入力)することが可能である。

● 窓熱性能値の自由入力について

自由入力したいガラスの特性に似ているガラスをデータベース内からあらかじめ選択した上で、自由入力欄にチェックを入れ、熱貫流率、日射熱取得率、日射透過率、可視光透過率を入力する。なお、これらの値はガラス単体(ブラインドなし)の特性値である。

● 自由入力した場合の窓性能値の換算方法(プログラム内)

事前に選択する類似窓は、ブラインド使用時の性能推定や入射角特性の推定に利用される。

自由入力窓のブラインド使用時の性能は、以下のように推定される。

熱貫流率 = $1/(1/\text{自由入力したガラス熱貫流率} + \text{類似窓のブラインドによる熱抵抗増分})$

日射熱取得率 = 類似窓のブラインド使用時日射熱取得率

× 自由入力したガラス日射熱取得率 / 類似窓のガラス日射熱取得率

透過率も日射熱取得率と同様の推定法である。

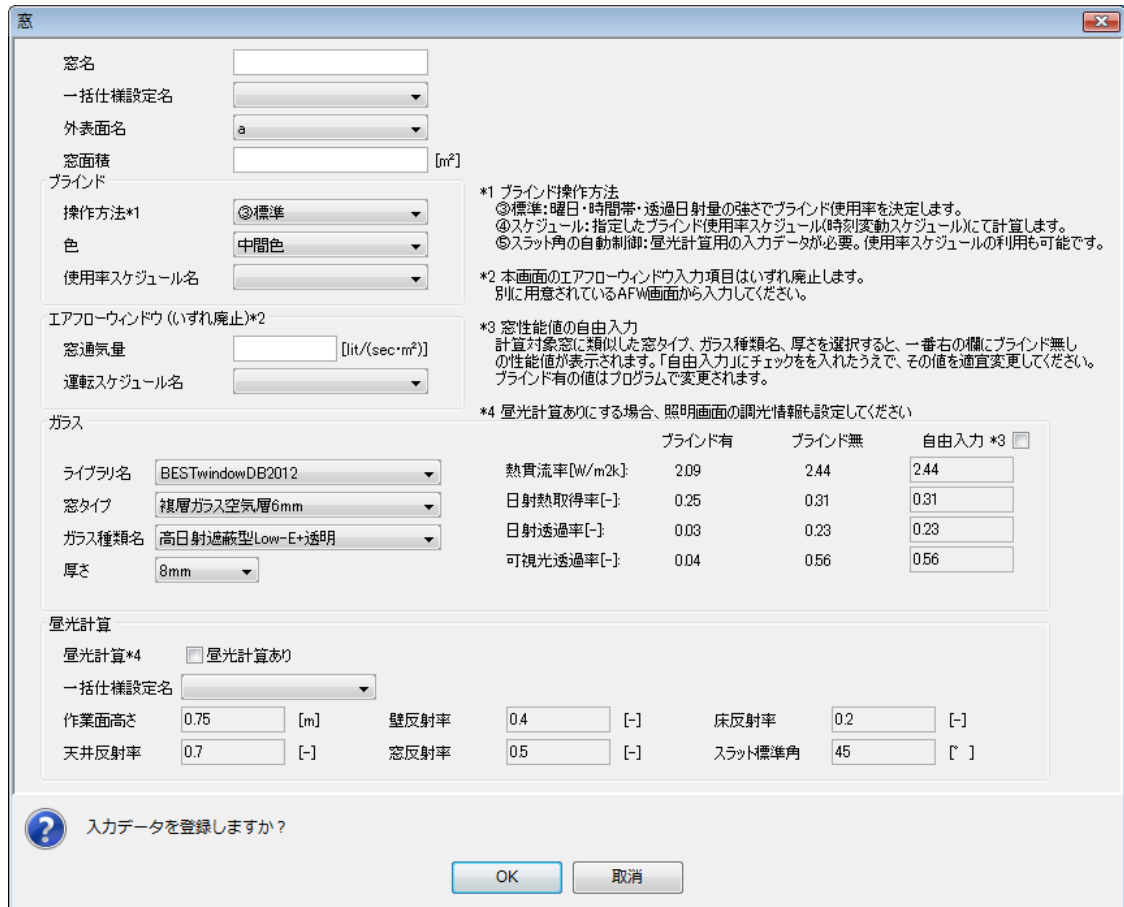


図 2-63. 窓入力画面

※1 スラット角の自動制御とは、直射光の有無や窓面への入射角に応じて、室内への直射光の進入を遮るようにスラット角を自動的に時々刻々調整する方式である。具体的には、時々刻々の直射光の状況を気象センターで検出することを想定し、法線面直射照度が 2000lx 以上となっている場合にスラット角を、次の計算ステップまでの間に直射光が進入しない限界となるスラット角度に 5 度閉める側に角度をえた状態として、2000lx 以下の場合はスラットを水平の状態にする制御している。なお、ブラインド自動制御時は、全てのブラインドが終日降りている状態(使用率=1.0)としている。

※2 昼光計算の対象とする窓は、ゾーンに対して1つのみ選択しなければならない(1ゾーンに対して昼光計算対象窓を複数設定することが出来ない)。複数の窓がある場合には、昼光利用の計算上、代表的と思われる窓についてのみ、"昼光計算あり"にチェックを入れる必要がある。

2.6.7. AFW

図 2-64 に、AFW の入力画面を示す。「AFW 名」は、同じゾーンに同名のものがあつてはならないが、別のゾーンであれば同名のものがあつてもかまわない。「外表面名」は、「2.3.7 外表面」にて登録したものから選択する。ただし、ダブルスキン用の外表面は選択してはいけない。「窓排気回収量」は、窓排気量の一部を空調機に回収する場合の回収風量を記入する。計算上、排気回収による熱負荷は室負荷に加算される。「運転スケジュール名」は、通常、入力を省略してよい。ガラスのライブラリ BESTwindowSystemDB

2013 は、ダブルスキンと AFW の共用ライブラリであり、AFW 用の窓タイプとして、内外とも単層、外側複層(空気層 6mm)、外側複層(空気層 12mm)から選択する。内側複層ガラスは AFW には利用されない。

「ブラインド」の「操作方法」で「⑤スラット角の自動制御」を選択した場合は、「昼光計算」のチェックボックスにチェックを入れる。昼光計算の一括仕様設定名を省略すると、標準的な昼光計算用条件が仮定される。また、昼光計算する場合は、同時に調光計算も行うように照明画面で設定する。こうすることにより昼光利用による照明消費電力削減量が熱負荷削減効果へも反映される。「ブラインド」の「操作方法」や昼光計算に関するその他の補足説明は、「2.6.6 窓・昼光」に記載されている。

AFW の熱性能を決める入力項目の設定が済むと、非通気時、通気時のシステム熱貫流率、システム日射熱取得率の値が表示される。システム熱貫流率、システム日射熱取得率とは、熱貫流率、日射熱取得率に対して、窓排気の一部を空調機に回収する影響を加味したものである。

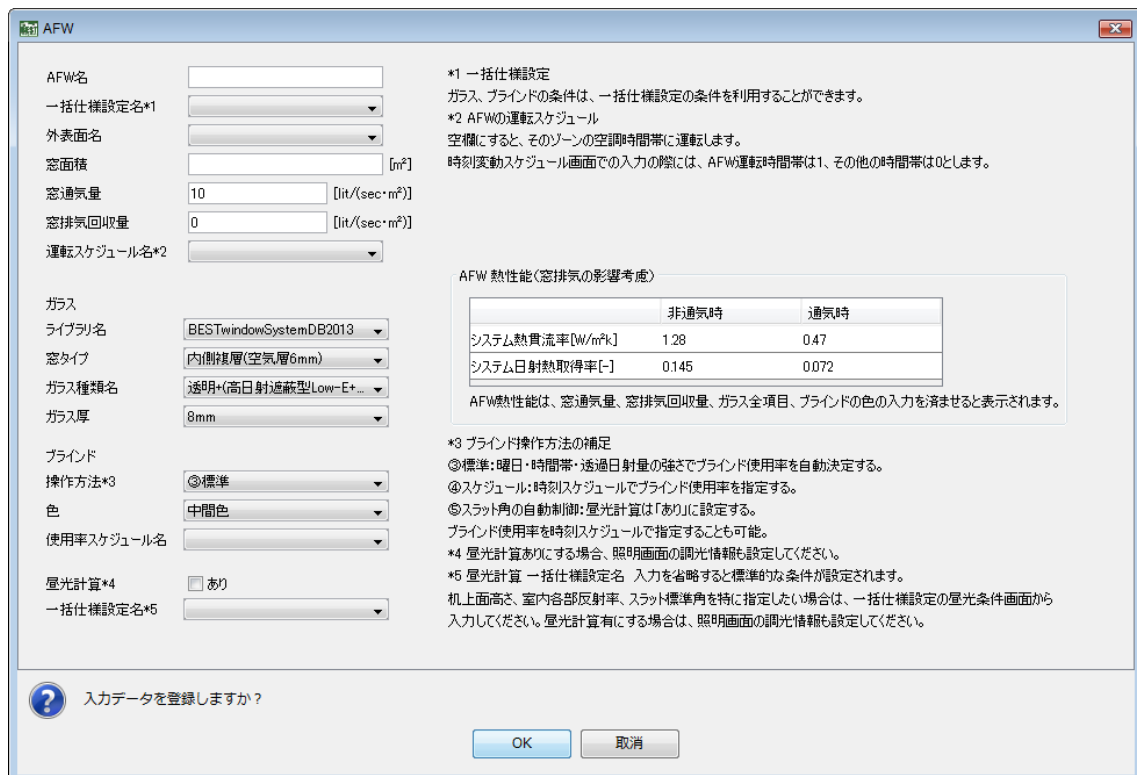


図 2-64. AFW 入力画面

2.6.8. ゾーン間換気

図 2-65 にゾーン間換気の入力画面を示す。

計算法に応じて、必要なデータを入力する。

まず、ワークスペースの建築画面で自ゾーンのフォルダを選択した上で、該当する隣接ゾーン名を、プルダウンメニューから選択する。

風量は、「境界 1mあたりの風量」に「境界長さ」を乗じて計算され、計算法に応じてこれにスケジュール値または風量比を乗じた値がゾーン間換気風量として計算する。

「方向識別指標」として「①自室 ⇄ 隣室」を選択した場合は、等風量が双方向に移動すると仮定される。この場合、どちらか 1 方のゾーンで入力すればよい。誤って両方のゾーンで、双方向移動のゾーン間換気を設定すると、本来の 2 倍のゾーン間換気量が仮定されるので注意する。

ポイント 17 ゾーン間換気の入力方法

境界 1m あたりの風量が不明の場合は、デフォルト値を使用してよい。

換気回数を使用してゾーン間換気量を設定したい場合は、次のように入力しても支障はない。「境界 1m あたりの風量」の入力欄に換気回数[回/h]、「境界長さ」の入力欄に空間容積[m³]を入力する。

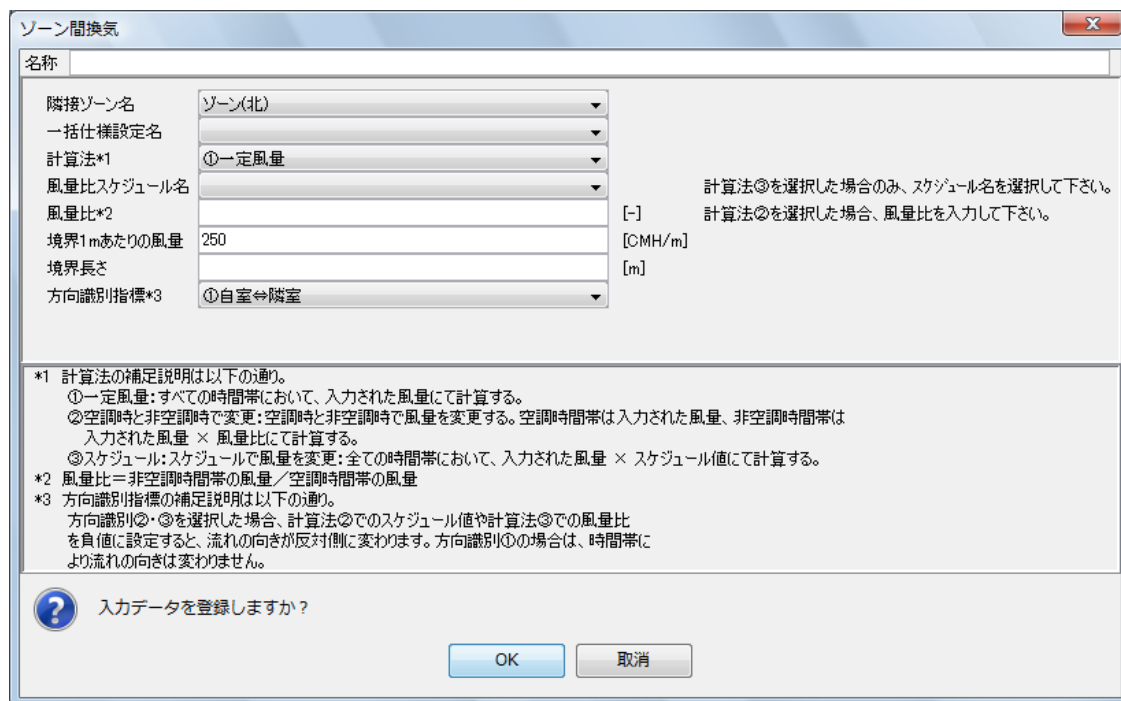


図 2-65. ゾーン間換気入力画面

※ゾーン間換気のデフォルト値 250CMH/m は、ペリメータ容積基準 20 回換気(ペリメータ奥行=5m、天井高=2.5m)に基づいている。

2.6.9. 照明

図 2-66 に照明入力画面を示す。

「照明発熱」はランプのワット数ではなく、安定器を含めた発熱量を入力する。

「調光計算」を行う場合には、「調光計算あり」のチェックボックスを入力し、それ以下の入力欄にデータを入力する。一般的にはデフォルト値を使用すればよい。「調光計算あり」を指定できる照明入力は各ゾーン1つであり、窓名の欄には代表的な窓を1つ選んで入力する。

天井チャンバ方式を採用する事務室にて、居室と天井内を別ゾーンとして計算する際には、居室と天井内に照明発熱を按分して入力するとよい。

BEST1204 では、最大熱負荷計算と年間熱負荷計算で内部発熱係数を使い分ける機能が追加された。

内部発熱係数の使用方法については、[ポイント 18](#) を参照。

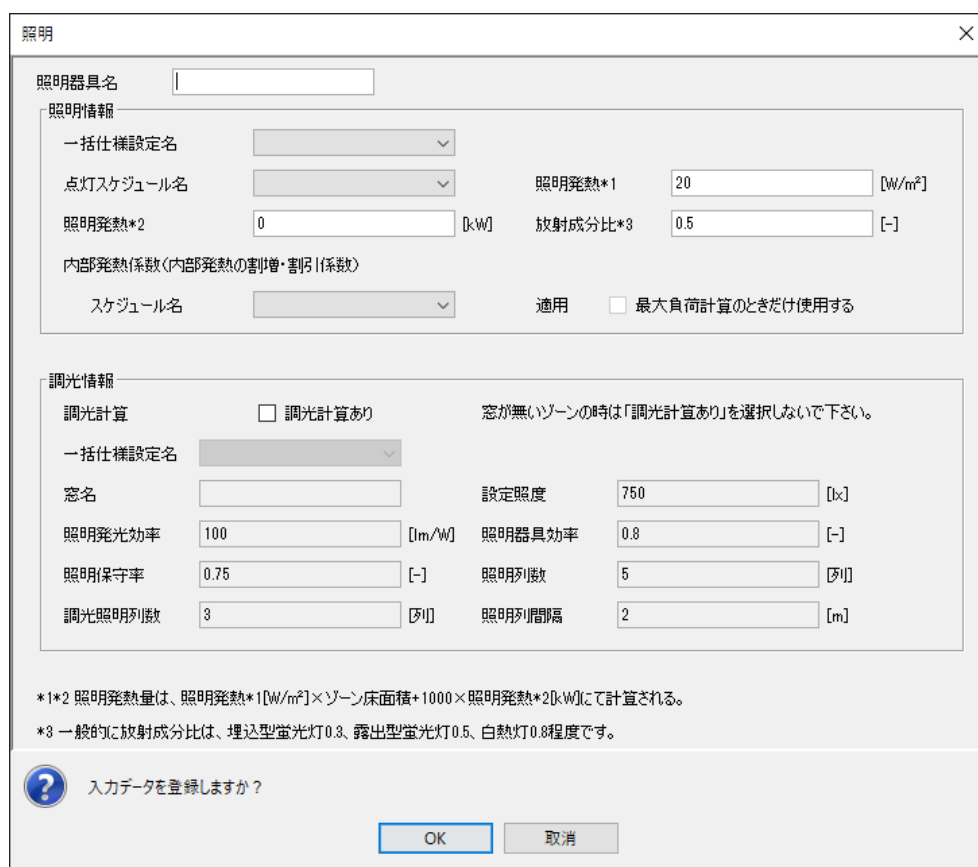


図 2-66. 照明入力画面

ポイント 18 最大熱負荷計算における内部発熱係数

内部発熱(照明・機器・人体)を、最大熱負荷計算と年間熱負荷計算で使い分けたい場合には、内部発熱係数スケジュールを「最大負荷計算のときだけ使用する」にチェックを入れることで対応できる。

例えば、冷房ピーク計算では、内部発熱を年間熱負荷計算の 1.2 倍に、暖房ピーク計算では、内部発熱を年間熱負荷計算の 0.5 倍に設定して計算することができる(年間熱負荷計算では、内部発熱係数を考慮しない内部発熱にて計算される)。内部発熱係数を用いることで、ピーク電力の検討も行うことが出来る。

2.6.10. 機器

図 2-67 に機器入力画面を示す。

冷却方式として、「自然放熱」か「強制空冷」を選択する。

「自然放熱」を選択すると、対流、放射放熱比率は半々と仮定され、「強制空冷」を選択すると、全て対流放熱すると仮定される。

「強制空冷」は、排熱用ファンが組み込まれた機器に対して選択する。

機器の発熱量は、

$(m^2\text{あたりの機器発熱量}[W/m^2] \times \text{ゾーン床面積}[m^2]) + (\text{ゾーン内機器の総発熱量}[kW] \times 1000)$
で計算される。

エネルギー源は、「電気」「その他」より選択する。「その他」が選択された場合は、電力消費量の集計からは除外される。なお、空欄(旧バージョンのデータを表示させた場合など)が選択されている場合は電気とみなされる。例えばガス機器等の発熱を「その他」として入力すると、機器発熱が負荷計算には反映されるが、電力消費量の集計には反映されない。

内部発熱係数の使用方法については、[ポイント 18](#) を参照。

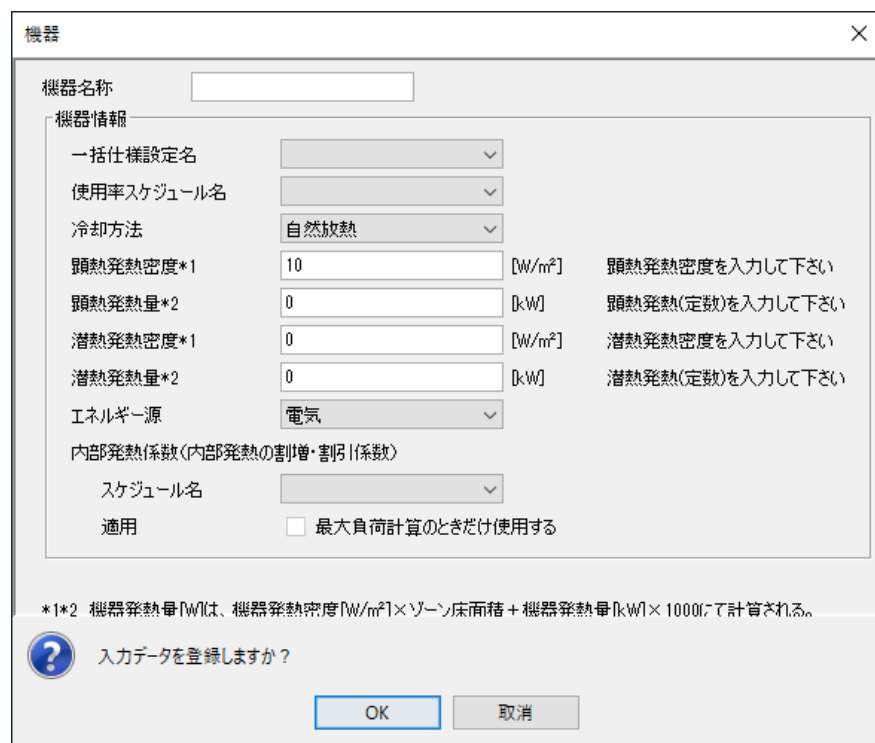


図 2-67. 機器発熱入力画面

2.6.11. 人体

図 2-68 に人体の入力画面を示す。

季節ごとの「代謝量」、「着衣量」、「気流速度」(在室者近傍の気流速度)は、人体発熱量及びPMVの両方の算定に用いられる。

1ゾーンに複数の人体の入力を行ってもよいが、この場合ファイルへ出力される PMV の値は、計算プログラムが受け取ったそのゾーン最後の人体条件で計算された値となる。

「衣替えスケジュール名」は、「2.2.7 衣替えスケジュール」で登録したスケジュールより選択する。

内部発熱係数の使用方法については、[ポイント 18](#) を参照。

人体

人体名称

人体情報

一括仕様設定名

在室率スケジュール名

人数*1

人数*2

代謝量(夏期)

代謝量(冬期)

代謝量(中間期)

着衣量(夏期)

着衣量(冬期)

着衣量(中間期)

代謝量・着衣量衣替えスケジュール名

気流速度

内部発熱係数(内部発熱の割増・割引係数)

スケジュール名

適用

最大負荷計算のときだけ使用する

*1*2 人數は、人數*1[人/m²]×ゾーン床面積 + 人數*2[人]にて計算される。

?

入力データを登録しますか？

OK 取消

図 2-68. 人体入力画面

ポイント 19 衣替えスケジュールと内部発熱係数の違い

衣替えスケジュールは、在席者の着衣量や代謝量の季節による変動を考慮するために、夏期・中間期・冬期の期間を設定したスケジュール(詳しくは、p.32「衣替えスケジュール」参照)、内部発熱係数スケジュールは、季節による内部発熱の割増、割引を行う補正係数を設定したスケジュール(詳しくは、[ポイント 8](#)、[ポイント 18](#) 参照)です。

代謝量・着衣量の設定に当たっては、下表⁷を参考にすると良い。

表 13・1 さまざまな活動の代謝量
(ASHRAE, 2005)⁴⁾

活動	[met]
休息時	
寝床時	0.7
安静時	0.8
椅子静位	1.0
起立時	1.2
歩行時	
3.2 km/h	2.0
4.8 km/h	2.6
6.4 km/h	3.8
事務作業時	
読書・椅子静位	1.0
タイプ・ワープロ	1.1
ファイル整理・椅子	1.2
ファイル整理・立位	1.4
歩き回る	1.7
物を運ぶ・持ち上げる	2.1
運転時・飛行時	
自動車運転	1.0~2.0
通常飛行	1.2
その他の作業	
調理	1.6~2.0
掃除	2.0~3.4
縫物	1.8
その他の活動	
ダンス	2.4~4.4
テニス・シングル	3.6~4.0
バスケットボール	5.0~7.6

注 1 met=58.2 W/m²

表 13・2 さまざまな衣服組合せのクロ値
[(B. W. Olesen, 昭 62)³⁾より作成]

着衣組合せ	I_a [clo]
パンティ・Tシャツ・ショートパンツ・薄地ソックス・サンダル	0.30
パンティ・ペチコート・ストッキング・袖つき薄地ドレス・サンダル	0.45
ショーツ・半袖シャツ・薄地ズボン・薄地ソックス・靴	0.50
パンティ・ストッキング・半袖シャツ・スカート・サンダル	0.55
ショーツ・シャツ・薄地ズボン・ソックス・靴	0.60
パンティ・ペチコート・ストッキング・ドレス・靴	0.70
肌着・シャツ・ズボン・ソックス・靴	0.70
肌着・セータ・ズボン・長ソックス	0.75
パンティ・ペチコート・シャツ・スカート・厚手膝下ソックス・靴	0.80
パンティ・シャツ・スカート・丸首セータ・厚手膝下ソックス・靴	0.90
ショーツ・半袖シングレット・シャツ・ズボン・Vネックセータ・ソックス・靴	0.95
パンティ・シャツ・ズボン・ジャケット・ソックス・靴	1.00
パンティ・ストッキング・シャツ・スカート・ベスト・ジャケット	1.00
パンティ・ストッキング・ブラウス・ロングスカート・ジャケット・靴	1.10
肌着・半袖シングレット・シャツ・ズボン・ジャケット・ソックス・靴	1.10
半袖半ズボン下つなぎ肌着・シャツ・ズボン・ベスト・ジャケット・コート・ソックス・靴	1.50

注 立位時のサーマルマネキンで測定。 $I_a=0.155 \text{ m}^2 \cdot \text{°C/W}$

⁷ 空気調和・衛生工学会：第 14 版空気調和・衛生工学便覧 1 基礎編、p.330

2.6.12. 隙間風

図 2-69 に隙間風の入力画面を示す。

換気回数法、室内外差圧考慮、スケジュールを考慮した隙間風を計算することが可能である。

室内外差圧とは、別の画面で入力された軒高さ、自室高さ、外壁・窓の方位や面積を使用して計算される。

室内外差圧を考慮した計算法②、④の場合、主方位の内外差圧をもとに隙間風の流入を判定する。

外壁漏気係数法での計算法⑤の場合は、方位ごとの隙間風量を計算し合計している。

外壁漏気係数法は、外壁面積法⁸で定義される 3 段階の漏気係数を利用している。方位別に内外差圧と外壁・窓面積から隙間風を算出する。

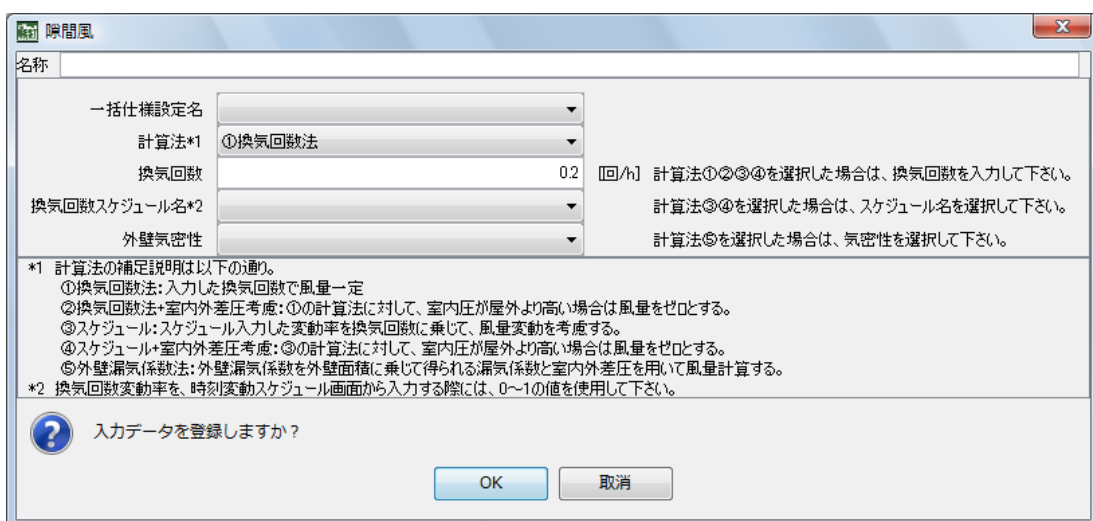


図 2-69. 隙間風入力画面

ポイント 20 隙間風入力における注意事項

隙間風量及び外気取入量(建築単独計算においては「2.6.14 ゾーン空調条件」にて入力)をゼロとして計算すると、人体及び加湿器からの水蒸気がゾーンから排出されない計算となる為、除湿を行わない時期には、ゾーン内の湿度が上昇し続ける計算結果となる。実建物における現象に近い計算結果を得る為には、隙間風量及び外気取入量を適宜入力する必要がある。

⁸早川・戸河里：煙突効果と風力による漏気量の予測　高層事務所建物の煙突効果の研究(その 3)、日本建築学会計画系論文報告集 No.407、pp.47-55、1990.1

2.6.13. 自然換気

自然換気の計算法は、有効開口面積法と換気回数法の 2 種類が用意されている。有効開口面積法は、換気口の有効開口面積と主方位を入力し、内外差圧による自然換気量の変動を計算する方法である。無風時の中性帯は建物高さの 2/3 の高さにあると仮定する簡易化を導入することにより、少ない入力項目で変動する自然換気量の計算を可能としている。なお、有効開口面積とは、流量係数 × 開口面積である。換気回数法は自然換気中の換気回数を固定値あるいは年間スケジュールで設定する方法である。

図 2-70 に、自然換気の入力画面を示す。「名称」は必須入力であり、識別できる名称を設定する。まず、「自然換気制御名」、「結果出力」について説明する。「自然換気制御名」はプルダウンメニューから選択する。空欄のままにすると、常時自然換気するものと仮定される。「結果出力」は、自然換気に関する結果出力をしたいときに、「各時間ステップの出力」、「1 時間間隔の出力」のいずれかを選択する。「各時間ステップの出力」を選択すると、自動的に月別の結果出力もされる。

一括仕様設定条件を利用する場合は、プルダウンメニューから選択する。選択すると、計算法の設定が不要となるほか、計算法として有効開口面積法を選んだときには一括仕様条件の換気口 1 ユニットの有効開口面積と主方位、換気回数法を選んだときには換気回数の固定値と年間スケジュール名は設定不要となる。有効開口面積法を選んだ場合、一括仕様条件の各換気口のユニット倍数を入力する。1 ユニットの有効開口面積にユニット倍数を乗じた値が、その換気口の有効開口面積と仮定される。さらに、ゾーン独自の換気口を、最大 4 種類まで追加入力することもできる。「追加」ボタンをクリックして、1 ユニットの有効開口面積と主方位、必要な場合はユニット倍数のデフォルト値の 1.0 を変更する。主方位の入力を省略すると、外部風を無視した計算を行う。計算法として換気回数法が選択されている場合、更なる入力は必要ない。

一括仕様設定条件を利用しない場合は、計算法として、「①有効開口面積法」と「②換気回数法」のどちらかを選択する。有効開口面積法を選択した場合、最大 4 種類の換気口について上述の方法で設定する。換気回数法を選択した場合、一定の換気回数でよい場合は固定値を設定する。換気回数の季節変動を考慮したい場合は、事前に換気回数の年間スケジュールデータを用意しておき、年間スケジュール名としてそのデータを選択する。スケジュールを使用しない項目は空欄にする。

計算法やその特徴については、文献^{9, 10}を参照のこと。

⁹ 石野・村上他：外皮・躯体と設備・機器の総合エネルギー・シミュレーションツール「BEST」の開発（その 130）BEST の全体像と最近の開発内容、空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集、pp.1-4、2014.9

¹⁰ 郡・石野・長井・村上：外皮・躯体と設備・機器の総合エネルギー・シミュレーションツール「BEST」の開発（その 132）自然換気制御の計算法、空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集、pp.9-12、2014.9



図 2-70 自然換気入力画面

2.6.14. ゾーン結果出力

図 2-71 にゾーン結果出力入力画面を示す。ゾーン毎に計算結果の出力形式を指定することが可能である。出力は各時間ステップでの結果出力、一時間間隔の結果出力、月別の結果出力の有無を各々チェックボックスで指定する。

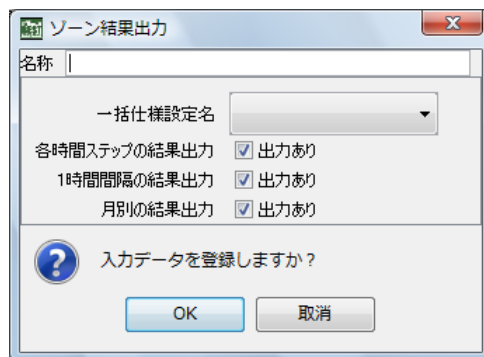


図 2-71. ゾーン結果出力入力画面

ポイント 21 詳細な時刻変動解析が可能

時刻変動解析のためのグラフ作成には、1 時間間隔の結果を利用するのではなく、各時間ステップの結果を利用することをお勧めします。BEST では、計算時間間隔を細かく設定でき、また年間計算用に 1 分値気象データも利用できます。1 時間間隔の時刻変動解析が普通であったこれまでと違った詳細変動解析が可能です。

2.6.15. ゾーン空調条件

図 2-72 にゾーン空調条件入力画面を示す。

建築単独計算を行う場合に入力が必要となる。

最大負荷計算の場合は、冷暖房容量の欄の入力は不要である。

最大負荷計算を実行した後に、「最大負荷計算による容量表示」ボタンをクリックすると、その結果が参考値として表示される。これを参考にしながら空調容量を設定することが可能である。

また、「装置容量の自動設定」の「最大負荷計算結果を装置容量に自動設定」にチェックを入れておくと、冷暖房容量をあらためて入力する必要はなく、プログラムによって最大熱負荷計算の結果(冷房・暖房の顕熱・潜熱負荷)が装置容量(冷房・暖房の顕熱・潜熱容量)に設定される。

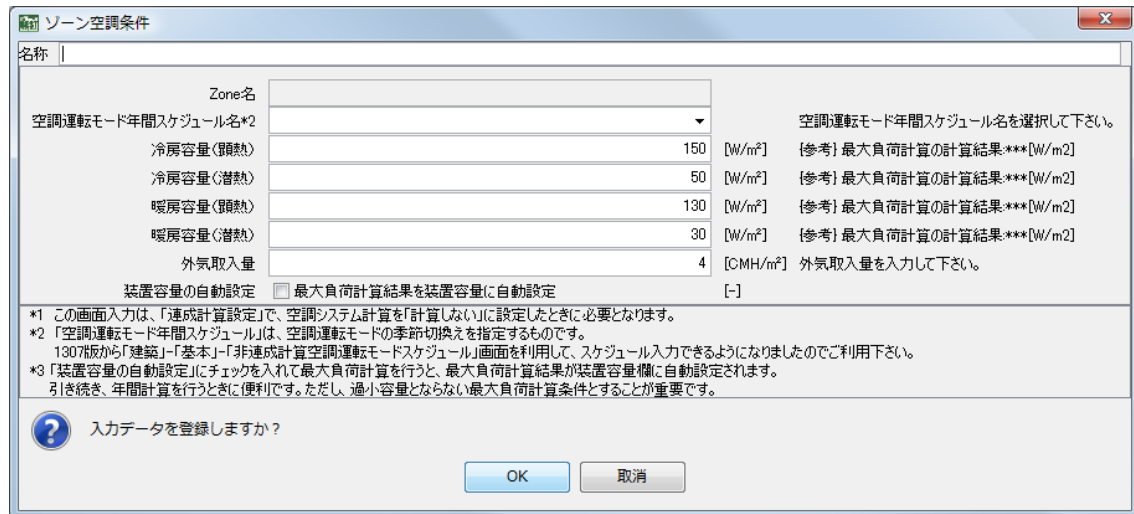


図 2-72. ゾーン空調条件入力画面

※「外気取入量」の入力における注意事項:

「ポイント 20 隙間風入力における注意事項」を参照のこと。

※BEST1204 で改訂前のデータを読み込んだ場合の注意事項

2012 年 4 月以前に作成したデータを BEST1204 で読み込むと、ゾーン空調条件のデータは、改訂前の画面で表示されます。このまま、実行は可能ですが、新機能を利用するには、ゾーン空調条件のデータを入力し直す必要があります。なお、現在建築エンジンデータ(UI で作成して出力される XML データ)のインポート機能を付加するための改良を進めており、この機能が実装されると旧データを新画面に取り込むことが可能になります。

ポイント 22 最大熱負荷計算では装置入力は不要

最大熱負荷計算の場合は、冷暖房容量の入力は不要です。デフォルト値のままでし、変更する必要はありません。

2.7. 計算出力ファイルとグラフによる確認

建築の計算結果の基本的な出力ファイルには、bestBuilU.csv、bestBuilH.csv、bestBuilM.csv、bestBuilPeak.csv がある。bestBuilU.csv は各時間ステップの結果、bestBuilH.csv は 1 時間間隔の結果(瞬時値)、bestBuilM.csv は月別および年間結果、bestBuilPeak.csv は最大熱負荷の計算結果の出力ファイルである。ほかに、ダブルスキンを採用する場合や自然換気、外気導入制御の計算を行う場合には、専用の出力ファイルがある。また、計算結果とは別に、実行時に判明するエラーや入力データの誤りの恐れについてのメッセージが、report(共通建築).log というファイルに出力されることもある。これらのファイルは、例えば BEST フォルダーを C:\Documents and Settings\All Users\Documents にインストールした場合には、図 2-73 に示すように、C:\Documents and Settings\All Users\Documents\BEST\Files_ObjectInfo\Object001\Result というフォルダーの中に作成される。計算結果ファイルのうち、bestBuilU.csv は各時間ステップの結果、bestBuilH.csv は 1 時間間隔の結果、bestBuilM.csv は月別および年間結果、bestBuilPeak.csv は最大熱負荷の計算結果の出力ファイルである。以下に、出力項目を説明する。

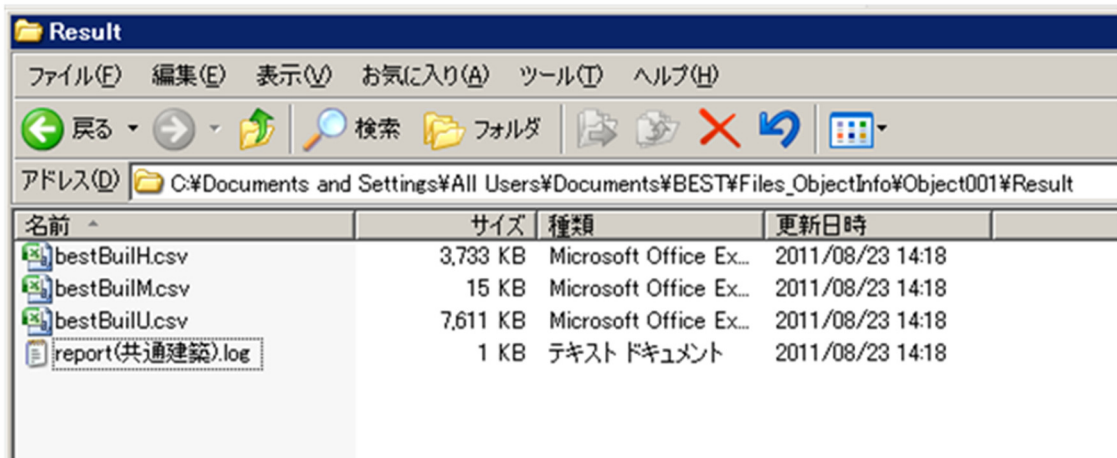


図 2-73 計算結果の出力ファイル

■時間情報の出力

時刻変動や月別結果の出力ファイルには、時間情報として、「年、月、日、時、分、曜日」が出力される。年は、気象データによって決められた年あるいはユーザーが特別に指定した計算期間の年(「2.2.3 計算内容」参照)が表示される。

時刻変動出力ファイルの曜日は、日曜日が 1、月曜日～土曜日までが 2～7、特別日が 0、祝日・振替休日はマイナスの値で表示される。最大熱負荷計算の時刻変動出力ファイルには、「気象種類、月(気象)、日(気象)」の項目も出力される。気象種類として出力される「t-x1%」、「t-Jh1%」は暖房設計用気象データ、「h-t0.5%」、「Jc-t」、「Js-t」は冷房設計用気象データの種類を示している。月(気象)、日(気象)は、計算に用いる太陽位置の日付であり、単なる月、日は、グラフ表示に便利であるように、計算上の暦ではなく、1/1 から連続する日付がふられている。

出力ファイルによっては、「時間間隔(後方)、時間間隔(前方)」が出力される場合がある。これは、1 ステップ過去と 1 ステップ先の時刻との計算時間間隔[sec]である。

月別値の出力ファイルの場合、月の欄に 13 と表示される行には、年平均値あるいは年積算値が示される。また、日、時、分、曜日などのように値を持たない欄に対しては、「99」が出力される。

以降に、各出力ファイルの時間情報以外の出力項目を説明する。

2.7.1. 各時間ステップの結果出力ファイル

bestBuilU.csv には、指定した出力期間の全ての計算時間での結果が出力される。bestBuilU.csv には、指定した出力期間の全ての計算時間での結果が出力される。実在複数年の連続計算を行うと 1 年単位に出力ファイルが作成される。ファイル名には年が含まれ、例えば 1981 年の結果のファイルは BestBuil1981U.csv という名称となる。

出力項目は、大きく、時間情報、気象、各ゾーンの計算結果に分けられる。csv ファイルの出力例を図 2-74 に示す。

①気象

・出力項目

外気温度[°C]、外気絶対湿度[g/g]、外気相対湿度[%]

水平面全日射量[W/m²]、水平面天空日射量[W/m²]、水平面夜間放射量[W/m²]

風向、風速[m/sec]

南面全日射量[W/m²]、西面全日射量[W/m²]、北面全日射量[W/m²]、東面全日射量[W/m²]

・補足

【風向】16 方位を整数で表示している。北北東は 1、東は 4、南は 8、西は 12、北は 16。無風の場合は 0。

【風速】EA、EPW データの場合、軒高での風速に補正された値が出力される。WEADAC データは測定高さが不明のため高さ補正はしない。

②各ゾーンの計算結果

・ゾーンの識別

1 行目のラベルに、「室名」、「ゾーン名」、「床面積 m²」、「出力項目名」が、「_」で繋いで表示される。

・出力項目

室温[°C]、絶対湿度[g/g]、相対湿度[%]、PMV[-]、OT[°C]

室負荷 S[W/m²]、室負荷 L[W/m²]、室負荷 T[W/m²]

照明電力[W/m²]、コンセント電力[W/m²]

装置負荷 S[W/m²]*、装置負荷 L[W/m²]*、装置負荷 T[W/m²]*

* 建築単独計算のときに出力され、室負荷+外気負荷の値である。

・補足

出力項目の OT とは作用温度、S は顕熱、L は潜熱、T は全熱を表す。室負荷、照明電力、コンセント電力、装置負荷の値は、各ゾーンの単位床面積あたりの値。全熱 T は、顕熱と潜熱を、符号に関する操作をせず、単純に合計した値である。

年	月	日	時	分	曜日	外気温度	外気絶対湿度	風向	風速	南面全日射量	事務室_西		事務室_西		事務室_西		事務室_西		事務室_西	
											ペリメータ	ペリメータ	ペリメータ	ペリメータ	ペリメータ	ペリメータ	112.64m ²	112.64m ²	112.64m ²	112.64m ²
-	-	-	-	-	-	℃	g/g	方位	m/sec	W/m ²	°C	g/g	-	W/m ²	°	W/m ²	W/m ²	W/m ²	W/m ²	
2006	7	10	10	30	2	27	0.016	11	3	186	26	0.0105	0.4888	0	0	40.39	31.24	71.63		
2006	7	10	11	0	2	27.7	0.016	12	3.2	220	26	0.0105	0.4916	0	0	41.98	30.1	72.08		
2006	7	10	11	30	2	28.3	0.016	10	2.9	235	26	0.0105	0.4889	4.94	0	44.26	30.66	74.92		
2006	7	10	12	0	2	29.2	0.0156	13	2	311	26	0.0105	0.4888	4.77	0	43.11	27.36	70.47		
2006	7	10	12	30	2	28.9	0.0156	2	1.7	235	26	0.0105	0.4862	3.06	0	35.74	24.34	60.08		
2006	7	10	13	0	2	29	0.0164	12	2.4	140	26	0.0105	0.4807	6.35	0	40.5	30.04	70.54		
2006	7	10	13	30	2	29.5	0.0164	9	2.3	204	26	0.0105	0.4899	4.42	0	42.57	29.4	71.97		
2006	7	10	14	0	2	29.4	0.0163	9	2.7	222	26	0.0105	0.4965	4.07	0	44.08	28.68	72.77		
2006	7	10	14	30	2	29.3	0.0167	8	3.1	209	26	0.0105	0.5043	3.97	0	46.26	30.14	76.4		
2006	7	10	15	0	2	29	0.0164	10	2.8	175	26	0.0105	0.4989	4.73	0	45.72	29.6	75.32		
2006	7	10	15	30	2	28.8	0.0163	7	3.4	144	26	0.0105	0.504	4.63	0	46.98	29.15	76.13		
2006	7	10	16	0	2	28.4	0.0166	8	3.8	102	26	0.0105	0.4807	7.19	0	40.2	30.2	70.4		
2006	7	10	16	30	2	27.9	0.0164	9	2.4	85	26	0.0105	0.4747	7.8	0	38.22	29.48	67.7		
2006	7	10	17	0	2	28	0.0162	9	2.8	75	26	0.0105	0.4732	7.95	0	38.11	28.68	66.79		
2006	7	10	17	30	2	28	0.0162	8	1.5	58	26	0.0105	0.4713	8.5	0	38.08	28.84	66.93		
2006	7	10	18	0	2	27.5	0.0162	9	2.1	43	26	0.0105	0.4737	7.59	45.12	34.15	26.84	60.99		
2006	7	10	18	30	2	27.6	0.0163	7	1.6	23	26	0.0105	0.4701	6.6	54.56	30.54	26.08	56.62		

図 2-74 bestBuU.csv ファイルの出力例

2.7.2. 1時間間隔値の結果出力ファイル

bestBuH.csv には、1 時間間隔の結果が出力される。実在複数年の連続計算を行うと 1 年単位に出力ファイルが作成される。ファイル名には年が含まれ、例えば 1981 年の結果のファイルは BestBu1981H.csv という名称となる。

出力項目は、各時間ステップの結果出力と同じである。平均化処理はされず、正時の計算値が出力される。

2.7.3. 月別・年間値の結果出力ファイル

bestBuM.csv には、bestBuU.csv の各時間ステップの値を積算・平均した結果が出力される。実在複数年の連続計算を行うと 1 年単位に出力ファイルが作成される。ファイル名には年が含まれ、例えば 1981 年の結果のファイルは BestBu1981M.csv という名称となる。

①気象

・出力項目

外気温度[°C]、外気絶対湿度[g/g]、外気相対湿度[%]、水平面全日射量[MJ / m²]

南面全日射量[MJ / m²]、西面全日射量[MJ / m²]、北面全日射量[MJ / m²]、東面全日射量[MJ / m²]

・補足

外気温度、外気絶対湿度、外気相対湿度は、それぞれの月平均値あるいは年平均値。日射量は月積算値あるいは年積算値。

②全ゾーン、各ゾーンの計算結果

・ゾーンの識別

1 行目のラベルに、「室名」、「ゾーン名」、「床面積 m²」、「出力項目名」が、「_」で繋いで表示される。月別出力する場合には、出力するよう指定したゾーンのほかに、全空調ゾーンの積算負荷、積算電力量も出力される。この項目は、「室名_ゾーン名」の部分が「全ゾーン」という表示になっている。

・出力項目

空調時間数[hour]*

室温_空調時[°C]*、室温_非空調時[°C]*

絶対湿度_空調時[g/g]*、絶対湿度_非空調時[g/g]*

相対湿度_空調時[%]*、PMV_空調時[-]*、OT_空調時[°C]*

室負荷 S_暖房[MJ / m²]、室負荷 S_冷房[MJ / m²]

室負荷 L_暖房[MJ/m²]、室負荷 L_冷房[MJ/m²]
室負荷 T_暖房[MJ/m²]、室負荷 T_冷房[MJ/m²]
照明電力[MJ/m²]、コンセント電力[MJ/m²]
装置負荷 S_暖房[MJ/m²]、装置負荷 S_冷房[MJ/m²]
装置負荷 L_暖房[MJ/m²]、装置負荷 L_冷房[MJ/m²]
装置負荷 T_暖房[MJ/m²]、装置負荷 T_冷房[MJ/m²]

*全ゾーンの結果に対しては、出力されない。

・補足

出力項目の OT とは作用温度、S は顕熱、L は潜熱、T は全熱を表す。空調時間数、室負荷、照明電力、コンセント電力、装置負荷は、月別あるいは年間の積算値。室温、絶対湿度、相対湿度、PMV、OT は、月別あるいは年間の平均値。「空調時」は空調時間帯平均、「非空調時」は非空調時間帯平均、「S_暖房」は加熱の積算、「L_暖房」は加湿の積算、「S_冷房」は冷却の積算、「L_冷房」は除湿の積算、「T_暖房」は、各時間ステップの全熱負荷の負の値の積算、「T_冷房」は、各時間ステップの全熱負荷の正の値の積算を表す。

2.7.4. 最大負荷検索結果出力ファイル

最大熱負荷計算の際に bestBuilU.csv を出力するよう設定すると、その出力ファイルから最大熱負荷を検索する機能が自動的に働く。検索された各ゾーンの最大熱負荷と最大熱負荷発生時の種々の状態値は、改めて bestBuilPeak.csv に出力される。bestBuilPeak.csv 内には①、②の結果が含まれている。

①設計用最大熱負荷と最大熱負荷発生時の状態値

暖房は 2 種、冷房は 3 種の気象の負荷計算結果から顕熱、潜熱、全熱別に各ゾーンの装置最大負荷の検索結果が、最大負荷(単位は W/m²、kW の 2 種)の項目の値として出力される。同時に、最大負荷発生時の次の状態値も出力される。

装置負荷(顕熱、潜熱、全熱)(単位は W/m²、kW の 2 種)

室負荷(顕熱、潜熱、全熱)(単位は W/m²、kW の 2 種)

室温[°C]、絶対湿度[g/g]、相対湿度[%]、PMV、OT[°C]

気象種類、月、日、時、分、bestBuilU.csv に出力された該当時刻の各種状態値

②気象タイプ別最大熱負荷と負荷発生時の状態値

暖房は 2 種、冷房は 3 種の気象の種類ごとに、最大熱負荷を検索した結果が出力される。出力項目は、①と同じ

2.7.5. ダブルスキンに関する結果出力ファイル

「2.3.6 外部形状_ダブルスキン」の入力画面でダブルスキンの結果出力として、「各時間ステップの出力」あるいは「1 時間間隔の出力」を選択すると、Result フォルダーに bestDsfU.csv あるいは bestDsfH.csv という名称のファイルが出力される。出力項目は、①気象、②各ダブルスキン状態に分けられる。

①気象

- ・出力項目

外気温度[°C]、外気絶対湿度[g/g]、水平面全日射量[W/m²]、水平面天空日射量[W/m²]、水平面夜間放射量[W/m²]

②各ダブルスキン状態

- ・ダブルスキンの識別

1 行目のラベルに、「ダブルスキン名」、「出力項目名」が、「_」で繋いで表示される。

- ・出力項目

DS 面日射量[W/m²]、室外側相当温度[°C]、室内側相当温度[°C]、ブラインド使用率[-]

自然換気量(ダブルスキン単位幅当たり)[CMH/m]、通気効果率(平均)[-]、通気効果率(最下層)[-]

DS 空気温度(平均) [°C]、DS 空気温度(最下層) [°C]、DS 空気温度(最上層) [°C]

窓 U 値(平均) [W/m² K]、窓 U 値(最下層) [W/m² K]、窓 U 値(最上層) [W/m² K]

窓 η 値(平均) [-]、窓 η 値(最下層) [-]、窓 η 値(最上層) [-]、窓 τ 値 [-]

- ・補足

【DS 面日射量】ダブルスキンのアウタースキン面日射量

【室外側相当温度】外気温に対して、夜間放射量の影響を温度換算して加味した温度

【室内側相当温度】室温に対して窓室内側吸収放射量(照明放射熱など)の影響を温度換算して加味した温度。ただし、ダブルスキンに面する複数ゾーンの平均値

【(平均)】ダブルスキン各層の値を全層について平均した値

【通気効果率】通気効果率とは、無限風量換気による熱性能変化量に対するそのときの換気による熱性能変化量の比率。通気効果率(最下層)を r と置くと、ダブルスキン最下層から n 層目の通気効果率 Rn、N 層吹抜けダブルスキンの通気効果率(平均)Rave は、次式で表される。

$$R_n = r^n \quad \dots (1) \quad R_{ave} = r(1 - r^N)\{N(1 - r)\} \quad \dots (2)$$

【窓 U 値、窓 η 値、窓 τ 値】インナースキンが全面ガラスと仮定した場合のダブルスキン熱貫流率、日射熱取得率、日射透過率

2.7.6. 自然換気に関する結果出力ファイル

「建築ー要素ー自然換気」の画面上の結果出力として、「各時間ステップの出力」あるいは「1 時間間隔の出力」を選択すると、Result フォルダーに bestNvU.csv あるいは bestNvH.csv という名称のファイルが出力される。出力期間は、「建築ー基本ー建築計算のデータ保存」の画面で設定する。また、年間計算などの通常計算を行うときに「各時間ステップの出力」を選択した場合には、月別結果出力ファイルである bestNvM.csv という名称のファイルも出力される。これは、bestNvU.csv ファイルの出力完了後に、改めてこのファイルを読み込み月別統計処理を行い出力するもので、bestNvU.csv に出力された期間内の統計処理となる。最大負荷計算や月別代表日計算の場合に

は、bestNvM.csv は出力されない。

(時刻変動結果ファイル bestNvU.csv、bestNvH.csv の出力項目)

bestNvU.csv あるいは bestNvH.csv の出力項目は、①気象、②各ゾーン状態に分けられる。

①気象

・出力項目

外気温度[°C]、外気絶対湿度[g/g]、外気エンタルピ[J/g]、外気相対湿度[%]、風向、屋上風速[m/sec]

・補足

【風向】16 方位を整数で表示している。北北東は 1、東は 4、南は 8、西は 12、北は 16。無風の場合は 0。

【屋上風速】気象データの風速測定高さを 6.5m とし、軒高での風速に換算している。

②各ゾーンの状態

・出力項目

空調モード、室温[°C]、室内湿度[g/g]、室内エンタルピ[J/g]、状態、換気回数[回/h]、開口率[-]、冷却熱 S(自然換気)[W/m²]、冷却熱 L(自然換気) [W/m²]、冷却熱 T(自然換気) [W/m²]

・補足

【空調モード】空調運転状態を整数で表示している。0:非空調時間帯、1:空調時間帯

【状態】自然換気の許可・不許可状態を整数で表示している。

1:許可、-9～0:不許可、-10:許可(室空気流出で効果なし)

-9～0 は不許可の理由を表している。換気許可の判定順序は、0～-4 の項目順にまず行い、多数ゾーンの熱平衡を解きながら-5～-10 の判定を適宜行っている。

0:スケジュール上非換気 or 換気口なし or エクスプリシット法 -1:外気温<下限外気温度

-2:外気相対湿度>上限相対湿度 -3:外気露点温度>上限露点温度 -4:屋外風速>上限風速

-5:室温<下限室温 -6:室温≤外気温 -7:室内エンタルピ≤外気エンタルピ

-8:加熱中 -9:冷却中

【換気回数】そのゾーンの容積基準の換気回数

【開口率】換気口の開口率。自然換気により室温が下限値より低くなる場合には、開口率調整を行い室温を下限値に保つ。開口率 100%で換気時間を調整する場合の換気口開放時間率に相当する。

【冷却熱 S、冷却熱 L、冷却熱 T(自然換気)】自然換気による冷却熱の顯熱、潜熱、全熱。

(月別結果ファイル bestNvM.csv の出力項目)

出力項目は、①各ゾーン状態である。

①各ゾーンの状態

・出力項目(以下の項目が空調時、非空調時別に出力される)

時間数、外気温[°C]、室温[°C]、絶対湿度[g/g]、換気時間数[h]、換気回数[回/h]、冷却(自然換気)[MJ/m²]、除湿(自然換気) [MJ/m²]、加湿(自然換気) [MJ/m²]

・補足

【時間数】空調時、非空調時別の統計処理した時間数

【外気温、室温、絶対湿度】空調時、非空調時別の平均値

【換気時間数】空調時、非空調時別の換気時間数

【換気回数】空調時、非空調時別の自然換気中の平均値

【冷却、除湿、加湿】空調時、非空調時別の自然換気による処理熱量。加湿は負値。

2.7.7. 外気導入制御に関する結果出力ファイル

ゾーン要素データの「ゾーン結果出力」画面で、「各時間ステップの結果出力」、「1時間間隔の結果出力」の項目の「出力あり」にチェックを入れると、そのゾーンの外気導入制御に関する時刻変動値が、それぞれ結果ファイル bestFaU.csv、bestFaH.csv に出力される。出力期間は、「建築－基本－建築計算のデータ保存」の画面で設定した期間となる。また、「各時間ステップの結果出力」をありとした場合には、年間計算を行うと月別結果ファイル bestFaM.csv も出力される。これは、bestFaU.csv ファイルの出力完了後に、改めてこのファイルを読み込み月別統計処理を行い出力するもので、bestFaU.csv に出力された期間内での統計処理となる。

(時刻変動結果ファイル bestFaU.csv、bestFaH.csv の出力項目)

bestFaU.csv あるいは bestFaH.csv の出力項目は、①気象、②各ゾーン状態に分けられる。

①気象

・出力項目

外気温度[°C]、外気絶対湿度[g/g]、外気エンタルピ[J/g]

②各ゾーンの状態

・出力項目

空調モード、室温[°C]、室内湿度[g/g]、室内エンタルピ[J/g]、室内CO₂濃度[ppm]、装置負荷 S[W/m²]、装置負荷 L[W/m²]、装置負荷 T[W/m²]、外気負荷 S[W/m²]、外気負荷 L[W/m²]、外気負荷 T[W/m²]、外気量[CMH/m²]、換気回数[回/h]、全熱交換率[-]、外気冷房許可状態

・補足

【空調モード】空調運転状態を整数で表示している。0:非空調時間帯、1:空調時間帯

【CO₂濃度】CO₂濃度制御を行うゾーンが含まれる室グループ内のゾーンについて、CO₂濃度の計算がされる。計算を行わないゾーンについては、-1000 が出力される。

【装置負荷、外気負荷、外気量】 単位床面積あたりの値。S は顯熱、L は潜熱、T は全熱。装置負荷は室負荷と外気負荷の和。

【換気回数】外気量の換気回数で、対象ゾーンの容積基準の値

【外気冷房許可状態】外気冷房の許可・不許可状態を整数で表示している。

1:許可、-7~0:不許可(不許可状態は判定順序により変わるので参考程度)

0:非運転時間帯 -1:低温外気 -2:高露点温度外気 -3:低露点温度外気

-4:低温室温 -5:室温≤外気温 -6:室内エンタルピ≤外気エンタルピ -7:加熱中

(月別結果ファイル bestFaM.csv の出力項目)

出力項目は、①各ゾーン状態である。

①各ゾーンの状態

・出力項目

運転状態…空調時間数[hour]、換気時間数[hour]、外気温[°C]、外気絶対湿度[g/g]、室温[°C]、絶対湿度[g/g]、CO₂濃度[ppm]、外気冷房時間数[hour]、外気增量[回/h]、最小外気制御時間数[hour]、外気減量[回/h]、全熱交時間数[hour]、熱回収率[-]

外気の室内冷却・加熱・除湿・加湿熱量…外気負荷 S_冷却力[MJ/m²]、外気負荷 S_加熱力[MJ/m²]、外気負荷 L_除湿力[MJ/m²]、外気負荷 L_加湿力[MJ/m²]

外気導入制御による外気の室内冷却・加熱・除湿・加湿の熱量変化量…外気負荷 S_増_冷却力[MJ/m²]、外気負荷 L_増_除湿力[MJ/m²]、外気負荷 L_増_加湿力[MJ/m²]、外気負荷 S_減_冷却力[MJ/m²]、外気負荷 S_減_加熱力[MJ/m²]、外気負荷 L_減_除湿力[MJ/m²]、外気負荷 L_減_加湿力[MJ/m²]、

・補足

【外気温、外気絶対湿度、室温、絶対湿度】空調時の平均値。「絶対湿度」は室内絶対湿度

【CO₂濃度】空調時の平均値。CO₂濃度制御を行うゾーンが含まれる室グループ内のゾーンについて、CO₂濃度の計算がされる。計算を行わないゾーンについては、-1000 が出力される。

【外気增量、外気減量、熱回収率】設計外気量に対する外気冷房時の平均外気增量、最小外気量制御時の平均外気減量、全熱交換器運転時の平均熱回収率。

【外気負荷 S_冷却力、外気負荷 S_加熱力、外気負荷 L_除湿力、外気負荷 L_加湿力】空調機を入れ外気による室内冷却、加熱、除湿、加湿の熱量積算値で、単位床面積あたりの値。S は顯熱、L は潜熱の意味。

【外気負荷 S_増_冷却力、外気負荷 L_増_除湿力、外気負荷 L_増_加湿力】外気冷房の外気增量による室内冷却、加熱、除湿、加湿の增加熱量積算値で、単位床面積あたりの値。S は顯熱、L は潜熱の意味。

【外気負荷 S_減_冷却力、外気負荷 S_減_加熱力、外気負荷 L_減_除湿力、外気負荷 L_減_加湿力】最小外気量制御による外気減量、あるいは全熱交換器の熱回収効果を外気減量に換算したときの外気減量による室内冷却、加熱、除湿、加湿の減少熱量積算値で、単位床面積あたりの値。S は顯熱、L は潜熱の意味。

2.7.8. 計算結果のグラフによる確認

計算結果のグラフ出力は、メニュー欄「計算出力」→「結果グラフ出力」をクリックすることで表示される画面(図 2-75 計算結果のグラフ出力用画面)で行う。グラフ出力は下記手順で行う。

- ①グラフ表示したい計算結果ファイルの保存されているフォルダを選択する。
- ②グラフ表示したい計算結果ファイルを選択する(計算結果ファイルの詳細は「2.7 計算出力ファイル」を参照)。
- ③計算結果をグラフ表示したい期間を設定する。
- ④グラフ名称を設定する。
- ⑤グラフ種別を選択する。
- ⑥⑦X 軸・Y 軸を設定する。
- ⑧データ絞込み欄の「絞込」ボタンを押す。この時点で、ある程度出力を行いたいデータが絞られ

ている場合には、キーワード(例えば、「装置負荷」、「室温」、「PMV」等)を入力して、「絞込」ボタンを押すと、その後の作業がスムーズとなる。表示項目を選択(複数選択可)し、表示項目選択ボタンを押す。

⑨グラフ表示ボタンを押すと、グラフが表示される。なお、項目ごとのグラフの色を選択や項目の順序を入れ替えることが可能である。

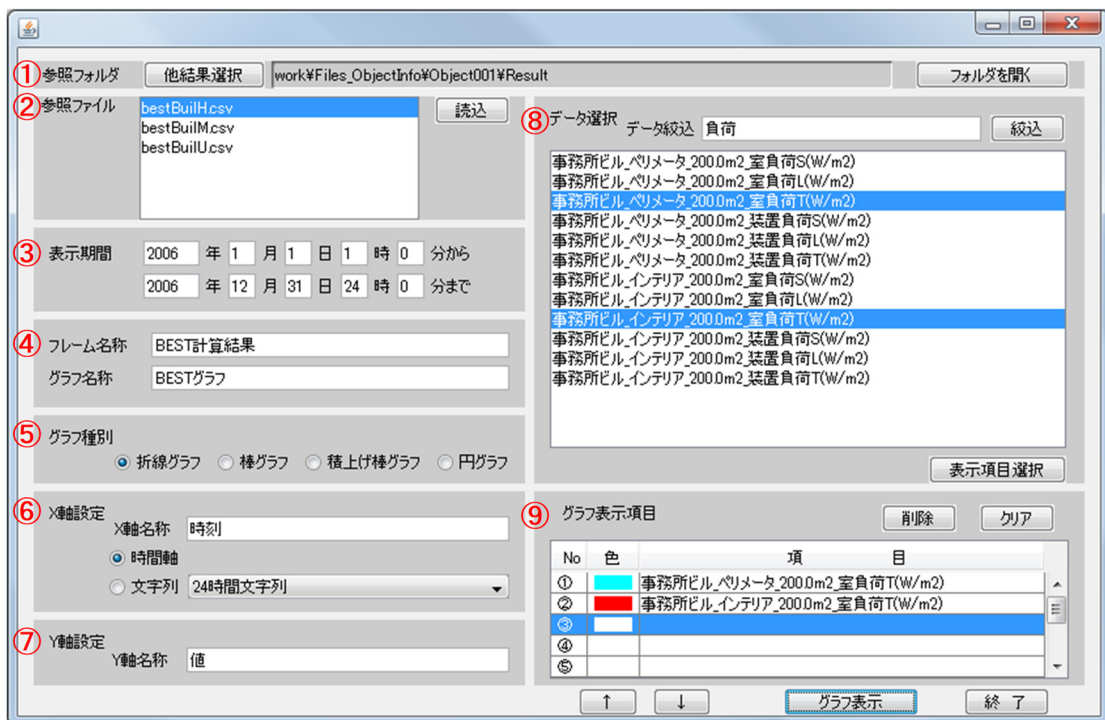
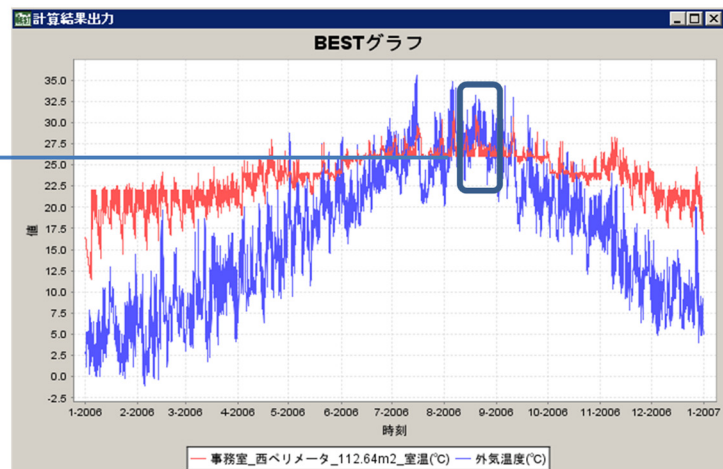


図 2-75 計算結果のグラフ出力用画面

出力された結果の例を図 2-76 に示す。ここでは、年間計算の外気温、室温を表示している。

グラフを拡大したい場合は、マウスで拡大したい範囲を指定することで拡大できる(b)。また、元のグラフに戻したい場合は、拡大表示したグラフ画面上でマウスを左にドラッグすると元に戻る。



(a)グラフ出力の例



(b)拡大後のグラフ

図 2-76 グラフ出力の例

3. 拡張的な使用方法

3.1. ユーザ定義の壁体データベースの利用方法

ユーザ独自の壁体データベースを作成することが出来る。

登録する壁体データの種類は、建材の熱伝導率・容積比熱あるいは中空層などの熱抵抗である。

BEST-P の上部ツールバーの「ツール」—「壁 DB 編集」を選択すると、「ユーザ定義壁体材料特性値編集画面」が開き、DB の編集が可能となる(図 3-1 ユーザ設定壁体材料特性値編集画面)。



図 3-1 ユーザ設定壁体材料特性値編集画面

ユーザ定義DBの新規作成

ユーザ定義 DB は、以下の手順にて作成する。

①材料分類、材料名称、熱抵抗[m² K/W]、熱伝導率[W/mK]、容積比熱[J/LK]の入力

- ・材料分類: 入力を省略することも可能。
- ・材料名称: 必須入力。同じ DB 内に重複する名称があつてはならない。
- ・熱抵抗: 中空層などの場合に入力する。このとき、熱伝導率、容積比熱は空欄とする。
- ・熱伝導率・容積比熱: 建材の場合に入力する。このとき、熱抵抗は空欄とする。

②データの編集

「1行挿入」「1行削除」ボタンを利用すると、行の挿入・削除ができる。

③ユーザ DB の保存

「ユーザ DB 名称」欄にユーザ DB 名を記入し、下部の「ファイル書き込み」ボタンを押すと、ファイル

が保存される。ユーザ DB 名称は、「建築」→「基本」→「壁体構造」画面に表示されるライブラリ名としても使用される。

ユーザ定義DBの編集

①編集対象のDB内容表示

「ユーザ DB 名称」のプルダウンメニューから編集したい DB 名を選択すると、DB 内容が表示される。

②DB内容の保存・DBの削除

編集が終了し上書き保存する場合は、下部の「ファイル書込」ボタンを押す。

別名保存したい場合は、「ユーザ名称」欄に名称を記入した上で、「ファイル書込」ボタンを押す。

上部の「削除」ボタンを押すと、内容表示されている DB が削除される。削除する場合には、壁体構造入力で指定していないかどうかに注意を払う必要がある。壁体構造入力データで指定しているユーザ DB を削除しそのまま実行すると、エラーメッセージが出力される。

(エラーメッセージは report(共通建築).log ファイルに出力されます。)

外部からのユーザ定義DBファイルの取り込み

外部からユーザ定義 DB ファイルを取り込む場合は、「取込」ボタンを押し、取込み対象ファイルを選択する。ただし、複数ライブラリを含むファイルの読み込みは行わない。…現在機能追加中。

ユーザ定義DBファイルについて

編集ツールで作成したユーザ定義壁体 DB ファイルは、BEST-P¥work¥userXML フォルダに保存される。ファイル名称は「BUDwall_ユーザ定義 DB 名.xml」である。

ユーザ定義 DB ファイルは、編集ツールを利用せず、XML ファイルの直接編集でも作成可能であるが、以下のルールに従う必要がある。

- ・ファイル名称は、「BUDwall_」で始まり、拡張子は xml とする。
- ・ファイル名のライブラリは1件のみとする。
- ・BEST-P¥sys¥XML¥xsd¥wallDB.xsd に規定されたフォーマットに従う。

壁体構造入力画面でのユーザ定義DBの利用方法

ユーザ定義壁体 DB を作るとすぐに、壁体構造の材料指定に利用できるようになる。「壁体構造」画面を開き、ライブラリとしてユーザ DB 名を選択し、さらに、材料分類、材料名称を選択する。ユーザ DB 編集時に、材料分類を未記入にした場合は、「壁体構造」画面の材料分類として「全て」を選択する。

*材料番号は表示のみで入力不可に変更する予定。

便利な機能 12 壁材料をユーザにて定義可能

ユーザ定義の壁体データベースを活用することで、壁材料をユーザにて定義することができます。

3.2. 建築エンジンデータのインポート機能

以下の手順にて、XML ファイルをインポートすることができます。

- ①上部バーの「ファイル」メニューから、「XML インポート」を選択。
- ②XML インポート画面の参照ボタンをクリックし、物件データを選択。
- ③表示されている XML ファイル構成図の中の取り込みたいファイルにチェックを入れ、「実行」ボタンをクリックする。
- ④取り込み確認メッセージに対して「了解」ボタンをクリックする。



図 3-2 XML インポート画面

便利な機能 13 XML のインポート機能

他プロジェクトで作成した BEST 入力データの一部を、別プロジェクトで活用することができます。

3.3. BEST で利用可能な気象データの作成方法

3.3.1. EPW フォーマットデータの作成方法

EPW データは、図 3-3 に示すように、カンマ(,)で区切られた CSV データ形式である。ヘッダー部（地点情報、データ期間、休日設定等）とデータ部（1 年間の 1 時間毎の気象データ）に分かれている。

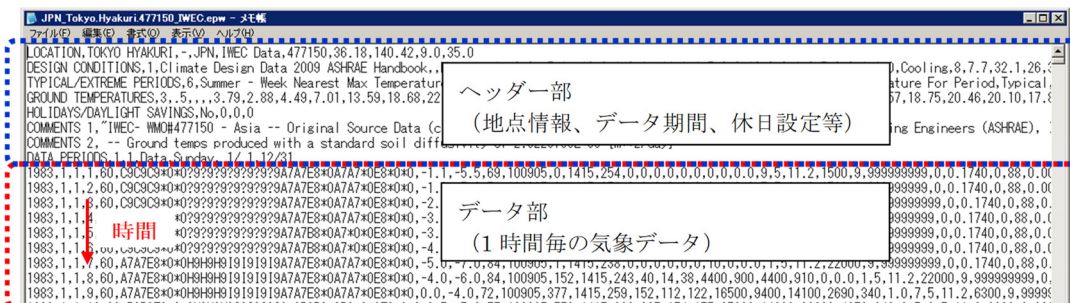


図 3-3. EPW データの概要 (JPN_Tokyo_Hyakuri の例)

表 3-1 に、各行の概要とデータ要素と BEST で使用するデータを示す。BEST で取り込んでいるデータは、灰色で示す要素である。

表 3-1. EPW データ要素¹¹と BEST で使用するデータ(灰色部)

	概要	データ要素
1 行目	LOCATION	LOCATION, Name of City(都市名), State or Province, Country(国名), Source, WIMO, Latitude(緯度), Longitude(経度), TimeZone, Elevation(標高)
2 行目	DESIGN CONDITIONS	Number of Design Conditions, Design Condition Source, Design Condition Type, Coldest month, Heating DB, Humidification DP/MCDB and HR, Coldest month WS/MCDB, MCWS/PCWD to 99.6% DB, Design Condition Type, Hottest month, Hottest month DB range, Cooling DB/MCWB, Evaporation DB/MCWB, MCWS/PCWD to 0.4% DB, Dehumidification DP/MCDB and HR, Enthalpy/MCDB, Extreme Annual WS, Extreme MAX WB [°C], Extreme Annual DB, n-Year Return Period Values of Extreme DB
3 行目	TYPICAL/EXTREME PERIODS	Number of Typical/Extreme Periods, Typical/Extreme Period 1 Name, Typical/Extreme Period 1 Type, Period 1 Start Day, Period 1 End Day, Typical/Extreme Period 2 Name, Typical/Extreme Period 2 Type, Period 2 Start Day, Period 2 End Day, Typical/Extreme Period 3 Name, Typical/Extreme Period 3 Type, Period 3 Start Day, Period 3 End Day,...
4 行目	GROUND TEMPERATURES	Number of Ground Temperature Depths, Ground Temperature Depth①,
5 行目	HOLIDAYS/DAYLIGHT SAVINGS	LeapYear Observed, Daylight Saving Start Day, Daylight Saving End Day, Number of Holidays
6 行目	COMMENTS 1	
7 行目	COMMENTS 2	
8 行目	DATA PERIODS	DATA PERIODS, Number of Data Periods, Number of Records per hour(1 時間毎のデータ数), Name/Description, Start Day of Week(1月1日の曜日), Daylight Saving Start Day(サマータイム開始日), Daylight Saving End Day(サマータイム終了日)
9 行目 以降	1 年間の 1 時間毎の気象データ	Year, Month, Day, Hour(時), Minute(分), Data Source and Uncertainty Flags, Dry Bulb Temperature(乾球温度) [°C], Dew Point Temperature [°C], Relative Humidity(相対湿度) [%], Atmospheric Station Pressure [Pa], Extraterrestrial Horizontal Radiation [Wh/ m ²], Extraterrestrial Direct Normal Radiation [Wh/ m ²], Horizontal Infrared Radiation Intensity from Sky(大気放射量) [Wh/ m ²], Global Horizontal Radiation(水平面全日射量) [Wh/ m ²], Direct Normal Radiation(法線面直達日射量) [Wh/ m ²], Diffuse Horizontal Radiation(水平面天空日射量) [Wh/ m ²], Global Horizontal Illuminance [lux], Direct Normal Illuminance [lux], Diffuse Horizontal Illuminance [lux], Zenith Luminance [cd/ m ²], Wind Direction(風向) [deg], Wind Speed(風速) [m/s], Total Sky Cover [-], Opaque Sky Cover [-], Visibility [km], Ceiling Height [m], Present Weather Observation [-], Present Weather Codes [-], Precipitable Water(降水量) [mm], Aerosol Optical Depth [thousandths], Snow Depth [cm], Days Since Last Snowfall [-], Albedo [-], Liquid Precipitation Depth [mm], Liquid Precipitation Quantity [hr]

¹¹ 「Auxiliary EnergyPlus Programs (May 24, 2012)」を基に作成
<http://apps1.eere.energy.gov/buildings/energyplus/pdfs/auxiliaryprograms.pdf>

EPW データフォーマットを利用して任意の気象データを作成する場合、EPW データをテキストエディタ等で開いて修正することができる。表 1 に示す BEST で使用するデータ要素(灰色部)を、必要に応じて書き換えるとよい。

(注意点)

- BEST で計算が可能な EPW データは、1 時間間隔の気象データである。また、EPW データは 1 年間分の気象データを作成する必要がある。
- BEST で利用する際には、気象データのタイプとして「実在年」を選択する。初日の気象データ行に記載された年をもとに、1 年間の曜日が設定される。祝日等は自動設定されないため、BEST の「特別休日」入力を利用して設定する。
- BEST では EPW データを標準年気象データとして読み込んでいるため、EPW データの年、月、日、曜日、休日を示すデータ要素は無効である。作成した気象データの最初のデータが、BEST における標準年気象データとしている 2006 年 1 月 1 日(日曜日)として計算される。また、閏年の計算が不可能なため、2/29 の気象データが存在する場合、以降の計算が一日ずつずれて計算される。対応策として、作成した EPW データから 2/29 の気象データを削除、もしくは一日ずれた計算を可とし 12/30 までの計算を行う方法がある。曜日設定については、「2.2.8 週間スケジュール」を参考に、各曜日のモード(平日/休日)を変更する等、適宜調整が必要である。
- 表 3-1 の 1 行目に記載の“Name of City”、“Country”、“Elevation”は、表示用に BEST で読み込まれているデータで、計算には使用されない。
- BEST では 1 時間間隔の EPW データのみ計算可能なため、表 3-1 の 8 行目に記載の“Number of Records per hour”=1 とする。
- BEST ではサマータイムの計算は行えないため、表 3-1 の 8 行目に記載の“Daylight Saving Start Day”=1/1、“Daylight Saving End Day”=12/31 とする。
- 表 3-1 の 9 行目以降に記載の 1 年間の 1 時間毎の気象データのうち、“Precipitable Water [mm]”以降は省略可能である。その場合は、“Precipitable Water [mm]”=-1 として計算される。“Precipitable Water [mm]”より前のデータについては省略できない。BEST で取り込んでいないデータについてもダミーの値を入れる必要がある。
- 表 3-1 の 9 行目以降に記載の 1 年間の 1 時間毎の気象データのうち、BEST で使用するデータ要素(表 1 の灰色部)に欠測データがあると、計算が途中でストップする(エラー表示はなし)。線形補完等により適当と思われる値に修正する必要がある。

3.3.2. ArcClimate 標準年気象データの修正方法

AcrClimate 標準年データを BEST で利用するには、計算に必要な緯度経度などの情報を追加する必要がある。AcrClimate 標準年データは csv 形式であるので、データの追加は容易である。

表 3-2 に、データの追加例を示す。気象データの最初に 2 行を追加する。1 行目は追加データを説明するラベル行であり、2 行目が BEST で読込む追加データである。赤字は、ケースにより変更するデータである。2 行目の A 列には地名、B 列には「標準年」、C 列に

は、標準年のバージョンを表す年を記入する。例えば、2011～2020 年の各年気象予測データから作成された標準年データのバージョンは「2020」である。D、E 列は、それぞれ緯度経度を、[°] の単位で記入する。

表 3-2. ArcClimate 気象データファイルへのデータの追加例

1行目 ラベル行	地名	種類	バージョン	緯度[°]	経度[°]	
2行目 追加データ	東京	標準年	2020	35.69	139.75	
	月	日	時	気温	絶対湿度	推定日射量
	1	1	0	3.01429	2.08396	0
	1	1	1	2.56111	2.10625	0

4. 外部プログラムとの連携法

4.1. Radiance 等との連携による外部日除け建築の計算

複雑な形状の外部日除けや隣棟について、Radiance 等の光計算ツールによりその日射遮蔽効果を詳細に計算し、熱計算に必要なデータを用意して、それを BEST で読み込むと、熱負荷や室内熱環境、エネルギー消費量への効果を予測評価することができる。Radiance を用いて外部日除け計算を行い BEST 用のデータを作成する具体的な方法は、「BEST との連携のための Radiance 計算ツールマニュアル」に説明されている。また、Radiance・BEST の連携計算例題のサンプルデータも公開される予定である。

4.1.1. 連携概要と BEST 用入力データのフォーマット

①連携概要

まず、Radiance 等の光計算ツールで、窓・外壁外表面より外側に設けられた外部日除け等について、太陽位置等の変動条件を与えて多重反射計算を行い、日射遮蔽性能の時刻変動を計算し、BEST で読み込み可能なデータを用意する。Radiance 等の計算終了後に、BEST を実行し、日射遮蔽性能データを読み込み、外部日除けのない建物条件を用いる熱計算に、外部日除け効果を反映させる。

②連携に利用する日射遮蔽性能指標

Radiance 等と BEST の連携に利用する外部日除けの日射遮蔽性能指標としては、次に定義する日射到達率を用いる。

直達、天空、地表面反射日射量それぞれに対して、各窓・外壁面への到達率を、非遮蔽成分、上方向からの拡散成分、下方向からの拡散成分に分けて、次式で表す。

到達率(非遮蔽) = 外部日除けに当たらず窓・外壁面に到達する日射量 / I_0

到達率(上方向拡散) = 外部日除けに反射後窓・外壁面に到達する上方向からの日射量 / I_0

到達率(下方向拡散) = 外部日除けに反射後窓・外壁面に到達する下方向からの日射量 / I_0

ここに、 I_0 : 外部日除けがないときの窓・外壁面日射量

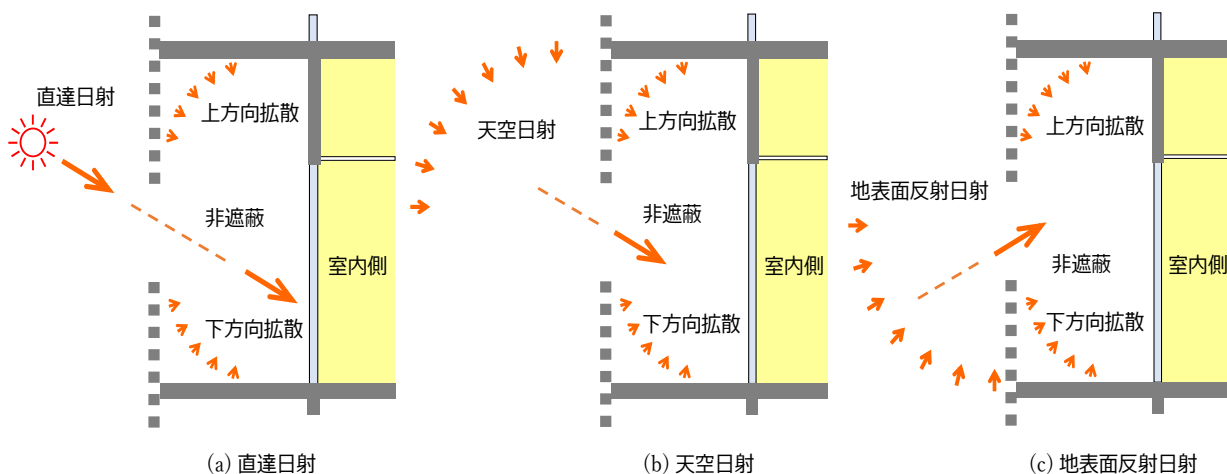


図 4-1. 直達、天空、地表面反射日射に対する到達率の成分

直達日射に対する到達率は、外表面からみた太陽位置により値が決まり、日射量の強さには影響されない。計算対象期間について、窓・外壁面別の時刻変動値を計算しておくと、気象の種別(標準年・実在年・設計用、EA データ・EPW データなど)によらず利用できる。直達日射に対する到達率(非遮蔽)は、窓・外壁面の日照面積率に等しい。

天空日射に対する到達率は、一様天空と仮定すると、外部日除けと窓・外壁の形状や反射率のみで値が決まり、方位や地点の違いがない固定値となる。また、一様天空と仮定する場合の到達率(非遮蔽)は、外部日除けによる大気放射量の遮蔽効果の計算にも使用される。天空の放射輝度分布の不均一性を考慮する場合、方位や地点、気象の種別に応じて時刻変動値を求めておく必要がある。BEST では、一様と仮定する場合の到達率の入力が可能であるほか、特に必要な場合のために、放射輝度分布の不均一性を考慮する場合の到達率も入力可能としている。

地表面反射日射に対する到達率は、変動しないものとする。地表を天空と同様に半球面に置き換え、その放射輝度分布を均一と仮定して求める方法がある。

③BEST 用の入力データフォーマット

Radiance 等の計算により求めた日射到達率を BEST の計算に利用するには、次に述べるフォーマットのデータファイルとして用意する。表 4-1 に一様天空とみなす場合、表 4-2 に天空放射輝度の不均一性を考慮する場合の日射到達率のデータフォーマットとデータ例を示す。

表 4-1. BEST 用日射到達率データファイルのフォーマットとデータ例(一様天空)

(英語表記の場合)

	日射到達率計算に用いた太陽位置の時刻のずれ「分」								
	A	B	C	D	E	F	G	H	...
1行目 (外表面名)	Year	Month	DayOf Month	Hour	Minute	southWind ow	southWind ow	southWind ow	...
2行目 (単位等)					-30	-	-	-	...
3行目 (データ名)						ReachRatio (Direct)	ReachRatio (DiffuseA)	ReachRatio (DiffuseB)	...
4行目 (一様天空日射に対する値)						0.3	0.3	0.05	
5行目 (地表面反射日射に対する値)						0.2	0.1	0.2	
6行目	0	7	1	1	0	0	0	0	...
.
.
.
15行目	0	7	1	12	0	0.2	0.3	0.5	...
.

(日本語表記の場合のラベル行)

	年	月	日	時	分	南窓	南窓	南窓	...
1行目 (外表面名)					-30	-	-	-	...
2行目 (単位)						到達率(非遮 蔽)	到達率(拡散 A)	到達率(拡散 B)	...

表 4-2. BEST 用日射到達率データファイルのフォーマットとデータ例(不均一天空)

(英語表記の場合)

	日射到達率計算に用いた太陽位置の時刻のずれ「分」										不均一天空に対する日射到達率		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	...	
1行目 (外表面名)	Year	Month	DayOf Month	Hour	Minute	southWind ow	southWind ow	southWind ow	southWind ow	southWind ow	southWind ow	...	
2行目 (単位等)					-30	-	-	-	-	-	-	...	
3行目 (データ名)						ReachRatio (Direct)	ReachRatio (DiffuseA)	ReachRatio (DiffuseB)	ReachRatio _Sky(Direct)	ReachRatio _Sky(Diffus eA)	ReachRatio _Sky(Diffus eB)	...	
4行目 (一様天空日射に対する値)						0.3	0.3	0.05				...	
5行目 (地表面反射日射に対する値)						0.2	0.1	0.2				...	
6行目	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	...	
.	
.	
.	
15行目	0	7	1	12	0	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	...	
.	

* 到達率の「DiffuseA」、「拡散A」とは上方向からの拡散成分、「DiffuseB」、「拡散B」とは下方向からの拡散成分のこと。

(日本語表記の場合のラベル行)

	年	月	日	時	分	南窓	南窓	南窓	南窓	南窓	南窓	...
1行目 (外表面名)					-30	-	-	-	-	-	-	...
2行目 (単位)						到達率(非遮 蔽)	到達率(拡散 A)	到達率(拡散 B)	到達率_空 (非遮蔽)	到達率_空 (拡散A)	到達率_空 (拡散B)	...
3行目 (データ名)												...

A～E列は時間情報であり、F列以降の成分別日射到達率は、外部日除けをもつ方位別の窓面や外壁面ごとに用意する。一様天空と扱う場合(表 4-1)に対して、不均一天空と扱う場合(表 4-2)は、不均一天空日射に対する到達率の時刻変動データ(I～K列)を追加する。

データの内容と注意事項を以下にまとめる。

- 1行目のA～E列には、「Year, Month, DayOfMonth, Hour, Minute」あるいは「年、月、日、時、分」を、F列以降には、BEST 入力条件として使用する「外表面名」を記載する。
- 2行目のE列には、日射到達率の計算に用いた太陽位置の時刻が output 時刻と異なっていて、そのずれを BEST の計算で補正したいときに、output 時刻に対する太陽位置の時刻のずれ[分]を記載する。表 4-1、表 4-2 の例は、output 時刻に対して太陽位置の時刻が 30 分早いことを示している*。F列以降には、日射到達率の単位である「-」を記載する。

* EPW フォーマットデータのように、日射量が各時刻の前 1 時間の積算値である場合、直散分離や直達・不均一天空日射に対する到達率の計算で用いる太陽位置は、対象時刻の 30 分前と想定する等の措置をとる。

- 3行目のF列以降には、以下に示す成分別到達率の名称を記載する。

(6行目以降に直達日射に対する到達率を記載する場合)

到達率の非遮蔽成分:「ReachRatio(Direct)」あるいは「到達率(非遮蔽)」

上方向からの拡散成分:「ReachRatio(DiffuseA)」あるいは「到達率(拡散 A)」

下方向からの拡散成分:「ReachRatio(DiffuseB)」あるいは「到達率(拡散 B)」

(6 行目以降に不均一天空日射に対する到達率を記載する場合)

到達率の非遮蔽成分:「ReachRatio_Sky(Direct)」あるいは「到達率_天空(非遮蔽)」

上方向からの拡散成分:「ReachRatio_Sky (DiffuseA)」あるいは「到達率_天空(拡散 A)」

下方向からの拡散成分:「ReachRatio_Sky (DiffuseB)」あるいは「到達率_天空(拡散 B)」

- ・直達日射に対する到達率を記載する列の場合、4 行目に一様天空日射に対する到達率のうちラベルに示した成分の値[-]を、同様に、5 行目に地表面反射日射に対する到達率の該当成分の値[-]を記載する。さらに、6 行目以降に、A～E に示した時刻の直達日射に対する到達率の該当成分の値[-]を記載する。
- ・不均一天空日射に対する到達率を記載する列の場合、6 行目以降に、A～E に示した時刻の不均一天空日射に対する到達率の該当成分の値[-]を記載する。
- ・外表面名の順序や到達率成分の順序は自由である。
- ・一様天空日射に対する到達率データは、外部日除けによる大気放射量の遮蔽効果の計算に必要なため、不均一天空日射に対する到達率を用意する場合にも、省略することはできない。
- ・年間計算などの通常計算用には、BEST の助走計算込みの計算対象期間の到達率が含まれるデータを用意する。

(例) 本計算 7/1～7/31、助走 20 日 → 日射到達率データ 6/11～7/31

本計算 1/1～12/31、助走 20 日 → 日射到達率データ 1/1～12/31

- ・不均一天空日射に対する到達率を用意する場合は、BEST で使用する年間気象データごとに用意する。最大熱負荷計算用には、年間計算用の到達率データを利用してよい。この場合は、不均一天空日射に対する到達率は使用せず、一様天空と扱う到達率を使用して最大熱負荷計算を行う。一般に、天空日射の不均一性を考慮する場合に対して一様と扱うと、冷房最大熱負荷は、太陽近傍の明るい天空の影響を受けるため安全側、暖房最大熱負荷は、曇天時に発生しやすいため天空日射の不均一性を考慮するかどうかの差は小さいと考えられる。
- ・一様天空と仮定する到達率のみを用意する場合は、BEST の計算日が含まれていれば、ある地点の外部日除けに対して 1 種類を用意すればよく、BEST で使用する気象データの種類(標準年・実在年・設計用等)によらず利用できる。
- ・データの時間間隔は一定とする。1 日の最終時刻を 24:00 とする表示法でも、開始時刻を 0:00 とする表示法でもよい。正時の値は必ず含むようにする。
- ・標準年気象データの場合の年は「0」とする。

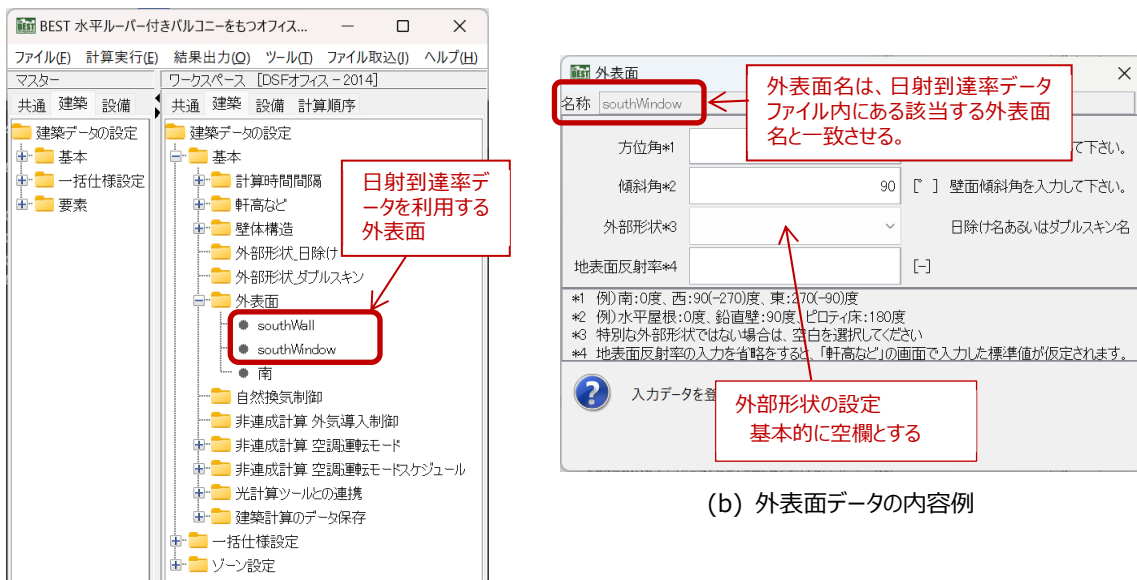
4.1.2. BEST 建築データの作成法

Radiance 等で作成した日射到達率データファイルを BEST で読み込み、日射到達率の影響を反映する熱負荷・エネルギー計算を行う場合の BEST の建築データ入力法を、入力データ例を使って説明する。BEST の入力データ作成の際には、①外部日除けのない建物条件を想定する、②日射到達率により日射遮蔽効果を考慮したい外表面に対しては、日射到達率データファイルで定義した外表面名と同じ名称を使う。③外部日除け効果データの読み込みファイルとして、日射到達率データファイルを指定する、ことが必要となる。具体的な設定法を、以下に述べる。

①外表面データの設定

「建築データの設定－基本－外表面」の画面において、Radiance 等で計算した日射到達率を適用する外表面データを設定する。外壁、窓用に別々の外表面データを用意する(図 4-2(a))。外表面名は、読込む日射到達率データファイルのラベル行にある、該当する外表面名と一致させる(図 4-2(b)、(c))。方位角、傾斜角は、BEST の計算に必要となるので、Radiance 等の計算条件と同じ条件を設定する。外部形状の欄は基本的に空欄とする*。

* 隣棟条件のみを入力した「外部形状_日除け」や「外部形状_ダブルスキン」を外部形状の欄に指定することもできるが、簡易計算となり、精度の高い日射到達率データを使用する意味がなくなる恐れがあるため推奨しない。



(a) 日射到達率データを利用する外表面データ例

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	...
1行目 (外表面名)	Year	Month	DayOf Month	Hour	Minute	southWin dow	southWin dow	southWin dow	southOuts ideWall	southOuts ideWall	southOuts ideWall	...
2行目 (単位等)					-30	-	-	-	-	-	-	...
3行目 (データ名)						ReachRati o(Direct)	ReachRati o(DiffuseA)	ReachRati o(DiffuseB)	ReachRati o(Direct)	ReachRati o(DiffuseA)	ReachRati o(DiffuseB)	...

(c) 日射到達率データファイルのラベル行の例

図 4-2. 日射到達率データを利用する外表面データとその内容例

②日射到達率データファイルの読み込み

図 4-3 に示す「建築データの設定－基本－光計算ツールとの連携」の画面を開き、外部日除け効果データの読み込みとして、日射到達率データファイルを選択する。選択ボタンをクリックすると、選択したファイルは、¥BEST-P¥work¥Files_ObjectInfo¥Object001¥Etc フォルダーのなかに保存される。入力データを保存すると、日射到達率データファイルも一緒に保存される。

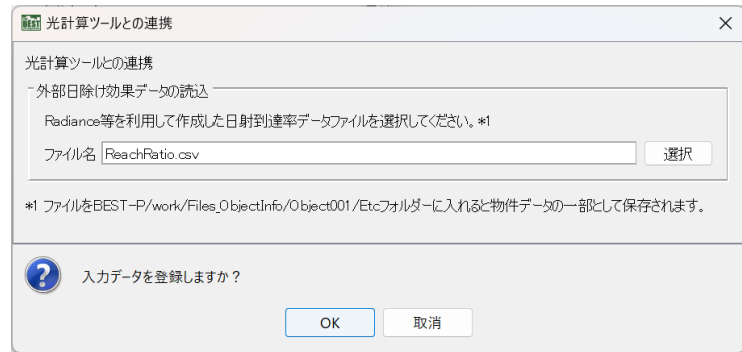


図 4-3. 日射到達率データファイルパスの設定例

③外壁・窓データの設定

外部日除けのあるペリメータゾーンの外壁、窓について、「建築データの設定－要素－外壁、窓」の画面からデータを作成する。外表面名として、日射到達率を利用する外表面名を指定する(図 4-4(b))。その他の入力欄は、日射到達率を利用しない場合と同様に設定する。外壁の日射吸収率や面積、窓のガラス・ブラインド仕様や面積は、Radiance 等の計算条件と整合するように設定する。

(a) 日射到達率データを利用する外壁・窓データ例

図 4-4. ペリメータゾーンの外壁・窓データ例と外壁データの内容例

5. 計算事例

BEST の計算事例は、解説書やサンプルデータ、講習会の動画や例題データとして、幅広い内容が公開されている。

①TRYBEST (例題演習テキスト)

「ひとりひとりがコピペ感覚で動かせる」をコンセプトに作成され、機能や結果の活用方法など実務や研究に応えうる内容を扱っている。ゼロから自分で計算モデルを作らなくても、用意されているモデルを使い、テキスト通りに動かしてみることによって、BEST のいろいろな機能を体験できる。建築計算編として、最大負荷計算、年間負荷計算、住宅負荷計算の例題が多数用意されている。

<https://www.ibecs.or.jp/best/tool.html>

②建築計算に関する講習会の動画と例題データ

2 ゾーンオフィス断面を想定する例題を用いた基本的な入力方法の説明や TRYBEST の例題を用いた BEST の活用法、より実践的なケーススタディのための例題が、計算理論とともに紹介されている。

https://www.ibecs.or.jp/best/tec_info.html

③サンプルデータ

標準オフィスビルや 2 ゾーンオフィス断面についての解説書付きサンプルデータが用意されている。

<https://the-best-program.sharestage.com/asp/UA001> (User ID 及び Password の入力が必要)

④計算例から見る BEST の特徴

BEST を利用すると、どのような検討が可能かを、結果を中心に説明した計算事例集となっている。

建築の試算例（自然換気と外気導入制御）

建築の試算例（高性能窓システムの熱性能）

建築の試算例（オープンソース利用例(多地点の熱負荷連続計算)）

<https://www.ibecs.or.jp/best/tool.html>

付録 A 気象データの地点一覧表

EA気象データの地点 No.1

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]
10 宗谷岬	ソウヤミサキ	北海道	45.5	141.9	26
30 稚内	ワッカナイ	宗谷支庁	45.4	141.7	3
40 浜鬼志別	ハマオニシベツ		45.3	142.2	13
50 沼川	ヌマカワ		45.2	141.9	23
60 香形	クツガタ		45.2	141.1	14
70 豊富	トヨトミ		45.1	141.8	12
80 浜頓別	ハマトンベツ		45.1	142.4	13
90 中頓別	ナカトンベツ		45.0	142.3	25
100 北見枝幸	キタミエサシ		44.9	142.6	7
110 歌登	ウタノボリ		44.8	142.5	14
120 中川	ナカガワ	北海道	44.8	142.1	22
130 音威子府	オトイネップ	上川支庁	44.7	142.3	40
140 美深	ビフカ		44.5	142.3	77
150 名寄	ナヨロ		44.4	142.5	89
160 下川	シモカワ		44.3	142.6	140
170 土別	シベツ		44.2	142.4	135
180 朝日	アサヒ		44.1	142.6	225
190 和寒	ワッサム		44.0	142.4	138
200 江丹別	エタンベツ		43.9	142.2	140
210 比布	ビップ		43.9	142.5	167
220 上川	カミカワ		43.8	142.8	324
230 旭川	アサヒカワ		43.8	142.4	120
240 東川	ヒガシカワ		43.7	142.5	215
250 志比内	シビナイ		43.6	142.6	310
260 美瑛	ビエイ		43.6	142.5	250
270 上富良野	カミフラノ		43.5	142.5	220
280 富良野	フラノ		43.3	142.4	174
290 麓郷	ロクゴウ		43.3	142.5	315
300 幾寅	イクトラ		43.2	142.6	350
310 占冠	シムカップ		43.0	142.4	332
320 天塩	テシオ	北海道	44.9	141.8	9
330 遠別	エンベツ	留萌支庁	44.7	141.8	10
340 初山別	ショサンベツ		44.5	141.8	5
350 焼尻	ヤギシリ		44.4	141.4	34
360 羽幌	ハボロ		44.4	141.7	8
370 達布	タップ		44.0	141.9	30
380 留萌	ルモイ		43.9	141.6	24
390 増毛	マシケ		43.8	141.5	20
400 幌糠	ホロヌカ		43.9	141.8	20
410 浜益	ハママス	北海道	43.6	141.4	3
420 厚田	アツタ	石狩支庁	43.4	141.4	5
430 新篠津	シンシリツ		43.2	141.6	9
440 山口	ヤマグチ		43.1	141.2	5
450 石狩	イシカリ		43.2	141.4	5
460 札幌	サッポロ		43.1	141.3	17
470 江別	エベツ		43.1	141.6	8
480 恵庭島松	エニワシマツ		42.9	141.6	30
490 支笏湖畔	シコツコハシ		42.8	141.4	290
500 朱鞠内	シュマリナイ	北海道	44.3	142.2	255
510 幌加内	ホロカナイ	空知支庁	44.0	142.2	159
520 石狩沼田	イシカリヌマタ		43.8	141.9	63
530 深川	フカガワ		43.7	142.1	55
540 空知吉野	ソラチヨシノ		43.6	141.7	100
550 滝川	タキカワ		43.6	141.9	50
560 芦別	アシベツ		43.5	142.2	90
570 月形	ツキガタ		43.3	141.6	50
580 美唄	ビバイ		43.4	141.8	16
590 岩見沢	イワミザワ		43.2	141.8	42
600 長沼	ナガヌマ		43.0	141.7	13
610 夕張	ユウバリ		43.0	142.0	293

【注記】1) 20、960、2560、3160、3640、5640の6地点は、気象観測が終了したため、含まれない。

2) 本表は、気象データシステムより発布されている拡張メダス気象データに含まれている地点情報(StnHis)を利用して作成した。

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]
620 美国	ピクニ	北海道	43.3	140.6	75
630 神恵内	カモエナイ	後志支庁	43.1	140.4	50
640 余市	ヨイチ		43.2	140.8	20
650 小樽	オタル		43.2	141.0	25
660 岩内	イワナイ		43.0	140.5	33
670 蘭越	ランコシ		42.8	140.5	39
680 俱知安	クッチャン		42.9	140.8	176
690 寿都	スツツ		42.8	140.2	33
700 真狩	マッカリ		42.8	140.9	440
710 喜茂別	キモベツ		42.8	140.9	264
720 黒松内	クロマツナイ		42.7	140.3	27
730 雄武	オウム	北海道	44.6	143.0	14
740 興部	オコッペ	網走支庁	44.5	143.1	8
750 西興部	ニシオコッペ		44.3	142.9	120
760 紋別	モンベツ		44.3	143.4	16
770 満別	ユウベツ		44.2	143.6	5
780 滝上	タキノウエ		44.2	143.1	165
790 常呂	トコロ		44.1	144.0	4
800 遠軽	エンガル		44.1	143.5	80
810 佐呂間	サロマ		44.0	143.7	59
820 網走	アバシリ		44.0	144.3	38
830 宇登呂	ウトロ		44.1	145.0	144
840 白滻	シラタキ		43.9	143.2	475
850 生田原	イクタハラ		43.9	143.5	198
860 北見	キタミ		43.8	143.9	114
870 小清水	コシミズ		43.9	144.5	22
880 斜里	シャリ		43.9	144.7	15
890 留辺蘂	ルベシペ		43.7	143.5	325
900 境野	サカイノ		43.7	143.6	184
910 美幌	ビホロ		43.8	144.2	60
920 津別	ツベツ		43.7	144.0	100
930 羅臼	ラウス	北海道	44.0	145.2	15
940 標津	シベツ	根室支庁	43.7	145.1	3
950 中標津	ナカシベツ		43.5	145.0	50
970 別海	ベツカイ		43.4	145.1	23
980 根室	ネムロ		43.3	145.6	25
990 納沙布	ノサップ		43.4	145.8	12
1000 厚床	アツコ		43.2	145.3	30
1010 川湯	カワユ	北海道	43.6	144.5	158
1020 弟子屈	テシカガ	釧路支庁	43.5	144.5	198
1030 阿寒湖畔	アカンコバン		43.4	144.1	430
1040 標茶	シベチャ		43.3	144.6	32
1050 鶴居	ツルイ		43.2	144.3	38
1060 中徹別	ナカテシベツ		43.2	144.1	80
1070 柳町	サカキマチ		43.1	145.1	2
1080 太田	オオタ		43.1	144.8	85
1090 白糠	シラヌカ		43.0	144.1	9
1100 釧路	クシロ		43.0	144.4	5
1110 知方学	チッボマナイ		42.9	144.7	149
1120 陸別	リクベツ	北海道	43.5	143.7	207
1130 糸平	ヌカビラ	十勝支庁	43.4	143.2	540
1140 上士幌	カミシホロ		43.2	143.3	295
1150 足寄	アショロ		43.2	143.6	90
1160 本別	ホンベツ		43.1	143.6	67
1170 新得	シントク		43.1	142.8	178
1180 鹿追	シカオイ		43.1	143.0	206
1190 駒場	コマバ		43.1	143.2	112
1200 芽室	メムロ		42.9	143.1	80

EA気象データの地点 No.2

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]
1210 帚広	オビヒロ	北海道	42.9	143.2	38
1220 池田	イケダ	十勝支庁	42.9	143.5	42
1230 浦幌	ウラホロ		42.8	143.7	20
1240 糖内	ヌカナイ		42.8	143.3	70
1250 上札内	カミサツナイ		42.6	143.1	251
1260 更別	サラベツ		42.6	143.2	190
1270 大津	オオツ		42.7	143.6	4
1280 大樹	タイキ		42.5	143.3	87
1290 広尾	ヒロオ		42.3	143.3	32
1300 厚真	アツマ	北海道	42.7	141.9	20
1310 穂別	ホベツ	胆振支庁	42.8	142.1	56
1320 大滝	オオタキ		42.7	141.1	390
1330 森野	モリノ		42.6	141.3	150
1340 苫小牧	トマコマイ		42.6	141.5	6
1350 大岸	オオキシ		42.6	140.6	8
1360 白老	シラオイ		42.5	141.4	6
1370 鶴川	ムカワ		42.6	141.9	10
1380 伊達	ダテ		42.5	140.9	84
1390 登別	ノボリベツ		42.5	141.1	197
1400 室蘭	ムロラン		42.3	141.0	40
1410 日高	ヒダカ	北海道	42.9	142.4	280
1420 日高門別	ヒダカモンベツ	日高支庁	42.5	142.0	10
1430 新和	シンワ		42.5	142.3	60
1440 静内	シズナイ		42.3	142.4	10
1450 三石	ミツイシ		42.2	142.7	10
1460 中杵臼	ナカキネウス		42.2	142.9	80
1470 浦河	ウラカワ		42.2	142.8	33
1480 えりも岬	エリモミサキ		41.9	143.2	63
1490 長万部	オシャマンペ	北海道	42.5	140.4	10
1500 八雲	ヤクモ	渡島支庁	42.3	140.3	8
1510 森	モリ		42.1	140.6	125
1520 川汲	カックミ		41.9	141.0	25
1530 大野	オオノ		41.9	140.7	25
1540 函館	ハコダテ		41.8	140.8	35
1550 木古内	キコナイ		41.7	140.4	6
1560 松前	マツマエ		41.4	140.1	30
1570 せたな	セタナ	北海道	42.5	139.9	10
1580 今金	イマカネ	桧山支庁	42.4	140.0	19
1590 奥尻	オクシリ		42.2	139.6	5
1600 熊石	クマイシ		42.1	140.0	34
1610 鶴	ウズラ		41.9	140.3	53
1620 江差	エサシ		41.9	140.1	4
1630 大間	オオマ	青森県	41.5	140.9	14
1640 むつ	ムツ		41.3	141.2	3
1650 小田野沢	オダノサワ		41.2	141.4	6
1660 今別	イマベツ		41.2	140.5	30
1670 脇野沢	ワキノサワ		41.1	140.8	15
1680 市浦	シウラ		41.1	140.3	20
1690 蟹田	カニタ		41.0	140.6	5
1700 五所川原	ゴショガワラ		40.8	140.5	9
1710 青森	アオモリ		40.8	140.8	3
1720 野辺地	ノヘジ		40.9	141.1	43
1730 六ヶ所	ロッカショ		40.9	141.3	80
1740 篠ヶ沢	アジガサワ		40.8	140.2	40
1750 深浦	フカウラ		40.6	139.9	66
1760 弘前	ヒロサキ		40.6	140.5	30
1770 黒石	クロイシ		40.6	140.6	40
1780 酸ヶ湯	スカユ		40.6	140.8	890
1790 三沢	ミサワ		40.7	141.4	39
1800 十和田	トワダ		40.6	141.2	42

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]
1810 八戸	ハチノヘ	青森県	40.5	141.5	27
1820 碓ヶ関	イカリガセキ		40.5	140.6	137
1830 休屋	ヤスマヤ		40.4	140.9	408
1840 三戸	サンノヘ		40.4	141.3	38
1850 八森	ハチモリ	秋田県	40.4	140.0	31
1860 能代	ノシロ		40.2	140.0	6
1870 鷹巣	タカノス		40.2	140.4	29
1880 大館	オオダテ		40.3	140.5	59
1890 鹿角	カヅノ		40.2	140.8	123
1900 湯瀬	ユゼ		40.1	140.8	236
1910 八幡平	ハチマンタイ		40.0	140.8	578
1920 男鹿	オガ		39.9	139.9	20
1930 大潟	オオガタ		40.0	140.0	-3
1940 五城目	ゴジョウメ		39.9	140.1	6
1950 阿仁合	アニアイ		40.0	140.4	120
1960 秋田	アキタ		39.7	140.1	6
1970 岩見三内	イワミサンナイ		39.7	140.3	55
1980 角館	カクノダテ		39.6	140.6	56
1990 田沢湖	タザワコ		39.7	140.7	230
2000 大正寺	ダイショウジ		39.5	140.2	20
2010 大曲	オオマガリ		39.5	140.5	30
2020 本荘	ホンショウ		39.4	140.1	11
2030 東由利	ヒガシユリ		39.3	140.3	117
2040 横手	ヨコテ		39.3	140.6	59
2050 象潟	キサカタ		39.2	139.9	5
2060 矢島	ヤシマ		39.2	140.1	72
2070 湯沢	ユザワ		39.2	140.5	74
2080 湯の岱	ユノタイ		39.0	140.5	335
2090 種市	タネイチ	岩手県	40.4	141.7	70
2100 軽米	カルマイ		40.3	141.5	153
2110 二戸	ニノヘ		40.3	141.3	87
2120 山形	ヤマガタ		40.1	141.6	290
2130 久慈	クジ		40.2	141.8	5
2140 荒屋	アラヤ		40.1	141.1	290
2150 奥中山	オクナカヤマ		40.1	141.2	430
2160 葛巻	クズマキ		40.0	141.4	390
2170 プ代	フダイ		40.0	141.9	8
2180 岩手松尾	イワタマツオ		40.0	141.1	275
2190 好摩	コウマ		39.9	141.2	205
2200 岩泉	イワクイズミ		39.8	141.8	112
2210 小本	オモト		39.8	142.0	10
2220 蔡川	ヤブカワ		39.8	141.3	680
2230 霧石	シズクイシ		39.7	141.0	195
2240 盛岡	モリカ		39.7	141.2	155
2250 区界	ケザカイ		39.7	141.4	760
2260 宮古	ミヤコ		39.6	142.0	43
2270 紫波	シワ		39.6	141.2	170
2280 川井	カワイ		39.6	141.7	192
2290 沢内	サワウチ		39.5	140.8	327
2300 大迫	オオハサマ		39.5	141.3	140
2310 山田	ヤマダ		39.5	142.0	24
2320 湯田	ユダ		39.3	140.8	250
2330 遠野	トオノ		39.3	141.5	273
2340 北上	キタカミ		39.3	141.1	61
2350 釜石	カマイシ		39.3	141.9	5
2360 若柳	ワカヤナギ		39.1	141.1	100
2370 江刺	エサシ		39.2	141.2	42
2380 住田	スミタ		39.1	141.6	80
2390 大船渡	オオフナト		39.1	141.7	37
2400 一関	イチノセキ		38.9	141.1	32

EA気象データの地点 No.3

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]	
2410	千厩	岩手県	38.9	141.3	120	
2420	駒ノ湯	宮城県	38.9	140.8	525	
2430	気仙沼	ケンシヌマ	38.9	141.6	62	
2440	川渡	カワタビ	38.7	140.8	170	
2450	築館	ツキダテ	38.7	141.0	25	
2460	米山	ヨネヤマ	38.6	141.2	5	
2470	志津川	シヅガワ	38.7	141.5	38	
2480	古川	フルカワ	38.6	140.9	28	
2490	大衡	オオヒラ	38.5	140.9	55	
2500	鹿島台	カシマダイ	38.5	141.1	3	
2510	石巻	イシノマキ	38.4	141.3	43	
2520	新川	ニッカワ	38.3	140.6	264	
2530	塩釜	シオガマ	38.3	141.0	105	
2540	江ノ島	エノシマ	38.4	141.6	40	
2550	仙台	センダイ	38.3	140.9	39	
2570	白石	シロイシ	38.0	140.6	86	
2580	亘理	ワタリ	38.0	140.9	8	
2590	丸森	マルモリ	37.9	140.8	18	
2600	飛島	トビシマ	39.2	139.5	58	
2610	酒田	サカタ	38.9	139.8	3	
2620	差首鍋	サスナベ	38.9	140.2	88	
2630	金山	カネヤマ	38.9	140.3	170	
2640	鶴岡	ツルオカ	38.7	139.8	16	
2650	狩川	カリカワ	38.8	140.0	17	
2660	新庄	シンジョウ	38.8	140.3	105	
2670	向町	ムカイマチ	38.8	140.5	212	
2680	肘折	ヒジオリ	38.6	140.2	330	
2690	尾花沢	オバナザワ	38.6	140.4	106	
2700	鼠ヶ関	ネズガセキ	38.6	139.6	7	
2710	村山	ムラヤマ	38.5	140.3	80	
2720	大井沢	オオイサワ	38.4	140.0	440	
2730	左沢	アテラザワ	38.4	140.2	133	
2740	山形	ヤマガタ	38.3	140.3	153	
2750	長井	ナガイ	38.1	140.0	210	
2760	小国	オグニ	38.1	139.7	140	
2770	高畠	タカハタ	38.0	140.2	220	
2780	高峰	タカミネ	38.0	140.0	250	
2790	米沢	ヨネザワ	37.9	140.1	245	
2800	茂庭	モニワ	福島県	37.9	140.4	200
2810	梁川	ヤナガワ	37.9	140.6	42	
2820	桧原	ヒバラ	37.7	140.1	824	
2830	福島	フクシマ	37.8	140.5	67	
2840	相馬	ソウマ	37.8	140.9	9	
2850	喜多方	キタカタ	37.7	139.9	212	
2860	鷲倉	ワシクラ	37.7	140.3	1220	
2870	飯館	イイタテ	37.7	140.7	446	
2880	西会津	ニシアイツ	37.6	139.7	165	
2890	猪苗代	イナワシロ	37.6	140.1	522	
2900	二本松	ニポンマツ	37.6	140.4	240	
2910	金山	カネヤマ	37.5	139.5	324	
2920	若松	ワカマツ	37.5	139.9	212	
2930	船引	フネヒキ	37.4	140.6	421	
2940	浪江	ナミエ	37.5	141.0	47	
2950	只見	タダメ	37.3	139.3	377	
2960	郡山	コオロヤマ	37.4	140.3	249	
2970	川内	カワウチ	37.3	140.8	410	
2980	南郷	ナンゴウ	37.3	139.5	494	
2990	湯本	ユモト	37.3	140.1	640	
3000	小野新町	オノニイマチ	37.3	140.6	433	

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]	
3010	広野	ヒロノ	福島県	37.2	141.0	43
3020	田島	タジマ		37.2	139.8	570
3030	白河	シラカワ		37.1	140.2	355
3040	石川	イシカラ		37.1	140.5	290
3050	桧枝岐	ヒノエマタ		37.0	139.4	930
3060	上遠野	カトオノ		37.0	140.7	125
3070	東白川	ヒガシホワカワ		36.9	140.4	183
3080	小名浜	オナハマ		36.9	140.9	3
3090	北茨城	キタヒラキ	茨城県	36.8	140.8	45
3100	大子	ダイゴ		36.8	140.3	120
3110	小瀬	オセ		36.6	140.3	95
3120	日立	ヒタチ		36.6	140.7	52
3130	笠間	カサマ		36.4	140.2	65
3140	水戸	ミト		36.4	140.5	29
3150	古河	コガ		36.2	139.7	20
3170	下妻	シモツマ		36.2	139.9	20
3180	鉢田	ホコタ		36.2	140.5	32
3190	つくば	ツカバ		36.1	140.1	25
3200	土浦	ツチウラ		36.1	140.2	26
3210	鹿嶋	カシマ		36.0	140.6	37
3220	龍ヶ崎	リュウガサキ		35.9	140.2	4
3230	那須	ナス	栃木県	37.1	140.0	749
3240	五十里	イカリ		36.9	139.7	620
3250	黒磯	クロイソ		37.0	140.0	343
3260	土呂部	ドロブ		36.9	139.6	925
3270	大田原	オオタワラ		36.9	140.0	215
3280	奥日光	オクニコウ		36.7	139.5	1292
3290	今市	イマイチ		36.7	139.7	414
3300	塙谷	シオヤ		36.8	139.9	255
3310	烏山	カラスヤマ		36.7	140.1	162
3320	鹿沼	カヌマ		36.6	139.7	165
3330	宇都宮	ウツノミヤ		36.5	139.9	119
3340	真岡	モオカ		36.5	140.0	91
3350	佐野	サノ		36.3	139.6	39
3360	小山	オヤマ		36.3	139.8	44
3370	藤原	フジワラ	群馬県	36.9	139.1	700
3380	水上	ミナカミ		36.8	139.0	531
3390	草津	クサツ		36.6	138.6	1223
3400	沼田	ヌマタ		36.7	139.1	439
3410	中之条	ナカノジョウ		36.6	138.9	354
3420	田代	タシロ		36.5	138.5	1230
3430	前橋	マエバシ		36.4	139.1	112
3440	桐生	キリウ		36.4	139.3	87
3450	上里見	カミサトミ		36.4	138.9	183
3460	伊勢崎	イセサキ		36.3	139.2	64
3470	西野牧	ニシノマキ		36.2	138.7	375
3480	館林	タテバヤシ		36.2	139.5	21
3490	神流	カンナ		36.1	138.9	357
3500	寄居	ヨリイ	埼玉県	36.1	139.2	105
3510	熊谷	クマガヤ		36.2	139.4	30
3520	久喜	クキ		36.1	139.6	12
3530	秩父	チチブ		36.0	139.1	232
3540	鳩山	ハトヤマ		36.0	139.3	44
3550	さいたま	サイタマ		35.9	139.6	8
3560	越谷	コシガヤ		35.9	139.8	5
3570	所沢	トコロザワ		35.8	139.4	119
3580	小河内	オゴウチ	東京都	35.8	139.1	530
3590	青梅	オウメ		35.8	139.3	155
3600	練馬	ネリマ		35.7	139.7	38

EA気象データの地点 No.4

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]	
3610	八王子	東京都	35.7	139.3	123	
3620	府中		35.7	139.5	59	
3630	東京		35.7	139.8	6	
3650	大島	オオシマ	34.7	139.4	74	
3660	新島	ニイジマ	34.4	139.3	9	
3670	三宅島	ミヤケジマ	34.1	139.5	36	
3680	八丈島	ハチヨウジマ	33.1	139.8	151	
3690	父島	チチジマ	27.1	142.2	3	
3700	佐原	千葉県	35.9	140.5	37	
3710	我孫子		35.9	140.0	20	
3720	船橋	フナバシ	35.7	140.0	28	
3730	佐倉	サクラ	35.7	140.2	5	
3740	銚子	チヨウシ	35.7	140.9	20	
3750	横芝	ヨコシバ	35.7	140.5	6	
3760	千葉	チバ	35.6	140.1	4	
3770	茂原	モバラ	35.4	140.3	9	
3780	木更津	キサラツ	35.4	139.9	5	
3790	牛久	ウシク	35.4	140.1	30	
3800	坂戸	サカハタ	35.2	140.1	120	
3810	鴨川	カモガワ	35.1	140.1	5	
3820	勝浦	カツウラ	35.2	140.3	12	
3830	館山	タテヤマ	35.0	139.9	6	
3840	海老名	エビナ	35.4	139.4	18	
3850	横浜	ヨコハマ	35.4	139.7	39	
3860	辻堂	ツジドウ	35.3	139.5	5	
3870	小田原	オダワラ	35.3	139.2	28	
3880	三浦	ミウラ	35.2	139.6	42	
3890	野沢温泉	ノザワオンセン	長野県	36.9	138.4	571
3900	信濃町	シナノマチ	36.8	138.2	685	
3910	飯山	イイヤマ	36.9	138.4	313	
3920	白馬	ハクバ	36.7	137.9	703	
3930	長野	ナガノ	36.7	138.2	418	
3940	大町	オオマチ	36.5	137.8	784	
3950	信州新町	シンシュウシンマ:		36.5	138.0	509
3960	菅平	スガダイラ	36.5	138.3	1253	
3970	上田	ウエダ	36.4	138.3	502	
3980	穂高	ホタカ	36.3	137.9	540	
3990	東御	トウミ	36.4	138.4	958	
4000	軽井沢	カルイザワ	36.3	138.5	999	
4010	松本	マツモト	36.2	138.0	610	
4020	立科	タテシナ	36.3	138.3	715	
4030	佐久	サク	36.2	138.5	683	
4040	奈川	ナガワ	36.1	137.7	1068	
4050	諏訪	スワ	36.0	138.1	760	
4060	開田	カイダ	35.9	137.6	1130	
4070	木曽平沢	キソヒラサワ	36.0	137.8	900	
4080	辰野	タツノ	36.0	138.0	729	
4090	原村	ハラムラ	36.0	138.2	1017	
4100	野辺山	ノベヤマ	35.9	138.5	1350	
4110	木曾福島	キソフクシマ	35.8	137.7	750	
4120	伊那	イナ	35.8	138.0	674	
4130	南木曾	ナギソ	35.6	137.6	560	
4140	飯島	イイジマ	35.7	137.9	728	
4150	飯田	イイダ	35.5	137.8	516	
4160	浪合	ナミアイ	35.4	137.7	940	
4170	南信濃	ミナミシナノ	35.3	137.9	407	
4180	大泉	オオイズミ	山梨県	35.9	138.4	867
4190	韮崎	ニラサキ	35.7	138.4	341	
4200	甲府	コウフ	35.7	138.6	273	

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]	
4210	勝沼	カツヌマ	山梨県	35.7	138.7	394
4220	大月	オオツキ		35.6	138.9	364
4230	上九一色	カミクイシキ		35.5	138.6	552
4240	切石	キリイシ		35.5	138.4	226
4250	河口湖	カワグチコ		35.5	138.8	860
4260	山中	ヤマナカ		35.4	138.8	992
4270	南部	ナンブ		35.3	138.4	141
4280	井川	イカワ	静岡県	35.2	138.2	770
4290	御殿場	ゴテンバ		35.3	138.9	468
4300	吉原	ヨシワラ		35.2	138.7	65
4310	三島	ミシマ		35.1	138.9	21
4320	佐久間	サクマ		35.1	137.8	135
4330	川根本町	カワネホンチョウ		35.1	138.1	290
4340	清水	シミズ		35.1	138.5	3
4350	網代	アシロ		35.0	139.1	67
4360	静岡	シズオカ		35.0	138.4	14
4370	天竜	テンリュウ		34.9	137.8	53
4380	浜松	ハママツ		34.7	137.7	32
4390	菊川牧之原	キクガワマキノ:		34.8	138.1	191
4400	松崎	マツザキ		34.8	138.8	4
4410	稲取	イナトリ		34.8	139.0	130
4420	磐田	イワタ		34.7	137.9	3
4430	御前崎	オマエザキ		34.6	138.2	45
4440	石廊崎	イロウザキ		34.6	138.8	55
4450	愛西	アイサイ	愛知県	35.2	136.7	5
4460	稻武	イナブ		35.2	137.5	505
4470	名古屋	ナゴヤ		35.2	137.0	51
4480	豊田	トヨタ		35.1	137.2	75
4490	東海	トウカイ		35.0	136.9	10
4500	岡崎	オカザキ		34.9	137.2	47
4510	新城	シンシロ		34.9	137.5	53
4520	蒲郡	ガマゴオリ		34.8	137.2	55
4530	南知多	ミナミチタ		34.7	136.9	16
4540	豊橋	トヨハシ		34.8	137.3	3
4550	伊良湖	イラコ		34.6	137.1	6
4560	河合	カワイ	岐阜県	36.3	137.1	471
4570	神岡	カミオカ		36.3	137.3	455
4580	白川	シラカワ		36.3	136.9	478
4590	柄尾	トチオ		36.2	137.5	765
4600	高山	タカヤマ		36.2	137.3	560
4610	六所	ムマヤ		36.1	137.0	1015
4620	宮之前	ミヤノエ		36.0	137.4	930
4630	長滝	ナガタキ		35.9	136.8	430
4640	萩原	ハギワラ		35.9	137.2	425
4650	八幡	ハチマン		35.8	137.0	250
4660	宮地	ミヤジ		35.8	137.3	420
4670	樽見	タルミ		35.6	136.6	190
4680	金山	カナヤマ		35.7	137.2	233
4690	美濃	ミノ		35.6	136.9	68
4700	黒川	クロカワ		35.6	137.3	517
4710	揖斐川	イビガワ		35.5	136.6	45
4720	美濃加茂	ミノカモ		35.4	137.0	74
4730	恵那	エナ		35.4	137.4	315
4740	中津川	ナカツガワ		35.5	137.5	320
4750	関ヶ原	セキガハラ		35.4	136.5	120
4760	大垣	オオガキ		35.4	136.6	6
4770	岐阜	ギフ		35.4	136.8	13
4780	多治見	タジミ		35.3	137.1	120
4790	桑名	クワナ	三重県	35.1	136.7	3
4800	四日市	ヨッカイチ		34.9	136.6	55

EA気象データの地点 No.5

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]
4810	亀山	三重県	34.9	136.5	70
4820	上野	ウエノ	34.8	136.1	159
4830	津	ツ	34.7	136.5	3
4840	小俣	オバタ	34.5	136.7	10
4850	粥見	カユミ	34.4	136.4	120
4860	鳥羽	トバ	34.5	136.8	2
4870	南勢	ナンセイ	34.3	136.7	6
4880	紀伊長島	キイナガシマ	34.2	136.3	3
4890	尾鷲	オワセ	34.1	136.2	15
4900	熊野新鹿	クマノアタシカ	33.9	136.1	23
4910	粟島	アワシマ	新潟県	38.5	139.3
4920	弾崎	ハジキザキ		38.3	138.5
4930	村上	ムラカミ		38.2	139.5
4940	相川	アイカワ		38.0	138.2
4950	両津	リョウツ		38.1	138.4
4960	中条	ナカジョウ		38.1	139.4
4970	下関	シモセキ		38.1	139.6
4980	新潟	ニイガタ		37.9	139.0
4990	羽茂	ハモチ		37.8	138.3
5000	新津	ニイツ		37.8	139.1
5010	巻	マキ		37.8	138.9
5020	寺泊	テラドマリ		37.6	138.8
5030	三条	サンジョウ		37.6	139.0
5040	津川	ツガワ		37.7	139.4
5050	長岡	ナガオカ		37.5	138.8
5060	柏崎	カシワザキ		37.4	138.6
5070	入広瀬	イリヒロセ		37.4	139.1
5080	大潟	オオガタ		37.2	138.3
5090	小出	コイデ		37.2	139.0
5100	高田	タカダ		37.1	138.2
5110	安塚	ヤスヅカ		37.1	138.5
5120	十日町	トオカマチ		37.1	138.7
5130	糸魚川	イトイガワ		37.0	137.9
5140	能生	ノウ		37.1	138.0
5150	関山	セキヤマ		36.9	138.2
5160	津南	ツナン		37.0	138.7
5170	湯沢	ユザワ		36.9	138.8
5180	泊	トマリ	富山県	37.0	137.6
5190	氷見	ヒミ		36.9	137.0
5200	魚津	ウオヅ		36.8	137.4
5210	伏木	フシキ		36.8	137.1
5220	富山	トヤマ		36.7	137.2
5230	砺波	トナミ		36.6	137.0
5240	上市	カミイチ		36.7	137.4
5250	南砺高宮	ナントカミヤ		36.5	136.9
5260	八尾	ヤツオ		36.6	137.1
5270	珠洲	スズ	石川県	37.4	137.3
5280	輪島	ワジマ		37.4	136.9
5290	志賀	シカ		37.1	136.7
5300	七尾	ナナオ		37.0	137.0
5310	羽咋	ハクイ		36.9	136.8
5320	かほく	カホク		36.7	136.7
5330	金沢	カナザワ		36.6	136.6
5340	小松	コマツ		36.4	136.4
5350	白山吉野	ハクサンヨシノ		36.4	136.6
5360	加賀山中	カガヤマナカ		36.2	136.4
5370	三国	ミクニ	福井県	36.2	136.1
5380	越廻	コシノ		36.0	136.0
5390	福井	フクイ		36.1	136.2
5400	勝山	カツヤマ		36.0	136.5
					196

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]
5410	大野	オオノ	福井県	36.0	136.5
5420	今庄	イマジョウ		35.8	136.2
5430	敦賀	ツルガ		35.7	136.1
5440	美浜	ミハマ		35.6	135.9
5450	小浜	オバマ		35.5	135.8
5460	今津	イマヅ	滋賀県	35.4	136.0
5470	虎姫	トラヒメ		35.4	136.2
5480	南小松	ミナコマツ		35.2	136.0
5490	彦根	ヒコネ		35.3	136.2
5500	蒲生	ガモウ		35.1	136.2
5510	大津	オオツ		35.0	135.9
5520	信楽	シガラキ		34.9	136.1
5530	土山	ツチヤマ		34.9	136.3
5540	間人	タイザ	京都府	35.7	135.1
5550	宮津	ミヤツ		35.6	135.2
5560	舞鶴	マイヅル		35.5	135.3
5570	福知山	フクチヤマ		35.3	135.1
5580	美山	ミヤマ		35.3	135.6
5590	園部	ソノベ		35.1	135.5
5600	京都	キヨウ		35.0	135.7
5610	京田辺	キヨウタナベ		34.8	135.8
5620	能勢	ノセ	大阪府	34.9	135.5
5630	枚方	ヒラカタ		34.8	135.7
5650	大阪	オオサカ		34.7	135.5
5660	生駒山	イコマヤマ		34.7	135.7
5670	堺	サカイ		34.5	135.5
5680	熊取	クマトリ		34.4	135.4
5690	香住	カスミ	兵庫県	35.6	134.6
5700	豊岡	トヨオカ		35.5	134.8
5710	兎和野高原	ウワノコウゲン		35.4	134.6
5720	和田山	ワダヤマ		35.3	134.8
5730	生野	イクノ		35.2	134.8
5740	柏原	カイバラ		35.1	135.0
5750	一宮	イチノミヤ		35.1	134.6
5760	福崎	フクサキ		35.0	134.7
5770	西脇	ニシワキ		35.0	135.0
5780	上郡	カミゴオリ		34.9	134.4
5790	姫路	ヒメジ		34.8	134.7
5800	三田	サンダ		34.9	135.2
5810	三木	ミキ		34.8	135.0
5820	家島	イエシマ		34.7	134.5
5830	明石	アカシ		34.7	134.9
5840	神戸	コウベ		34.7	135.2
5850	郡家	グング		34.5	134.8
5860	洲本	スモト		34.3	134.9
5870	南淡	ナンダン		34.2	134.7
5880	奈良	ナラ	奈良県	34.7	135.8
5890	針	ハリ		34.6	136.0
5900	大宇陀	オオウダ		34.5	135.9
5910	五條	ゴショウ		34.4	135.7
5920	上北山	カミキタヤマ		34.1	136.0
5930	風屋	カゼヤ		34.0	135.8
5940	かつらぎ	カツラギ	和歌山県	34.3	135.5
5950	和歌山	ワカヤマ		34.2	135.2
5960	高野山	コウヤサン		34.2	135.6
5970	清水	シミズ		34.1	135.4
5980	龍神	リュウジン		33.9	135.6
5990	川辺	カワベ		33.9	135.2
6000	栗栖川	クリスガワ		33.8	135.5
					160

EA気象データの地点 No.6

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]	
6010	新宮	和歌山県	33.7	136.0	18	
6020	白浜	シラハマ	33.7	135.3	32	
6030	西川	ニシカワ	33.6	135.7	150	
6040	潮岬	シオノミサキ	33.5	135.8	73	
6050	上長田	カミナガタ	35.3	133.7	430	
6060	千屋	チヤ	35.1	133.4	525	
6070	奈義	ナギ	35.1	134.2	212	
6080	今岡	イマオカ	35.1	134.3	207	
6090	久世	クセ	35.1	133.8	145	
6100	津山	ツヤマ	35.1	134.0	146	
6110	新見	ニイミ	34.9	133.5	393	
6120	福渡	フクワタリ	34.9	133.9	63	
6130	和氣	ワケ	34.8	134.2	35	
6140	高梁	タカハシ	34.8	133.6	60	
6150	岡山	オカヤマ	34.7	133.9	3	
6160	虫明	ムシアゲ	34.7	134.2	10	
6170	倉敷	クラシキ	34.6	133.8	3	
6180	笠岡	カサオカ	34.5	133.5	0	
6190	玉野	タマノ	34.5	134.0	2	
6200	高野	タカノ	35.0	132.9	570	
6210	三次	ミヨシ	34.8	132.9	159	
6220	庄原	ショウバラ	34.9	133.0	300	
6230	大朝	オオアサ	34.8	132.5	385	
6240	油木	ユキ	34.8	133.3	510	
6250	加計	カケ	34.6	132.3	210	
6260	三入	ミイリ	34.5	132.5	70	
6270	世羅	セラ	34.6	133.1	330	
6280	府中	フチュウ	34.6	133.2	70	
6290	東広島	ヒガシヒロシマ	34.4	132.7	224	
6300	福山	フクヤマ	34.4	133.2	2	
6310	廿日市津田	ハツカイチツタ	34.4	132.2	317	
6320	広島	ヒロシマ	34.4	132.5	4	
6330	竹原	タケハラ	34.3	133.0	5	
6340	因島	インノシマ	34.3	133.2	17	
6350	大竹	オオタケ	34.2	132.2	1	
6360	呉	クレ	34.2	132.6	4	
6370	久比	クビ	34.2	132.8	4	
6380	西郷	サイゴウ	島根県	36.2	133.3	27
6390	海士	アマ	36.1	133.1	3	
6400	鹿島	カシマ	35.5	133.0	5	
6410	松江	マツエ	35.5	133.1	17	
6420	出雲	イズモ	35.3	132.7	20	
6430	大田	オオダ	35.2	132.5	15	
6440	掛合	カケヤ	35.2	132.8	215	
6450	横田	ヨコタ	35.2	133.1	369	
6460	赤名	アカナ	35.0	132.7	444	
6470	川本	カワモト	35.0	132.5	132	
6480	浜田	ハマタ	34.9	132.1	19	
6490	瑞穂	ミズホ	34.9	132.5	327	
6500	弥栄	ヤサカ	34.8	132.1	380	
6510	益田	マスダ	34.7	131.8	4	
6520	津和野	ツワノ	34.5	131.8	165	
6530	六日市	ムイカイチ	34.4	131.9	311	
6540	境	サカイ	鳥取県	35.5	133.2	2
6550	下市	シモイチ	35.5	133.6	15	
6560	青谷	アオヤ	35.5	134.0	7	
6570	岩井	イワイ	35.6	134.4	19	
6580	米子	ヨナゴ	35.4	133.3	6	
6590	倉吉	クラヨシ	35.5	133.8	8	
6600	鳥取	トットリ	35.5	134.2	7	

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]	
6610	智頭	チズ	鳥取県	35.3	134.2	182
6620	茶屋	チャヤ		35.2	133.2	490
6630	池田	イケダ	徳島県	34.0	133.8	205
6640	穴吹	アナブキ		34.0	134.2	160
6650	徳島	トクシマ		34.1	134.6	2
6660	京上	キヨウジョウ		33.9	133.9	560
6670	蒲生田	ガモウダ		33.8	134.7	10
6680	木頭	キトウ		33.8	134.2	330
6690	日和佐	ヒワサ		33.7	134.5	3
6700	宍喰	シシクイ		33.6	134.3	4
6710	内海	ウチノミ	香川県	34.5	134.3	20
6720	高松	タカマツ		34.3	134.1	9
6730	多度津	タドツ		34.3	133.8	4
6740	滝宮	タキノミヤ		34.2	133.9	60
6750	引田	ヒケタ		34.2	134.4	12
6760	財田	サイタ		34.1	133.8	65
6770	大三島	オオミシマ	愛媛県	34.2	133.0	2
6780	今治	イマバリ		34.1	133.0	2
6790	丹原	タンバラ		33.9	133.1	13
6800	新居浜	ニイハマ		34.0	133.3	6
6810	三島	ミシマ		34.0	133.6	27
6820	松山	マツヤマ		33.8	132.8	32
6830	長浜	ナガハマ		33.6	132.5	4
6840	久万	クマ		33.7	132.9	511
6850	大洲	オオズ		33.5	132.5	17
6860	瀬戸	セト		33.4	132.3	143
6870	宇和島	ウワジマ		33.2	132.6	2
6880	宇和島	ウワジマ		33.3	132.7	129
6890	近永	チカナガ		33.0	132.6	12
6900	御荘	ミショウ		33.0	132.6	12
6910	本川	ホンガワ	高知県	33.8	133.3	560
6920	本山	モトヤマ		33.8	133.6	252
6930	大柄	オオドチ		33.7	133.9	210
6940	高知	コウチ		33.6	133.5	1
6950	後免	ゴメン		33.6	133.6	12
6960	安芸	アキ		33.5	133.9	6
6970	椿原	ユスハラ		33.4	132.9	415
6980	須崎	スサキ		33.4	133.3	4
6990	窪川	クボカワ		33.2	133.1	205
7000	室戸岬	ムロトミサキ		33.3	134.2	185
7010	江川崎	エカラサキ		33.2	132.8	60
7020	佐賀	サガ		33.1	133.1	3
7030	宿毛	スクモ		32.9	132.7	2
7040	中村	ナカムラ		33.0	132.9	8
7050	清水	シミズ		32.7	133.0	31
7060	須佐	スサ	山口県	34.6	131.6	50
7070	萩	ハギ		34.4	131.4	6
7080	油谷	ユヤ		34.4	131.0	8
7090	徳佐	トクサ		34.4	131.7	310
7100	秋吉台	アキヨシダイ		34.2	131.3	240
7110	広瀬	ヒロセ		34.3	132.0	97
7120	豊田	トヨタ		34.2	131.1	40
7130	山口	ヤマグチ		34.2	131.5	17
7140	岩国	イワクニ		34.2	132.2	70
7150	防府	ホウフ		34.0	131.5	6
7160	下松	クダマツ		34.0	131.9	52
7170	玖珂	クガ		34.1	132.1	68
7180	下関	シモノセキ		33.9	130.9	3
7190	柳井	ヤナイ		34.0	132.1	3
7200	安下庄	アゲノショウ		33.9	132.3	5

EA気象データの地点 No.7

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]
7210	宗像	福岡県	33.8	130.5	7
7220	八幡		33.9	130.7	20
7230	行橋	福岡県	33.7	131.0	7
7240	飯塚	福岡県	33.7	130.7	37
7250	前原	福岡県	33.6	130.2	2
7260	福岡	福岡県	33.6	130.4	3
7270	太宰府	福岡県	33.5	130.5	27
7280	添田	福岡県	33.6	130.9	120
7290	甘木	福岡県	33.4	130.7	36
7300	久留米	福岡県	33.3	130.5	7
7310	黒木	福岡県	33.2	130.6	144
7320	大牟田	福岡県	33.0	130.5	31
7330	国見	大分県	33.7	131.6	14
7340	中津	大分県	33.6	131.2	11
7350	豊後高田	大分県	33.6	131.4	5
7360	院内	大分県	33.4	131.3	90
7370	杵築	大分県	33.4	131.6	20
7380	日田	大分県	33.3	130.9	83
7390	玖珠	大分県	33.3	131.2	346
7400	湯布院	大分県	33.3	131.3	435
7410	大分	大分県	33.2	131.6	5
7420	大鶴	大分県	33.1	131.6	100
7430	竹田	大分県	33.0	131.4	290
7440	佐伯	大分県	33.0	131.9	2
7450	宇目	大分県	32.8	131.7	200
7460	蒲江	大分県	32.8	131.9	2
7470	鰐浦	長崎県	34.7	129.4	63
7480	厳原	長崎県	34.2	129.3	4
7490	芦辺	長崎県	33.8	129.7	97
7500	平戸	長崎県	33.4	129.6	58
7510	松浦	長崎県	33.4	129.8	5
7520	佐世保	長崎県	33.2	129.7	4
7530	有川	長崎県	33.0	129.1	11
7540	大瀬戸	長崎県	32.9	129.6	43
7550	長崎	長崎県	32.7	129.9	27
7560	雲仙岳	長崎県	32.7	130.3	678
7570	島原	長崎県	32.8	130.4	17
7580	福江	長崎県	32.7	128.8	25
7590	口之津	長崎県	32.6	130.2	10
7600	野母崎	長崎県	32.6	129.7	190
7610	枝去木	佐賀県	33.5	129.9	110
7620	伊万里	佐賀県	33.3	129.9	25
7630	佐賀	佐賀県	33.3	130.3	6
7640	嬉野	佐賀県	33.1	130.0	81
7650	白石	佐賀県	33.2	130.1	4
7660	鹿北	佐賀県	33.1	130.7	119
7670	南小国	佐賀県	33.1	131.1	440
7680	岱明	佐賀県	32.9	130.5	15
7690	菊池	佐賀県	32.9	130.8	83
7700	阿蘇乙姫	佐賀県	32.9	131.0	497
7710	熊本	熊本県	32.8	130.7	38
7720	阿蘇山	熊本県	32.9	131.1	1142
7730	高森	熊本県	32.8	131.1	551
7740	三角	熊本県	32.6	130.5	60
7750	甲佐	熊本県	32.6	130.8	35
7760	松島	熊本県	32.5	130.4	2
7770	本渡	熊本県	32.5	130.2	30
7780	八代	熊本県	32.5	130.6	8
7790	水俣	熊本県	32.2	130.4	6
7800	人吉	熊本県	32.2	130.8	146

地点番号	地名	都道府県名	緯度 [°]	経度 [°]	標高 [m]
7810	上	熊本県	32.2	130.9	166
7820	牛深	熊本県	32.2	130.0	3
7830	高千穂	宮崎県	32.7	131.3	350
7840	古江	宮崎県	32.7	131.8	4
7850	鞍岡	宮崎県	32.6	131.2	590
7860	延岡	宮崎県	32.6	131.7	19
7870	日向	宮崎県	32.4	131.6	20
7880	神門	宮崎県	32.4	131.3	250
7890	西米良	宮崎県	32.2	131.2	250
7900	高鍋	宮崎県	32.1	131.5	4
7910	加久藤	宮崎県	32.0	130.8	228
7920	西都	宮崎県	32.1	131.4	11
7930	小林	宮崎県	32.0	131.0	276
7940	宮崎	宮崎県	31.9	131.4	9
7950	青島	宮崎県	31.8	131.5	8
7960	都城	宮崎県	31.7	131.1	154
7970	油津	宮崎県	31.6	131.4	3
7980	串間	宮崎県	31.5	131.2	20
7990	阿久根	鹿児島県	32.0	130.2	40
8000	大口	鹿児島県	32.0	130.6	175
8010	さつま柏原	鹿児島県	31.9	130.5	59
8020	中甑	鹿児島県	31.8	129.9	10
8030	川内	鹿児島県	31.8	130.3	5
8040	東市来	鹿児島県	31.7	130.3	40
8050	牧之原	鹿児島県	31.7	130.9	384
8060	鹿児島	鹿児島県	31.6	130.5	4
8070	輝北	鹿児島県	31.6	130.9	360
8080	加世田	鹿児島県	31.4	130.3	9
8090	志布志	鹿児島県	31.5	131.1	70
8100	喜入	鹿児島県	31.4	130.5	4
8110	鹿屋	鹿児島県	31.4	130.9	80
8120	肝付前田	鹿児島県	31.3	130.9	31
8130	枕崎	鹿児島県	31.3	130.3	30
8140	指宿	鹿児島県	31.2	130.6	5
8150	内之浦	鹿児島県	31.3	131.1	3
8160	田代	鹿児島県	31.2	130.8	182
8170	種子島	鹿児島県	30.7	131.0	25
8180	上中	鹿児島県	30.4	130.9	150
8190	屋久島	鹿児島県	30.4	130.7	37
8200	尾之間	鹿児島県	30.2	130.6	60
8210	名瀬	鹿児島県	28.4	129.5	3
8220	古仁屋	鹿児島県	28.1	129.3	2
8230	伊仙	鹿児島県	27.7	129.0	44
8240	沖永良部	鹿児島県	27.4	128.7	27
8250	伊是名	沖縄県	26.9	127.9	45
8260	奥	沖縄県	26.8	128.3	232
8270	名護	沖縄県	26.6	128.0	6
8280	金武	沖縄県	26.5	127.9	8
8290	久米島	沖縄県	26.3	126.8	4
8300	渡嘉敷	沖縄県	26.2	127.4	220
8310	那覇	沖縄県	26.2	127.7	28
8320	糸数	沖縄県	26.2	127.8	186
8330	南大東	沖縄県	25.8	131.2	15
8340	伊良部	沖縄県	24.8	125.2	10
8350	宮古島	沖縄県	24.8	125.3	40
8360	多良間	沖縄県	24.7	124.7	16
8370	伊原間	沖縄県	24.5	124.3	15
8380	与那国島	沖縄県	24.5	123.0	30
8390	西表島	沖縄県	24.4	123.8	10
8400	石垣島	沖縄県	24.3	124.2	6
8410	大原	沖縄県	24.3	123.9	28
8420	波照間	沖縄県	24.1	123.8	38

II. 理論編

6. 热負荷計算法

6.1. 室熱平衡式と解法

多數室相互の影響を考慮した計算を行うものとし、室温を未知数とする室熱平衡式をたてる。室*i*の
顯熱平衡式を表 6-1 に示す。表 6-1 の式(1)は、表中の式(2)以降を代入して整理すると次式になる。

$$C_i(d\theta_i/dt)_n = K_{i,i,n} \cdot \theta_{i,n} + \sum_j K_{i,j,n} \cdot \theta_{j,n} + F_{i,n} \quad (3.1)$$

ここに、

C_i :室*i*の熱容量[J/K]、

θ_i 、 $d\theta_i/dt$:室*i*の室温[°C]、室温微分値[K/sec]

$_n$:現在の時間ステップ

$K_{i,j}$ 、 F_i :室*i*の熱平衡式の室 *j*に関する係数[W/K]、定数項[W]

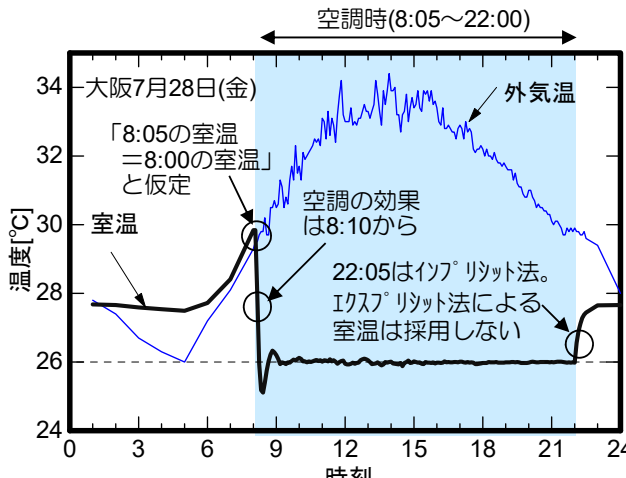
空調システムとの連成計算が不要な場合、左辺を後退差分で表し、現在の自室温 $\theta_{i,n}$ および隣室温 $\theta_{j,n}$ を未知数として扱い、多數室熱平衡式を連立させて解く(インプリシット法と呼ぶ)。空調システムとの連成計算が必要なときには、非線形で不連続な現象が多いシステム側に配慮した解法をとる必要がある。そこでシステム側に適する解法として、4 次のルンゲクッタ法を利用して、現在の室温やシステム側状態値を既知として次時間ステップの状態値を求める方法とした(エクスプリシット法と呼ぶ)。エクスプリシット法の場合は、ある程度計算時間間隔を細かくとる必要があるが、その結果、外乱や空調供給に対する室温応答を詳細に把握できるようになる。室顯熱平衡式に關係する、空調供給熱量は、表 6-1 の式①～③のような表現が考えられる。①は冷温風吹出しによる供給熱、②は、例えば、換気のみのシーズンの場合の表現で、 Q_{SYSn} はファン発熱などを意味する。③は、放射パネルやコンベクターなどの対流放熱である。換気のみのシーズンに、システム側に制御の働く要素がなければ、②の表現を利用し、インプリシット法により解くことができ、計算時間間隔を短くする必要がなくなる。

表 6-1. 室顕熱熱平衡式

時間ステップ <i>n</i> での室 <i>i</i> の熱平衡式を式(1)で表す。	空調供給熱量 <i>Q_{AC,n}</i> [W]は、
$C_i (d\theta_i/dt)_n = Q_{W,n} + Q_{IW,n} + Q_{F,n} + Q_{INF,n} + Q_{AIR,n} + Q_{H,n} + Q_{AC,n}$... (1)	① $Q_{AC,n} = C_p \cdot \rho \cdot V_{D,n} (\theta_{D,n} - \theta_{i,n})$... (8-1)
室外側温度 $\theta_{Oe,k,n}$ が既知の壁体・窓負荷 $Q_{W,n}$ [W]は、	② $Q_{AC,n} = C_p \cdot \rho \cdot V_{O4,n} (\theta_{O,n} - \theta_{i,n}) + \sum_j C_p \cdot \rho \cdot V_{REj,n} (\theta_{j,n} - \theta_{i,n}) + Q_{SYS,n}$... (8-2)
$Q_{W,n} = \sum_k (K_{W_o,k} \cdot \theta_{Oe,k,n} + K_{W_i,k} \cdot \theta_{i,n} + F_{W,k,n})$... (2)	③ $Q_{AC,n} = Q_{SYS,n}$... (8-3)
隣室温度 $\theta_{j,n}$ が未知の内壁負荷 $Q_{IW,n}$ [W]は、	【記号】 C_i : 室 <i>i</i> の熱容量(空気熱容量と家具類の瞬時吸熱成分の和)[J/K]、 $(d\theta_i/dt)_n$: 室 <i>i</i> の室温微分値[K/sec]、 $K_{W_o,k}$ 、 $K_{W_i,k}$ 、 $F_{W,k,n}$: 溫度既知の室外側 <i>k</i> との壁体負荷に関わる係数[W/K]と定数項[W]、 $\theta_{Oe,k,n}$: 室外側 <i>k</i> の相当温度[°C]、 $\theta_{i,n}$: 室 <i>i</i> の室温[°C]、 $K_{IW_o,j}$ 、 $K_{IW_i,j}$ 、 $F_{IW,j,n}$: 室温未知の隣室 <i>j</i> との内壁負荷に関わる係数[W/K]と定数項[W]、 K_F 、 $F_{F,n}$: 家具類や室外側が自室温に等しい内壁負荷に関わる係数[W/K]と定数項[W]、 C_p 、 ρ : 空気の比熱[J/gK]、 密度[g/lit]、 $V_{INF,n}$: 隙間風量[lit/sec]、 $\theta_{O,n}$: 外気温[°C]、 $V_{j,n}$: 室 <i>j</i> との室間換気風量[lit/sec]、 $Q_{IH,n}$: 内部発熱要素 <i>I</i> の発熱量[W]、 $V_{D,n}$: 空調吹出風量[lit/sec]、 $\theta_{D,n}$: 空調吹出空気温度[°C]、 $V_{O4,n}$: 外気取入量[lit/sec]、 $V_{REj,n}$: 室 <i>j</i> のリターン空気のうち室 <i>i</i> に供給される風量[lit/sec]、 $Q_{SYS,n}$: 空調システム処理熱量(室 <i>i</i> の吹出空気に与える熱量)[W]
$Q_{IW,n} = \sum_j (K_{IW_o,j} \cdot \theta_{j,n} + K_{IW_i,j} \cdot \theta_{i,n} + F_{IW,j,n})$... (3)	
家具類や室外側温度が自室温に等しい内壁の負荷 $Q_{F,n}$ [W]は、	
$Q_{F,n} = K_F \cdot \theta_{i,n} + F_{F,n}$... (4)	
すきま風負荷 $Q_{INF,n}$ [W]は、	
$Q_{INF,n} = C_p \cdot \rho \cdot V_{INF,n} (\theta_{O,n} - \theta_{i,n})$... (5)	
室間換気負荷 $Q_{AIR,n}$ [W]は、	
$Q_{AIR,n} = \sum_j C_p \cdot \rho \cdot V_{j,n} (\theta_{j,n} - \theta_{i,n})$... (6)	
内部発熱熱負荷 $Q_{IH,n}$ [W]は、	
$Q_{IH,n} = \sum_l Q_{IH,l}$... (7)	

室内湿度は、室温を未知数とする各室について、同じく未知数として扱う。顕熱と同様に、エクスプリシット法とインプリシット法を使い分けて多数室潜熱熱平衡式を解く。

エクスプリシット法とインプリシット法の切換え部分を、どのように扱うかが問題となる。図 6-1 は、切換え例を示したものである。8:00 までインプリシット法の計算を行うとすると、8:00 の室温はインプリシット法で計算される。8:05 にエクスプリシット法に切換えられると、8:05 の室温は既知でなければならぬため、便宜的に 8:05 の室温は 8:00 の室温に等しいと仮定するものとする。22:00 までエクスプリシット法の計算を行うとすると、22:00 には次ステップである 22:05 の室温が計算されるが、この室温は使用せず、22:05 に行うインプリシット法による室温を採用する。インプリシット法に切り換えた後も 22:00～22:30 まで 5 分間隔で計算するのは、空調停止時刻の空調供給熱量変化をなるべく階段状変化に近くするためである。



(解法) 8:05～22:00 : エクスリシット法、22:05～8:00 : イソリシット法
 (時間間隔) 8:00～22:30 : 5分、
 22:30～23:00 30分、23:00～8:00 : 1時間

図 6-1. 建築計算法の切換え例

6.2. 壁体・梁の計算方法

■壁体の計算方法

壁体伝熱計算法は、計算時間間隔可変に対応できる項別公比法を利用する。表面温度は未知数としないこととし、室熱取得に対する室熱負荷応答 W を利用して、対流・放射を近似的に分離する方法とした。将来、壁面流の計算を組込むことを計画しているため、室温が得られた後に室内各面の表面温度を計算できるようにした。すなわち、透過日射や内部発熱放射成分は、指定された面に吸収されるものとして、面ごとに遅れて生じる対流放熱、すなわち熱負荷を計算する。

表 6-2 に、壁面からの熱負荷の計算式をまとめた。式(4-2)に示すように、隣室側の面に吸収される放射熱の影響も考慮する。式を整理すると、壁面(窓面を除く)からの熱負荷は、式(5)のように表され、 W を用いて変換した熱負荷応答に関する壁体伝達関数を使用すればよいことがわかる。具体的な変換は、表 6-3 に示す松尾の方法¹²を利用した。熱負荷応答に関する壁体伝達関数を近似的に求める際に、今回は固定 5 根¹³により近似する方法と変動 2 根により近似する方法¹⁴を比較した結果、変動 2 根による近似法を採用することにした。表 6-4 には、項別公比法による時間間隔可変の計算法を示した。文献¹⁵の二等辺三角波励振に対する項別公比法に対して、図 6-2 に示すような不等辺三角波励振を想定したときの式を導き利用した。家具類に関しては、文献¹⁶のオフィス家具類の吸熱応答を利用する。家具類の表面積を適当に仮定し、室熱取得に対する熱負荷応答への家具類の影響も考慮するようにした。

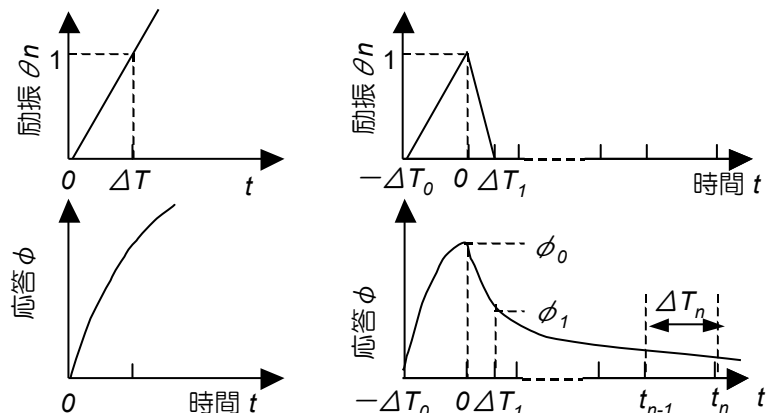


図 6-2. 不等辺三角波励振に対する応答

¹²松尾：空調負荷計算におけるふく射熱の取扱い、空気調和・衛生工学 pp.5-11、Vol.59、No.4、1985.4、松尾：建物伝熱の近似解法とその応用、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.133-134、1971.11

¹³井上・石野・郡他：壁体・室の近似伝熱解法の精度の検討、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.625-626、1987.10

¹⁴松尾：伝達関数数値逆変換の一解法、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.513-514、1983.9

¹⁵松尾：大量・迅速処理を目的とした畳込演算の近似解法、日本建築学会関東支部第 41 回学術研究発表会、1970

¹⁶石野・郡：事務所建築における家具類の熱的影響に関する実測研究、日本建築学会計画系論文報告集 pp.59-66、No.372、1987.2

表 6-2. 壁面からの熱負荷の計算法

■壁面からの熱負荷

伝達関数を用いて、壁面からの熱負荷 $Q(s)$ の式を示す。 $Q(s)$ は、熱取得 $HG(s)$ および熱取得に対する熱負荷応答に関する室伝達関数 $W(s)$ を用いて、次式で表される。

$$Q(s) = HG(s) \cdot W(s) \quad \dots (1)$$

$HG(s)$ は、室内側相当温度 $\Theta_{re}(s)$ 、室外側相当温度 $\Theta_{oe}(s)$ 、室内側表面の吸収放射熱 $RI(s)$ とすると、次式で表される。

$$HG(s) = \Phi_{T0}(s)\Theta_{oe}(s) - \Phi_{A0}(s)\Theta_{re}(s) + RI(s) \quad \dots (2)$$

$$\text{ただし、 } \Theta_{re}(s) = \Theta_r(s) + RI(s)/h_t \quad \dots (3)$$

外壁の場合、

$$\Theta_{oe}(s) = \Theta_o(s) + (I(s) - RN(s))/h_{to} \quad \dots (4-1)$$

室温未知の隣室の場合、

$$\Theta_{oe}(s) = \Theta_{ro}(s) + RO(s)/h_{to} \quad \dots (4-2)$$

式(1)～(3)より、

$$Q(s) = \Phi_T(s)\Theta_{oe}(s) - \Phi_A(s)\Theta_{re}(s) + \Phi_R(s)RI(s) \quad \dots (5)$$

$$\text{ただし、 } \Phi_T(s) = \Phi_{T0}(s)W(s) \quad \dots (6-1)$$

$$\Phi_A(s) = \Phi_{A0}(s)W(s) \quad \dots (6-2)$$

$$\Phi_R(s) = W(s) - \Phi_A(s)/h_t \quad \dots (6-3)$$

■室内表面温度

室内表面温度 $\theta_S [^\circ\text{C}]$ は、表面からの熱負荷 $q [\text{W}/\text{m}^2]$ と室内側対流熱伝達率 $h_c [\text{W}/\text{m}^2\text{K}]$ より求める。

$$\theta_S = q/h_c \quad \dots (7)$$

【記号】 h_t, h_{to} : 室内側、室外側総合熱伝達率、 $\Theta_o, \Theta_r, \Theta_{ro}$: 外気温、室温、隣室温、 I : 室外側表面の吸収日射量、 RN : 室外側表面の吸収夜間放射量、 RO : 隣室側表面の吸収放射量（日射熱、内部発熱のほか、隣室周壁温と隣室温の差に起因する放射熱も含む。周壁温度差は、便宜的に前時間ステップの値を使用）、 $\Phi_{T0}(s), \Phi_{A0}(s)$: 貫流、吸熱熱取得応答に関する壁体伝達関数、 $\Phi_T(s), \Phi_A(s)$: 貫流、吸熱、表面吸収放射熱の熱負荷応答に関する壁体伝達関数

表 6-3. 壁体の熱取得から熱負荷への変換法

熱取得に対する熱負荷応答に関する室伝達関数 $W(s)$ は、室内各面の放射吸収係数が表面積比に等しく、対流・放射熱伝達率が壁面によらず同一値と仮定すると、室を構成する壁面の吸熱熱取得 $\Phi_{A0_i}(s)$ から、次式により得られる文献1)。

$$W(s) = h_c \cdot A_{wi} / (h_c \cdot A_{wi} + h_r \sum_i A_{wi} (\Phi_{A0_i}(s)/h_t)) \quad \dots (1)$$

$$\text{ただし、 } A_{wi} = \sum_i A_{wi} \quad \dots (2)$$

貫流、吸熱、室内側表面吸収放射熱の熱負荷に関する壁体伝達関数 $\Phi_T(s), \Phi_A(s), \Phi_R(s)$ を固定根 α_k を用いて近似する。すなわち、 $\Phi_T(s)$ の場合、

$$\Phi_T(s) = W(s) \Phi_{T0}(s) = A_0 + \sum_{k=1}^{k0} A_k \cdot s / (s + \alpha_k) \quad \dots (3)$$

とおく。上式において、 $s = \alpha_k$ ($k=1, \dots, k0$) での局所適合を条件として連立方程式を解き、 A_k を求める文献2)。

今回、 α_k として、次の5つの値を使用した文献3)。

$$\alpha_k = \{0.014, 0.058, 0.24, 1.0, 4.2\} [\times 10^{-3} \text{ 1/sec}] \quad \dots (4)$$

【記号】 h_c, h_r, h_t : 室内側対流、放射、総合熱伝達率、 A_{wi} : 合計室内表面積、 A_{wi} : 壁体*i*の室内側表面積、 Φ_{A0_i} : 壁体*i*の吸熱熱取得に関する伝達関数、 $k0$: 根の数、 α_k : 根、 A_0, A_k : ステップ応答の係数、その他の記号は表2参照。

表 6-4. 項別公比法による計算時間間隔可変の計算法

項別公比法^{文献5)}を計算時間間隔可変に対応するよう変更して利用する。まず、不等辺三角波励振に対する応答(図2)を、時系列 ϕ_n ($n=0, 1, \dots$) で表すと、次式となる。

$$\phi_0 = A_0 + \sum_{k=1}^{k_0} X_{k,0} \quad \dots (1-1)$$

$$\phi_1 = \sum_{k=1}^{k_0} Z_{k,1} = \sum_{k=1}^{k_0} (R_{k,1} \cdot X_{k,0} - X_{k,1}) \quad \dots (1-2)$$

$$\phi_n \quad (n \geq 2) = \sum_{k=1}^{k_0} Z_{k,n} = \sum_{k=1}^{k_0} R_{k,n} \cdot Z_{k,n-1} \quad \dots (1-3)$$

$$\text{ただし, } R_{k,n} = e^{-\alpha_k \cdot \Delta T_n} \quad \dots (2)$$

$$X_{k,n} = \{A_k / (\alpha_k \cdot \Delta T_n)\} (1 - R_{k,n}) \quad \dots (3)$$

任意の外乱変動の時系列 θ_n が与えられる場合、時間ステップ n での応答 q_n は、次式で表される。

$$q_n = \phi_{0,n} \cdot \theta_n + \sum_{k=1}^{k_0} Z_{k,n} \quad \dots (4)$$

$$\phi_{0,n} = A_0 + \sum_{k=1}^{k_0} X_{k,n} \quad \dots (5)$$

$$Z_{k,n} = R_{k,n} \cdot Z_{k,n-1} + (R_{k,n} \cdot X_{k,n-1} - X_{k,n}) \theta_{n-1} \quad \dots (6)$$

$$\text{ただし, } Z_{k,1} = (R_{k,1} \cdot X_{k,0} - X_{k,1}) \theta_0 \quad \dots (7)$$

【記号】 ΔT_n ：時間ステップ n と $n-1$ との時間差[sec]、 $R_{k,n}$ ：項別公比、 $Z_{k,n}$ ：過渡項、 $X_{k,n}$ ：項別公比法係数、 $\phi_{0,n}$ ：不等辺三角波応答の時間0での値

■ 梁の計算方法

柱または梁が外壁側にある場合は、外壁として入力する。室内にある場合、天井内にあるときは、天井・スラブ、居室部分にあるときは内壁に換算して入力をする。以下に、柱、梁の換算方法を場合毎に分けて説明する。

i) 天井のないときの梁の入力

梁を間仕切り壁(平面内壁)に等価置換を行う。吸熱すべき表面積を合わせて実質部容積を合わせる。

・梁の高さ:h(=梁せいースラブ厚)

・梁幅:d

・梁の総長さ:L

梁により余分に生じた表面積は、 $2hL$ (梁の底面はスラブ底面減少分と等しいので無視)。置換すべき内壁は、厚さ d、面積 $2hL$ となる。内壁の表面積は両面あるが、計算上は片面(計算室側)の吸熱応答しか扱わないので hL ではなく、 $2hL$ となる。

ii) 天井内の梁の入力

天井内梁の扱い方は、天井プレナムを空気層とせず梁と空気の混ざった層と考える方法と梁容積分をスラブの厚さに置き換えてスラブを厚くするという方法が考えられる。ここでは簡易に後者について説明する。

一つの梁による断面積の増加分は dh なので、全ての梁による体積増加分は、 dhL となる。よってスラブに増加すべき梁分厚さは、床面積 S として、 dhL/S となる。

なお、梁の総長さ L についてであるが、梁長さ×梁本数である。ここに梁の本数の考え方とは、隣室境界の梁のときは 0.5 本、外気との境界のときは外壁として計算に含めるので 0 本とし、梁形状が複数あるときは平均的な梁を仮想してもいいし、種類毎別内壁として(あるいは床増し分として)扱っても

良い。

iii) 柱の入力

柱についても梁と同様に、柱の室内に出ている部分は内壁に、天井内部分は床厚の増し分として置換する。

- ・柱の大きさ:a×b
- ・階高:h_f(厳密には階高-スラブ厚とした方がよい)
- ・天井高:h_c
- ・柱本数:n
- ・床面積:S

室内柱表面積(天井下部分)は、 $2(a+b)nh_c$ となる。この柱表面積と等しい面積の内壁に置換し、柱体積と等しい体積の内壁とする。内壁の厚みを x とすると、

$$x \cdot (a+b)nh_c = abnh_c \quad \cdots \text{内壁面積 } 2(a+b)nh_c$$

$$x = ab / (a+b)$$

天井内体積は、 $abn(h_f - h_c)$ であるから、床増し厚は、 $\underline{abn(h_f - h_c) / S}$ となる。

柱の本数の考え方は、隣室との境界のとき 0.5 本、2 面隣室という隅角部のとき 0.25 本、外気と接するときは外壁扱いするので 0 本とする。

6.3. 家具の計算方法

家具類に関しては、文献¹⁷のオフィス家具類の吸熱応答を利用する。家具類の表面積を適当に仮定し、室熱取得に対する熱負荷応答への家具類の影響も考慮するようにした。

矩形の RC 梁ではなく、H 形鋼の梁の影響を考慮したい場合には、梁を家具類と同様に考えて入力をすることが可能である。家具類の計算では、熱的な遅れを実験値と理論値から逆算して求めている。すなわち、空気と同様の扱いの計算ではない。矩形の RC 梁の場合は、外壁や内壁に含めて換算する方法を示したが、H 形鋼の梁の場合は、断面が矩形でなく H 形であるため断面積を求めるのが面倒なのと、RC の床と鋼の梁では材質が異なるため、外壁や内壁に含めて換算する方法ではなく、家具類とみなして入力する方法をとる。梁を家具類に置き換える考え方は以下のとおり。

- ①全ての梁の重量を求める(梁伏図などから大梁、中梁、小梁毎に寸法、本数から求める)
- ②全ての梁の熱容量を求める(H 形鋼の比熱は $461 [J/(kg \cdot K)]$ とする)
- ③家具の熱容量の入力に合わせて、全ての梁の熱容量を室容積で割った値を求める(このときの室容積の単位は [lit] であることに注意)

以上で梁を家具類とみなした熱容量が求まる。

6.4. 窓の計算方法

窓面からの熱取得は、表 6-5 の式(1)に示すように、窓透過日射を含めず、貫流熱取得、室内側表面に吸収される放射熱(内部発熱放射成分など)による熱取得、日射熱取得の対流・長波放射成分の合計として表す。熱取得から熱負荷を求める際には

表 6-2 の式(1)を使用する。壁体伝熱計算と同様に、項別公比法を用いて計算する。このように窓

¹⁷ 石野・郡：事務所建築における家具類の熱的影響に関する実測研究、日本建築学会計画系論文報告集 pp.59-66、No.372、1987.2

面からの熱負荷を計算することで、

表 6-2 の式(7)を使用して、窓表面温度を求めることが可能となる。窓透過日射は、床・家具面に吸収されるものと仮定した。日射熱取得の各成分は、表 6-5 に示すように、日射熱取得率と透過率、長波放射成分係数を用いて計算する。現在、計算可能な窓は、一般窓(ブラインド内蔵複層ガラス含む)及びエアフローウィンドウ(AFW)である。窓の熱性能値は、データベース化された一般窓の値を用いて、日射遮蔽性能値の場合は入射角の違いを、熱貫流率の場合は必要に応じて中空層の熱抵抗の違いを補正し、AFW に対してはさらに窓通気量による補正を行う。窓熱性能値の具体的な計算法は、文献^{18,19,20}による。なお、現状では、窓枠(サッシ)は考慮されていない。今後対応予定である。

BEST では、昼光調光計算も可能である。基本的には HASP-L で採用している計算法と同じで、ユーザー入力データを複雑化せず、切断面での照度分布を計算するものである²¹。

表 6-5. 窓面からの熱負荷と日射熱取得の計算法

■窓面からの熱負荷

窓面からの熱負荷は、熱取得を求めた上で、表2の式(1)をもとに計算する。熱取得 $HG[W/m^2]$ を、外気温 $\theta_o[^\circ C]$ 、室温 $\theta_r[^\circ C]$ 、室外側表面の吸収夜間放射量 $RN[W/m^2]$ 、室内側表面の吸収放射量 $Rl[W/m^2]$ 、日射熱取得の対流・長波放射成分 $HG_{SR,C+LR}[W/m^2]$ を用いて次式で表す。

$$HG = U(\theta_o - RN/h_{io} - \theta_r) + Rl(1 - U/h_r) + HG_{SR,C+LR} \dots (1)$$

【記号】 U ：窓熱貫流率 [W/m^2K]、 h_i 、 h_{io} ：室内側、室外側総合熱伝達率 [W/m^2K]

■日射熱取得

日射熱取得 $HG_{SR}[W/m^2]$ の短波放射成分 $HG_{SR,SR}$ 、長波放射成分 $HG_{SR,LR}$ 、対流成分 $HG_{SR,C}[W/m^2]$ は、次式より求められる。

$$HG_{SR,SR} = I_D \cdot \tau_D + I_S \cdot \tau_{SKY} + I_G \cdot \tau_{GR} \dots (2)$$

$$HG_{SR,LR} = k_{LR}(HG_{SR} - HG_{SR,SR}) \dots (3)$$

$$HG_{SR} = I_D \cdot \eta_D + I_S \cdot \eta_{SKY} + I_G \cdot \eta_{GR} \dots (4)$$

$$HG_C = HG_{SR} - HG_{SR,SR} - HG_{SR,LR} \dots (5)$$

【記号】 I_D 、 I_S 、 I_G ：窓面の直達、天空、地表面反射日射量 [W/m^2]、 τ_D 、 τ_{SKY} 、 τ_{GR} ：直達、天空、地表面反射日射に対する透過率 [-]、 k_{LR} ：長波放射成分係数 [-]、 η_D 、 η_{SKY} 、 η_{GR} ：直達、天空、地表面反射日射に対する日射熱取得率 [-]

6.5. 外部日除の計算方法

外部日除けは、水平ルーバ、垂直ルーバの計算が可能であり、隣棟の影響は、対象窓の地上高さ、隣棟までの距離と隣棟高さを入力して考慮する方法を現在使用している。

6.6. 隙間風・ゾーン間換気の計算方法

隙間風計算法は、換気回数と外壁漏気係数法である。外壁漏気係数法は、外壁面積法²²で定義される 3 段階の漏気係数を利用している。方位別に内外差圧と外壁・窓面積から隙間風を算出する。ゾーン間換気量は、ゾーン間境界長さと境界長さ当たり風量を入力する方法である。

¹⁸ 郡・石野：熱負荷計算のための窓熱性能値に関する研究、日本建築学会環境系論文集 No.600、pp.39-44、2006.2

¹⁹ 郡・石野他：直達日射に対する一般窓日射遮蔽性能値の実用的推定法、空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集、pp.369-372、2007.9

²⁰ 郡・村上・石野・長井：建築エネルギー・シミュレーションツール BEST の開発 第 3 報 建築熱計算法と設備との連成法、日本建築学会大会学術講演梗概集、2007.9

²¹ HASP-L 利用マニュアル(1980)、板硝子協会省エネルギー委員会、日本建築設備士協会

²² 早川・戸河里：煙突効果と風力による漏気量の予測 高層事務所建物の煙突効果の研究(その 3)、日本建築学会計画系論文報告集 No.407、pp.47-55、1990.1

6.7. 内部発熱の計算方法

6.7.1. 人体

人体発熱負荷は、Two-Node モデルの簡易モデルを利用して対流、放射、潜熱放熱比率を決める方法とした²³。入力値の代謝量、着衣量、気流速度、前時間ステップの作用温度と湿度から、放熱量各成分を計算する。

6.7.2. 照明

照明発熱は、最大ワット数を入力する。ここで言うワット数は、ランプだけでなく安定器も含めた照明器具全体の発熱量である。照明点灯率は、任意の時刻のスケジュール値入力が可能で、入力値をもとに、各時間ステップの値を補間して求める。

居室と天井裏を別ゾーン(別室)として計算する場合には、居室ゾーンと天井裏ゾーンに照明発熱を按分して入力すればよい。

6.7.3. 機器発熱

機器発熱は、最大ワット数や最大顕熱・潜熱発熱量を入力する。機器使用率などは、任意の時刻のスケジュール値入力が可能で、入力値をもとに、各時間ステップの値を補間して求める。

6.8. 热的快適性の計算方法

室やシステムの熱平衡状態が得られた後、温熱環境指標の計算を行う。PMV を求めることとし、MRT の代わりに各ゾーンの AST²⁴を用いて計算する。

6.9. スケジュールの計算方法

BEST では、細かなスケジュール入力が可能なように、年間スケジュール・週間スケジュール・時刻変動スケジュールを定義する。①季節(指定した期間)に応じて時刻変動スケジュールを切り替えることが出来る。②任意時刻におけるスケジュール値を入力し、自動補間するといった特徴がある。

²³石野・郡・佐藤：人体 Two-Node Model の簡易化と応用に関する研究、日本建築学会計画系論報告文集 No.451、pp.67-74、1993.9

²⁴ AST とは、周囲面温度の面積加重平均値のことである。

6.10.最大負荷の計算方法

最大負荷は、拡張アメダス設計用気象データ^{25,26}を用いた日周期定常計算により求めている。ここでは、拡張アメダス設計用気象データの概要と、最大負荷計算法について述べる。

6.10.1. 拡張アメダス設計用気象データの概要

1981～2000 年の 20 年間の拡張気象データをもとに、842 地点について、従来と異なる新しい考え方で作成されたデータが、拡張アメダス設計用気象データである。従来の TAC 法による気象データは、気象要素別に、時別に過酷な気象観測値を選んで作成されているため、過剰に厳しい条件であるとの指摘がされてきた。その反面、建物や空調装置の種類によって、過酷となる気象の特徴が異なることを考慮できないため、過小負荷が得られることもあった。拡張アメダス設計用気象データは、これらの点を改良し、20 年間の気象から、過酷気象日を 24 日選定し、選ばれた日の気象要素を平均化処理して作成されていて、より現実的な気象データとなっている。また、天候の異なる複数タイプのデータが用意され、暖房設計用には、t-x 基準、t-Jh 基準データの 2 タイプ、冷房設計用には、h-t 基準、Jc-t 基準、Js-t 基準の 3 タイプがある。t-x 基準、t-Jh 基準、h-t 基準データには、さらに、それぞれ年基準危険率 0.5、1、2% のデータがある。年基準危険率とは、ある気象値が基準の値を超過して厳しくなる、年間通しての確率で、ASHRAE でも採用され、今後国際的になると考えられる危険率表示である。年基準 0.5、1、2% は、従来よく使われてきた 4 ヶ月基準危険率で表すと 1.5、3、6% となる。年基準危険率 1% を例にすると、t-x 基準、t-Jh 基準データは日平均気温 (t)、h-t 基準データは日平均エンタルピ (h) が、設計用データの値より厳しくなる日が年間通して 1% の確率という意味になる。BEST の最大負荷計算では、暖房設計用 t-x 基準、t-Jh 基準は 1%、冷房設計用 h-t 基準は 0.5% を使用することを基本とした。各気象タイプの特徴は、次のようにまとめられる。

(1) 暖房設計用 t-x 基準データ

外気温と絶対湿度の厳しいデータで、気温の日較差が大きく、ある程度の日射量がある。外気負荷と蓄熱負荷を処理する空調機のように、エンタルピと気温の影響を強く受ける装置に適するように作成された。

(2) 暖房設計用 t-Jh 基準データ

ペリメータ機器のように気温の低い曇天日に負荷が大きくなる装置に適するように作成された。日最高気温が低く、湿度はやや高めで、日射量は小さい。

(3) 冷房設計用 h-t 基準データ

外気導入を行うインテリアゾーン空調機のようにエンタルピと気温の影響を強く受ける装置に適するように作成された。エンタルピ、気温が厳しく、天空日射量が比較的大きい。このため北ゾーンのペリメータ機器にも適している。

(4) 冷房設計用 Jc-t 基準データ

西、東ゾーンペリメータ機器のように西、東面日射の影響を強く受ける装置、住宅用空調装置などのように多方位の日射の影響を受ける装置に適するように作成された。水平面、西面、東面日射量

²⁵ 日本建築学会編：拡張アメダス気象データ 1981-2000、気象データシステム

²⁶ 郡・石野：暖房設計用 t-x 基準、t-Jh 基準気象データの提案、日本建築学会環境系論文集、No.596、pp.83-88、2005.10、および、冷房設計用 h-t 基準、Jc-t 基準、Js-t 基準気象データの提案、日本建築学会環境系論文集、No.599、pp.89-94、2006.1

が強く、気温も厳しい。

(5) 冷房設計用 Js-t 基準データ

南ゾーンの設計用気象データである。北緯 29° 以北の一般地方は 9 月、北緯 29° 以南の南方地方は 10 月の南面日射の強いデータである。秋に近い時期のデータであるため気温、エンタルピは h-t 基準、Jc-t 基準より低い。

6.10.2. 予冷熱計算法と最大熱負荷の決め方

各タイプの設計用気象データに対して日周期定常計算を行う。助走計算期間中も同じ気象が続くと想定して計算を行い、最終日の結果のみを出力する。暖房設計・冷房設計の両方の計算を指定した場合、暖房 2 タイプ、冷房 3 タイプの設計用気象データによる日周期定常計算結果の時刻変動値が連続出力される。最大負荷計算に必要となる予冷熱計算法と、複数タイプの気象による計算結果から設計用最大熱負荷を決める方法について以下に説明する。

(1) 予冷熱計算²⁷

予冷熱時間帯は、顕熱、潜熱別々に予冷熱専用の装置容量があるものと仮想し、予冷熱終了時刻に丁度設定温湿度に達する最小の容量である場合の状態を求める。基本的に予冷熱時間は自由に設定可能である。ただし、予冷熱中に日付が変わるケースは計算対象としない。住宅のように、1 日に何度も空調のオンオフを行う間々欠運転に対して、空調を入れるたびに予冷熱時間を設定することが可能である。

(2) 最大負荷の決め方

暖房 2 タイプ、冷房 3 タイプの設計用気象データによる計算結果から最も大きな冷房、暖房負荷値をそれぞれ冷房設計用、暖房設計用最大負荷として採用すればよい。

6.10.3. 計算上の注意事項

拡張アメダス設計用気象データは、現実的な気象であるという特徴をもつ代わりに、従来の設計用気象データに比べて厳しいわけではない。使用に当たり、気象以外の計算条件も現実的な条件に設定し、これまで危険側条件に仮定されていた部分は見直すとよい。日周期定常最大負荷計算は、過酷な気象の日が連続すると仮定されるため、この点は負荷を大きく見積もる方向に作用するものの、休日明けの蓄熱負荷の増大を考慮することはできない。従来、厳しすぎる設計用気象データの影響を修正するために、予冷熱時間を実際より長めに設定することがあったが、拡張アメダス設計用気象データを利用する場合にはその必要はない。週後半の通常日（休日の影響が少ない日）の予冷熱時間を想定して最大負荷計算を行い、実際の運転においては、必要に応じて休日明けの予冷熱時間を延ばせばよいと考えることもできる。BEST では、1 時間より短い予冷熱時間の設定も可能であり、30 分程度の予冷熱時間を設定するとよい。

²⁷ 郡・村上・石野・長井：外皮・躯体と設備・機器の総合エネルギー・シミュレーションツール「BEST」の開発（その 45）最大熱負荷計算のための予冷熱計算機能、空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集、2009.9

7. 昼光の計算法

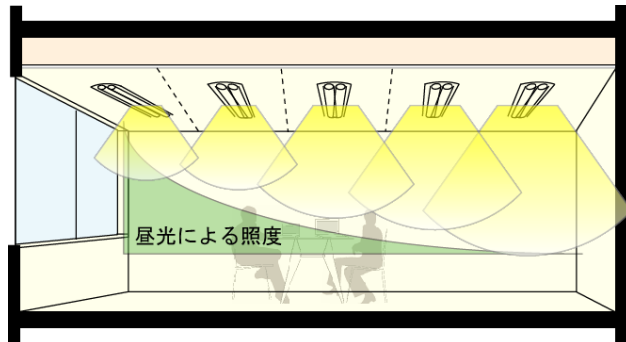


図 7-1. 昼光利用による照明出力の低減

7.1. 昼光利用効果

図 7-1 に示すように、昼光によって得られる照度を作業面に寄与するものと見なすことによって、人工照明の出力が抑制可能となる。照明出力の抑制は二次的に室内部発熱の低減にも寄与し、建物エネルギー消費量の抑制効果が見込める。

7.2. 昼光照度の算出

照度は室内机上面において評価する。照度算出式は表 7-1 に示すように、窓面のブラインド状態に応じて使い分けるモデルとなっている。照度は直接照度と間接光照度の合計として算出し、間接光については切断面公式を用いる。照度の計算においても窓の熱取得と同様に、図 7-2 に示すように直射・天空・地物反射の成分別に算出する。

表 7-1. 昼光照度の計算式

$$E_{Daylight} = Ed + Er \quad (1)$$

■ ブラインド開のとき

$$Ed = \tau_F \cdot M \cdot R \cdot (U_I + \rho_{CC} \cdot D_{GL} \cdot U_{CG} \cdot U_2) \cdot Es \quad (2)$$

$$Er = \{ (F_I \cdot \rho_1 + F_2) \cdot \rho_2 \} / \{ S_L \cdot (1 - \rho_1 \cdot \rho_2) \} \quad (3)$$

$$F_I = \tau_F \cdot M \cdot R \cdot U_{GS} \cdot S_{UG} \cdot Es \quad (4)$$

$$F_2 = \tau_F \cdot M \cdot R \cdot U_{GG} \cdot \rho_{GL} \cdot D_{GL} \cdot S_{UG} \cdot Es \quad (5)$$

■ ブラインド閉のとき

$$Ed = 2 \cdot \delta\omega_I \cdot M \cdot R \cdot (\tau_F \cdot U_{GS} \cdot U_P \cdot Es + \tau_D \cdot U_A \cdot E_{DO}) \quad (6)$$

$$Er = \{ (F_I \cdot \rho_1 + F_2) \cdot \rho_2 \} / \{ S_L \cdot (1 - \rho_1 \cdot \rho_2) \} \quad (7)$$

$$F_I = \delta\omega_I \cdot \tau_F \cdot M \cdot R \cdot U_{GS} \cdot S_{UG} \cdot Es + \delta\omega_I \cdot \tau_D \cdot M \cdot R \cdot S_A \cdot E_{DO} \quad (8)$$

$$F_2 = \delta\omega_2 + \tau_F \cdot M \cdot R \cdot U_{GS} \cdot S_{UG} \cdot Es + \delta\omega_2 \cdot \tau_D \cdot M \cdot R \cdot S_A \cdot E_{DO} \quad (9)$$

■ 記号

$E_{Daylight}$: 昼光照度 [lx], Ed : 直接照度 [lx], Er : 間接照度 [lx], F_I : 窓から下方へ透過する光束量 [lm], F_2 : 窓から上方へ透過する光束量 [lm], τ_F : 窓材料の天空光透過率, M : 窓材料の保守率, R : 窓面積有効率, U_I : 天空を見透す投射率, ρ_{CC} : 底・サイドフィンの反射率, D_{GL} : 地面昼光率, ρ_{GL} : 地面反射率, U_{CG} : 底・サイドフィン-地面の投射率, U_2 : 底・サイドフィンを見透す投射率, $\delta\omega_I$: ブラインド透過後の下方光束比, $\delta\omega_2$: ブラインド透過後の上方光束比, U_{GS} : 窓-天空の投射率, U_P : 窓全体を見る投射率, U_A : 直射光の当たっている窓面を見る投射率, E_S : 天空照度 [lx], τ_D : 窓材料の直射光透過率, E_{DO} : 窓外表面の直射光照度 [lx], S_{UG} : 総窓面積 [m^2], U_{GG} : 窓-地面の投射率, ρ_1 : 作業面上向き可視光等価反射率, ρ_2 : 作業面下向き可視光等価反射率, S_L : 照度計算用作業面面積 [m^2], S_A : 日射の当たる窓面積 [m^2]

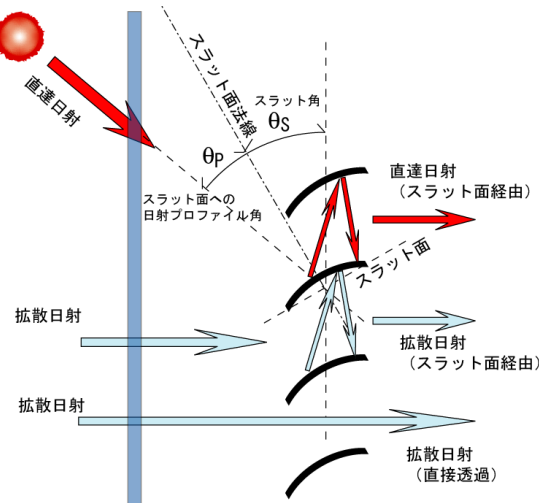


図 7-2. ブラインドの光学特性モデル

7.3. 照明との連成計算

机上面における照度は昼光照度と照明による照度の和は、図 7-3 に示す照明位置・机上面計算点を想定すると次式で表せる。設定照度に対して昼光照度が不足する場合は照明出力率を求める。ここで、各ゾーンの照明による机上面計算点への照明勢力は、事前に算出しておく。

$$E_{(i)} = Eo_{(i)} + \sum_j^4 \alpha_j \cdot E_{lamp(i,j)} \quad (9)$$

ここに、 $E(i)$: 机上面位置 i における照度 [lx]

$Eo(i)$: 机上面位置 i における自然光による照度 [lx]

$E_{lamp}(i,j)$: 机上面位置 i におけるゾーン j の照明による照度 [lx]

α_j : ゾーン j の照明の出力率 [-]

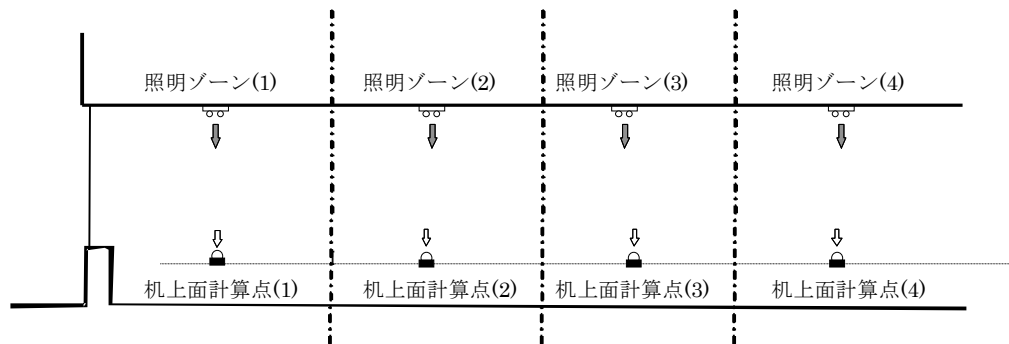


図 7-3. 昼光および照明計算点

8. 壁体材料・窓ガラスの物性値データベースと入力データXML構成

8.1. データベースの構成

本プログラムでは壁・床・天井などの壁体に使用される材料の熱物性値と窓ガラスの光熱性能値をデータベースとして用意しており、ユーザーが壁体構成や窓条件の設定で材料名称や窓ガラス品種を選択するだけで、データベースから計算に必要な物性値を呼び出し、壁体としての熱性能値や窓ガラスの状態に応じた光熱性能をプログラム内部で換算する。

データベース形式には、本プログラムが将来的にネットワーク利用に拡張されることを考慮して、現在様々なデータベースの分野で普及が進んでいる XML (eXtensible Markup Language) 形式を採用した。XML とは、近年登場した新しいデータ形式で、HTML (HyperText Markup Language) と同様にタグ(tag)と呼ばれる情報がデータ中に埋め込まれるマークアップ言語の一つであり、インターネットでの利用が期待されている。

データベースファイルは、壁体材料の熱物性値用 (wallDB.xml) と窓ガラスの光熱性能用 (windowDB.xml) の二つを持ち(図 8-1)、プログラムと一緒に所定の位置へインストールされる。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS" standalone="no" ?>
- <Walls>
- <Library Reference="空気調和・衛生工学便覧">
+ <Wall WallID="1">
+ <Wall WallID="2">
+ <Wall WallID="3">
+ <Wall WallID="4">
+ <Wall WallID="5">
+ <Wall WallID="6">
- <Type>
<MaterialType>金属性</MaterialType>
<MaterialName>アルミニウム</MaterialName>
</Type>
- <Properties>
<HeatTransferResistance />
- <ThermalConductivity>
<Value>210</Value>
<Unit>W/mK</Unit>
</ThermalConductivity>
- <VolumetricHeatCapacity>
<Value>2400</Value>
<Unit>J/LK</Unit>
</VolumetricHeatCapacity>
- <SpecificHeatCapacity>
<Value>0.88</Value>
<Unit>J/gK</Unit>
</SpecificHeatCapacity>
- <Density>
<Value>2700</Value>
<Unit>g/L</Unit>
</Density>
<VapourPermeability />
<Porosity />
- <CoefficientOfEquilibriumMoistureContentCurve>
<A />
<B />
<C />
</CoefficientOfEquilibriumMoistureContentCurve>
- <VapourResistanceFactor>
<Dry />
<Wet />
</VapourResistanceFactor>
</Properties>
- <Notes>
<RegistrationDate>2007-08-06</RegistrationDate>
<RegistrationPerson>Taito KINOSHITA</RegistrationPerson>
</Notes>
</Wall>
- <Wall WallID="7">
- <Type>
<MaterialType>金属性</MaterialType>
```



```
- <Window WindowID="426">
- <Type>
<WindowType>DL12</WindowType>
<GlazingName>高性能熱反シルバー系(SS14)+透明</GlazingName>
<GlassThickness>12</GlassThickness>
<GlazingType>高性能熱反S+透明</GlazingType>
<OuterGlazingName>高性能熱反シルバー系(SS14)+透明</OuterGlazingName>
</Type>
- <Component>
- <Glass Position="1">
<GlassName>高性能熱反シルバー系(SS14)</GlassName>
<GlassThickness>12</GlassThickness>
</Glass>
- <Glass Position="2">
<GlassName>透明フロートガラス</GlassName>
<GlassThickness>12</GlassThickness>
</Glass>
- <Gap Position="a">
<GapName>空気</GapName>
<GapThickness>12</GapThickness>
</Gap>
</Component>
- <Properties>
- <Property Blind="有り">
- <Thermal>
<U>2.630</U>
<kLR>0.470</kLR>
<alphaR>4.310</alphaR>
</Thermal>
- <DirectSolar>
<g>0.177</g>
<qR>0.122</qR>
<Tsolar>0.072</Tsolar>
<Rfsolar>-999.999</Rfsolar>
</DirectSolar>
```

(a)壁体材料データベース (wallDB.xml)

(b)窓ガラスデータベース (windowDB.xml)

図 8-1. XML 形式データベースの例

8.2. 壁体材料データベース

壁体材料データベース”wallDB.xml”は 4 つのライブラリを持ち、各ライブラリには多数の壁体材料が登録されている(表 8-1)。ユーザーが壁体構成の設定時にデータベースから材料名称または材料 ID を選択して、その厚みを入力することで、データベースに登録されている各材料の熱物性値から壁体としての熱性能をプログラム内部で計算する。また、ユーザーが新たな材料の熱物性値をデータベースへ追加登録する機能も備えている。

各材料は熱物性の項目として 9 つの要素を持つ(表 8-2)。平衡含水率曲線は 3 つの係数を用いて次式で表される。

$$u = a \left(1 - \frac{\ln(RH/100)}{b} \right)^{\frac{1}{c}} \quad (4.1)$$

ここに, u : 平衡含水率(-)

RH : 相対湿度(%)

a, b, c : 係数(-)

図 8-2 に壁体材料データベースの XML 階層構造を、表 8-4 に壁体材料データベースに登録されている材料種類の ID と名称のリストを示す。

なお、表 8-3 に、壁体材料データベースの XML ファイル”WallDB.xml”内の各要素と属性について用語と記入方法の説明を示す。BEST プログラムに標準で付属している壁体材料データベース”WallDB.xml”をテキストエディタや XML エディタなどで直接編集することで、ユーザ独自の材料物性値を追加登録することも可能である。

表 8-1. 壁体材料データベースのライブラリと登録材料数

ライブラリ名	登録材料数
空気調和・衛生工学便覧 ²⁹	63
EN 12524:2000 ³⁰	140
建築材料の熱・空気・湿気物性 ³¹	25
空気調和・衛生工学会 HASPEE ³²	85

²⁹ 空気調和・衛生工学便覧 第13版

³⁰ EN 12524:2000, Building materials and products – Hygrothermal properties, Tabulated design values

³¹ 建築材料の熱・空気・湿気の物性値、日本建築学会

³² 試して学ぶ熱負荷 HASPEE～新最大熱負荷計算法～、空気調和・衛生工学会

表 8-2. 壁体材料データベースの熱物性要素

熱物性	単位	備考
熱伝達抵抗	m ² K/W	中空層のみ
熱伝導率	W/m ² K	
容積比熱	J/LK	
比熱	J/gK	
密度	g/L	
湿気伝導率	kg/ms(kg/kgDA))	
空隙率	m ³ /m ³	
平衡含水率曲線の係数	-	3つの係数 a,b,c
透湿抵抗ファクタ	-	Dry 時, Wet 時

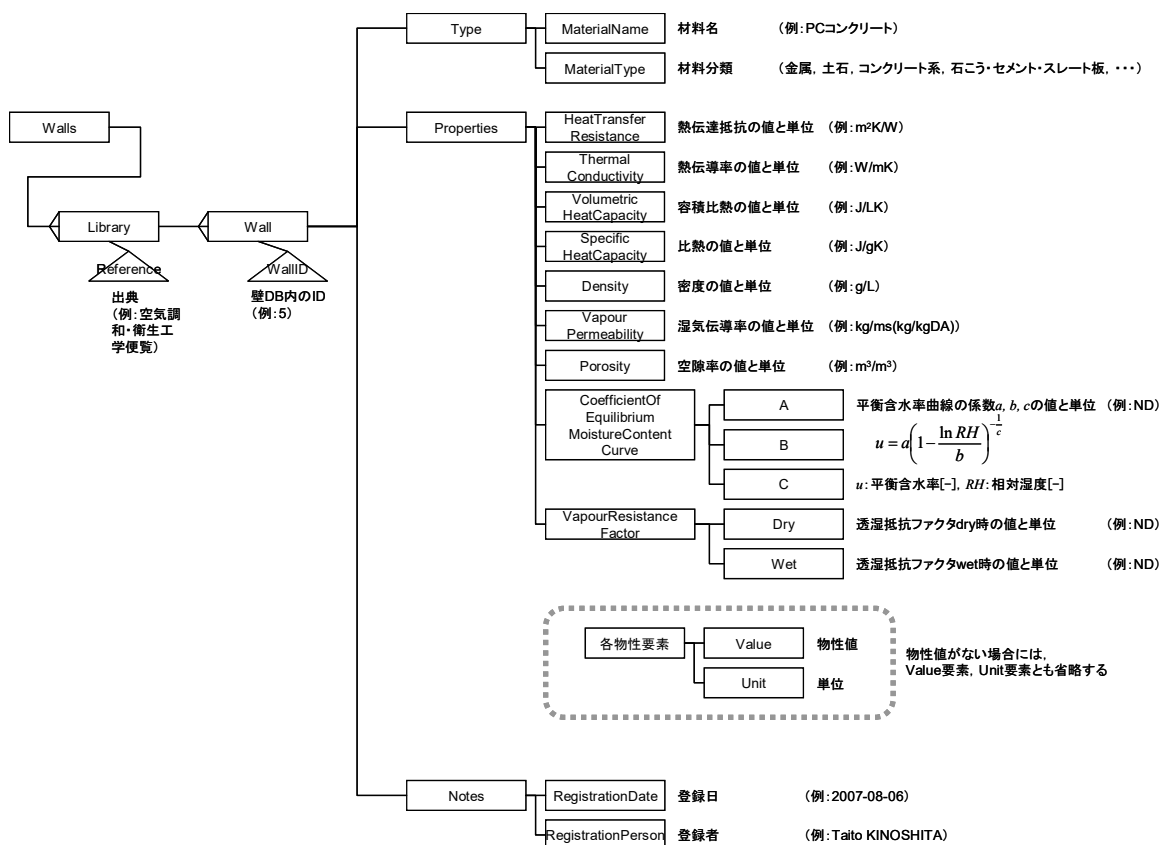


図 8-2. 壁体材料データベースの XML 階層構造

表 8-3 壁体材料データベースのタグ名と説明

XML タグ(要素と属性)	用語	説明
Walls		WallDB.xml の最上階層です。
Library	出典	ライブラリ名称を記入します。
Wall	材料番号	ライブラリ内で固有に割り振られた材料番号(整数)を記入します。
Type	材料名 材料分類	材料名称を記入します。 材料分類の名称を記入します。
Properties		
HeatTransferResistance	熱伝達抵抗	中空層の熱伝達抵抗の値と単位[m ² K/W]を記入します。層の厚みによらず、この値を層の熱伝達抵抗として用いて、壁体の熱貫流率が計算されます。固体材料などの場合に"ThermalConductivity"に記入していれば、本項目には記入不要です。
ThermalConductivity	熱伝導率	材料の熱伝導率の値と単位[W/mK]を記入します。この値と層の厚みから、この層の熱抵抗が計算されます。中空層などの場合に"HeatTransferResistance"に記入していれば、本項目には記入不要です。
VolumetricHeatCapacity	容積比熱	材料の容積比熱の値と単位[J/LK]を記入します。"SpecificHeatCapacity"と"Density"の積となります。中空層などの場合に"HeatTransferResistance"に記入していれば、本項目には記入不要です。
SpecificHeatCapacity	比熱	材料の比熱の値と単位[J/gK]を記入します。(任意)
Density	密度	材料の密度の値と単位[g/L]を記入します。(任意)
VapourPermeability	湿気伝導率	材料の湿気伝導率の値と単位[kg/ms(kg/kgDA)]を記入します。(任意)
Porosity	空隙率	材料の空隙率の値と単位[m ³ /m ³]を記入します。(任意)
CoefficientOfEquilibrium MoistureContentCurve A, B, C	平衡含水率曲線の係数	材料の平衡含水率曲線(次式)の係数 a,b,c の値と単位[-]を記入します。(任意) $u = a \left(1 - \frac{\ln RH}{b} \right)^{\frac{1}{c}}$ u : 平衡含水率(-) RH : 相対湿度(-) a, b, c : 係数(-)
VapourResistanceFactor	透湿抵抗ファクタの値	材料の Dry 時および Wet 時の透湿抵抗ファクタの値と単位を記入します。(任意)
Dry, Wet		
Notes		
RegistrationDate	登録日	登録日を記入します。(任意)
RegistrationPerson	登録者	登録者を記入します。(任意)
各物性要素		
Value	物性値	各物性要素の下に Value 要素を設けて、物性値を記入します。物性値がない場合には Value 要素, Unit 要素とも省略します。
Unit	単位	各物性要素の下に Unit 要素を設けて、各物性要素ごとの規定の単位を記入します。物性値がない場合には Value 要素, Unit 要素とも省略します。

※現行プログラムでは、物性値は、中空層の場合は熱伝達抵抗 "HeatTransferResistance"のみ、固体材料などの場合は熱伝導率 "ThermalConductivity" および容積比熱 "VolumetricHeatCapacity" が必要です。それ以外の物性値項目への記入は任意です。
(網掛け項目は入力必須です。)

表 8-4. 壁体材料データベースに登録されている材料リスト

空気調和・衛生工学便覧

材料番号	材料種類	材料名	空気調和・衛生工学会HASPEF	材料名
1	その他	空気(静止)	101 金属	鋼
2	その他	水(静止)	402 金属	アルミニウム
3	その他	氷	403 金属	銅
4	その他	雪	404 金属	ステンレス鋼
5	金属	鉄	421 岩石・土壤	岩石
6	金属	アルミニウム	422 岩石・土壤	土壤
7	金属	銅	441 コンクリート系材料	コンクリート
8	土石	岩石(重量)	442 コンクリート系材料	軽量コンクリート(軽量1種)
9	土石	岩石(軽量)	443 コンクリート系材料	軽量コンクリート(軽量2種)
10	土石	土壤(粘土質)	444 コンクリート系材料	気泡コンクリート(ALC)
11	土石	土壤(砂質)	445 コンクリート系材料	コンクリートブロック(重量)
12	土石	土壤(ローム質)	446 コンクリート系材料	コンクリートブロック(軽量)
13	土石	土壤(火山灰質)	447 コンクリート系材料	セメント・モルタル
14	土石	砂利	448 コンクリート系材料	押出成型セメント板
15	コンクリート	PCコンクリート	461 非木質系壁材・下地材	せっこうボード
16	コンクリート	普通コンクリート	462 非木質系壁材・下地材	硬質せっこうボード
17	コンクリート	軽量コンクリート	463 非木質系壁材・下地材	しつい
18	コンクリート	気泡コンクリート(ALC)	464 非木質系壁材・下地材	土壁
19	コンクリート	コンクリートブロック(重量)	465 非木質系壁材・下地材	ガラス
20	コンクリート	コンクリートブロック(軽量)	466 非木質系壁材・下地材	タイル
21	コンクリート	モルタル	467 非木質系壁材・下地材	れんが
22	コンクリート	石綿スレート	468 非木質系壁材・下地材	かわら
23	石こうセメント・スレート板	プラスチック	469 非木質系壁材・下地材	ロングケーブル化粧吸音板
24	石こうセメント・スレート板	石こう板・ラスボード	470 非木質系壁材・下地材	火山性ガラス質複合板
25	石こうセメント・スレート板	しつい	471 非木質系壁材・下地材	ケイ酸カルシウム板 0.8mm
26	石こうセメント・スレート板	土壁	472 非木質系壁材・下地材	ケイ酸カルシウム板 1.0mm
27	ガラス・陶器	ガラス	473 非木質系壁材・下地材	天然木材
28	ガラス・陶器	タイル	481 木質系壁材・下地材	合板
29	ガラス・陶器	れんが	482 木質系壁材・下地材	タタボード
30	ガラス・陶器	カオラン	483 木質系壁材・下地材	シージングボード
31	ガラス・陶器	合成樹脂・リノウム	484 木質系壁材・下地材	A級インシュレーションボード
32	高分子	FRP	485 木質系壁材・下地材	バーティカルボード
33	アスファルト系	アスファルト類	486 木質系壁材・下地材	木毛セメント板
34	アスファルト系	防潮紙類	487 木質系壁材・下地材	木片セメント板
35	床材	革	488 木質系壁材・下地材	ハードフィバーボード(ハードボード)
36	床材	合成革	489 木質系壁材・下地材	ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)
37	床材	カーペット類	490 木質系壁材・下地材	ビニール系床材
38	木材・合板	木材(重量)	501 床材	FRP
39	木材・合板	木材(中量)	502 床材	アスファルト類
40	木材・合板	木材(軽量)	503 床材	畳床
41	木材・合板	合板	504 床材	建材骨床(Ⅲ型50mm厚)
42	木質織維板	軟質織維板	505 床材	建材畳床(K-N型50mm厚)
43	木質織維板	シーシングボード	506 床材	カーペット類
44	木質織維板	半硬質織維板	507 床材	グラスウール断熱材
45	木質織維板	硬質織維板	521 グラスウール断熱材	グラスウール断熱材 10K相当
46	木質織維板	バーティカルボード	522 グラスウール断熱材	グラスウール断熱材 16K相当
47	木質織維板	木毛セメント版	523 グラスウール断熱材	グラスウール断熱材 20K相当
48	木質織維板	セルローズファイバ	524 グラスウール断熱材	グラスウール断熱材 24K相当
49	織維系断熱材	グラス綿(24K)	525 グラスウール断熱材	グラスウール断熱材 32K相当
50	織維系断熱材	グラス綿(32K)	526 グラスウール断熱材	高性能グラスウール断熱材 16K相当
51	織維系断熱材	岩綿保温材	527 グラスウール断熱材	高性能グラスウール断熱材 24K相当
52	織維系断熱材	吹付け岩綿	528 グラスウール断熱材	高性能グラスウール断熱材 32K相当
53	織維系断熱材	岩綿吸音板	529 グラスウール断熱材	高性能グラスウール断熱材 40K相当
54	発泡プラスチック系断熱材	スチレン発泡板(ビーズ)	530 グラスウール断熱材	高性能グラスウール断熱材 48K相当
55	発泡プラスチック系断熱材	スチレン発泡板(押出し)	531 グラスウール断熱材	吹込み用グラスウール 13K相当
56	発泡プラスチック系断熱材	スチレン発泡板(フロン発泡)	532 グラスウール断熱材	吹込み用グラスウール 18K相当
57	発泡プラスチック系断熱材	硬質ウレタン発泡板	533 グラスウール断熱材	吹込み用グラスウール 30K相当
58	発泡プラスチック系断熱材	吹付け硬質ウレタン(フロン発泡)	534 グラスウール断熱材	吹込み用グラスウール 35K相当
59	発泡プラスチック系断熱材	軟質ウレタン発泡板	541 ロックウール断熱材	吹付けロックウール
60	発泡プラスチック系断熱材	ポリエチレン発泡板	542 ロックウール断熱材(マット)	ロックウール断熱材(マット)
61	発泡プラスチック系断熱材	硬質塗装ビニル発泡板	543 ロックウール断熱材(フェルト)	ロックウール断熱材(フェルト)
62	その他	密閉中空層	544 ロックウール断熱材(ボード)	ロックウール断熱材(ボード)
63	その他	非密閉中空層	545 ロックウール断熱材	吹込み用ロックウール 25K相当
			546 ロックウール断熱材	吹込み用ロックウール 65K相当
			561 セルロースファイバー断熱材	吹込み用セルロースファイバー 25K
			562 セルロースファイバー断熱材	吹込み用セルロースファイバー 45K
301	石こう	石こうボード	563 セルロースファイバー断熱材	吹込み用セルロースファイバー 55K
302	木質織維板	木質織維板	581 ポリスチレンフォーム断熱材	押出法ポリスチレンフォーム 保溫板 1種
303	木材・合板	合板	582 ポリスチレンフォーム断熱材	押出法ポリスチレンフォーム 保溫板 2種
304	樹脂・フィルム	ポリエチレンフィルム	583 ポリスチレンフォーム断熱材	押出法ポリスチレンフォーム 保溫板 3種
305	コンクリート	コンクリート	584 ポリスチレンフォーム断熱材	A種ポリスチレンフォーム 保溫板 1種2号
306	コンクリート	軽量コンクリート	585 ポリスチレンフォーム断熱材	A種ポリスチレンフォーム 保溫板 2種
307	コンクリート	気泡コンクリート	586 ポリスチレンフォーム断熱材	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保溫板 特種
308	ガラス・陶器	レンガ	587 ポリスチレンフォーム断熱材	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保溫板 1号
309	コンクリート	セメントモルタル	588 ポリスチレンフォーム断熱材	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保溫板 2号
310	木材・合板	ハイブリッド	589 ポリスチレンフォーム断熱材	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保溫板 3号
311	木材・合板	スブルース	590 ポリスチレンフォーム断熱材	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保溫板 4号
312	木材・合板	フェーハーボード	601 ウレタンフォーム断熱材	硬質ウレタンフォーム 保溫板 2種1号
313	木質織維板	ハイテイルホート	602 ウレタンフォーム断熱材	硬質ウレタンフォーム 保溫板 2種2号
314	コンクリート	ポリスチレンコンクリート	603 ウレタンフォーム断熱材	吹付け硬質ウレタンフォーム A種1
315	木質織維板	木毛セメント版	604 ウレタンフォーム断熱材	吹付け硬質ウレタンフォーム A種3
316	木質織維板	ファイバーセメント	621 フェノールフォーム断熱材	フェノールフォーム 保溫板 1種1号
317	織維系断熱材	グラスワール	622 フェノールフォーム断熱材	フェノールフォーム 保溫板 1種2号
318	織維系断熱材	コックウール断熱材	701 中空層	密閉中空層
319	発泡プラスチック系断熱材	EPS	702 中空層	非密閉中空層
320	織維系断熱材	セルロース系断熱材		
321	発泡プラスチック系断熱材	XPS		
322	発泡プラスチック系断熱材	PUP		
323	発泡プラスチック系断熱材	ポリソシアヌレートフォーム		
324	発泡プラスチック系断熱材	フェノールフォーム		
325	発泡プラスチック系断熱材	ハーフイトボード		

表 8-4. 壁体材料データベースに登録されている材料リスト(続き)

EN 12524:2000 材料番号	材料種類	材料名	EN 12524:2000(継ぎ) 材料番号	材料種類	材料名
101	Asphalt	Asphalt	174	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Silica gel (desiccant)
102	Bitumen	Pure	175	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Silicone; pure
103	Bitumen	Felt / sheet	176	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Silicone; filled
104	Concrete	Medium density (Density1800kg/m ³)	177	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Silicone foam
105	Concrete	Medium density (Density2000kg/m ³)	178	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Urethane/polyurethane (thermal break)
106	Concrete	Medium density (Density2200kg/m ³)	179	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Polyvinylchloride (PVC) flexible; with 40% softener
107	Concrete	High density	180	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Elastomeric foam; flexible (Density lower)
108	Concrete	Reinforced (with 1 % of steel)	181	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Elastomeric foam; flexible (Density upper)
109	Concrete	Reinforced (with 2 % of steel)	182	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Polyurethane (PU) foam
110	Floor coverings	Rubber	183	Sealant materials; weather stripping and thermal breaks	Polyethylene foam
111	Floor coverings	Plastic	184	Gypsum	Gypsum (Density600kg/m ³)
112	Floor coverings	Underlay; cellular rubber or plastic	185	Gypsum	Gypsum (Density900kg/m ³)
113	Floor coverings	Underlay; felt	186	Gypsum	Gypsum (Density1200kg/m ³)
114	Floor coverings	Underlay; wool	187	Gypsum	Gypsum (Density1500kg/m ³)
115	Floor coverings	Underlay; cork (density upper limit)	188	Gypsum	Gypsum plasterboard (Density700kg/m ³)
116	Floor coverings	Tiles; cork (density lower limit)	189	Gypsum	Gypsum plasterboard (Density900kg/m ³)
117	Floor coverings	Carpet / textile flooring	190	Plasters and renders	Gypsum insulating plaster
118	Floor coverings	Linoeum	191	Plasters and renders	Gypsum plastering (Density1000kg/m ³)
119	Gases	Air	192	Plasters and renders	Gypsum plastering (Density1300kg/m ³)
120	Gases	Carbon dioxide	193	Plasters and renders	Gypsum; sand
121	Gases	Argon	194	Plasters and renders	Lime; sand
122	Gases	Sulphur hexafluoride	195	Plasters and renders	Cement; sand
123	Gases	Krypton	196	Soils	Clay or silt (Density lower)
124	Gases	Xenon	197	Soils	Clay or silt (Density upper)
125	Glass	Soda lime glass (including "float glass")	198	Soils	Sand and gravel (Density lower)
126	Glass	Quartz glass	199	Soils	Sand and gravel (Density upper)
127	Glass	Glass mosaic	200	Stone	Natural; crystalline rock
128	Water	Ice at -10 ° C	201	Stone	Natural; sedimentary rock
129	Water	Ice at 0 ° C	202	Stone	Natural; sedimentary rock; light
130	Water	Snow; freshly fallen (<30mm)	203	Stone	Natural; porous; e.g. lava
131	Water	Snow; soft (30 to 70mm)	204	Stone	Basalt (Density lower)
132	Water	Snow; slightly compacted (70 to 100mm)	205	Stone	Basalt (Density upper)
133	Water	Snow; compacted (< 200mm)	206	Stone	Gneiss (Density lower)
134	Water	Water at 10 ° C	207	Stone	Gneiss (Density upper)
135	Water	Water at 40 ° C	208	Stone	Granite (Density lower)
136	Water	Water at 80 ° C	209	Stone	Granite (Density upper)
137	Metals	Aluminium alloys	210	Stone	Marble
138	Metals	Bronze	211	Stone	Slate (Density lower)
139	Metals	Brass	212	Stone	Slate (Density upper)
140	Metals	Copper	213	Stone	Limestone; extra soft
141	Metals	Iron; cast	214	Stone	Limestone; soft
142	Metals	Lead	215	Stone	Limestone; semi-hard
143	Metals	Steel	216	Stone	Limestone; hard
144	Metals	Stainless steel; b) austenitic or austenitic-ferritic	217	Stone	Limestone; extra hard
145	Metals	Stainless steel; b) ferritic or martensitic	218	Stone	Sandstone (silica)
146	Metals	Zinc	219	Stone	Natural pumice
147	Plastics; solid	Acrylic	220	Stone	Artificial stone
148	Plastics; solid	Polycarbonates	221	Tiles (roofing)	Clay
149	Plastics; solid	Polytetrafluoroethylene (PTFE)	222	Tiles (roofing)	Concrete
150	Plastics; solid	Polyvinylchloride (PVC)	223	Tiles (other)	Ceramic/porcelain
151	Plastics; solid	Poly(methylmethacrylate) (PMMA)	224	Tiles (other)	Plastic
152	Plastics; solid	Polyacetate	225	Timber	Timber (Density450kg/m ³)
153	Plastics; solid	Polyamide (nylon)	226	Timber	Timber (Density500kg/m ³)
154	Plastics; solid	Polyamide 6,6 with 25 % glass fibre	227	Timber	Timber (Density700kg/m ³)
155	Plastics; solid	Polyethylene /polythene; high density	228	Wood-based panels	Plywood (Density300kg/m ³)
156	Plastics; solid	Polyethylene /polythene; low density	229	Wood-based panels	Plywood (Density500kg/m ³)
157	Plastics; solid	Polystryrene	230	Wood-based panels	Plywood (Density700kg/m ³)
158	Plastics; solid	Polypropylene	231	Wood-based panels	Plywood (Density1000kg/m ³)
159	Plastics; solid	Polypropylene with 25% glass fibre	232	Wood-based panels	Cement-bonded particleboard
160	Plastics; solid	Polyurethane (PU)	233	Wood-based panels	Particleboard (Density300kg/m ³)
161	Plastics; solid	Epoxy resin	234	Wood-based panels	Particleboard (Density600kg/m ³)
162	Plastics; solid	Phenolic resin	235	Wood-based panels	Particleboard (Density900kg/m ³)
163	Plastics; solid	Polyester resin	236	Wood-based panels	Oriented strand board (OSB)
164	Rubber	Natural	237	Wood-based panels	Fibreboard; including MDF (Density250kg/m ³)
165	Rubber	Neoprene (polychloroprene)	238	Wood-based panels	Fibreboard; including MDF (Density400kg/m ³)
166	Rubber	Butyl; (isobutene); solid/hot melt	239	Wood-based panels	Fibreboard; including MDF (Density600kg/m ³)
167	Rubber	Foam rubber (Density lower)	240	Wood-based panels	Fibreboard; including MDF (Density800kg/m ³)
168	Rubber	Foam rubber (Density upper)			
169	Rubber	Hard rubber (ebonite); solid			
170	Rubber	Ethylene propylene diene monomer (EPDM)			
171	Rubber	Polyisobutylene			
172	Rubber	Polyisulfide			
173	Rubber	Butadiene			

8.3. 窓ガラステータベース³³

窓ガラステータベース”windowDB.xml”には、数百種類の窓ガラス品種の光熱性能値が登録されている。各窓ガラス品種には、ブラインド種類として「なし／明色／中間色／暗色」の4つの状態について、それぞれ表8-5に示す要素の光熱性能値が登録されている。また、窓ガラス種類を表す情報(WindowType, GlazingName, GlassThickness, GlazingType, OuterGlazingName)や多層構成の窓ガラス品種(複層ガラスなど)の場合に板ガラスと中空層の構成を表す情報(Component)も持たせている。窓種類を表すWindowType要素は、SNGL:単板ガラス, DL06:複層ガラス中空層6ミリ, DL12:複層ガラス中空層12ミリ, DLBT:ブラインド内蔵複層ガラス, AFWN:エアフローウィンドウの5種類とする。

なお、データベース内の日射特性および可視光特性の値はいずれも窓ガラス面への入射角が30°におけるものであり、グレーディング種別に応じて整理された入射角特性近似式によりプログラム内で任意の入射角における性能値に換算される。

図8-3に窓ガラステータベースのXML階層構造を、表8-7に窓ガラステータベースに登録されている窓ガラス種類のIDと名称のリストを示す。

なお、表8-6に、窓ガラステータベースのXMLファイル”WindowDB.xml”内の各要素と属性について用語と記入方法の説明を示す。BESTプログラムに標準で付属している窓ガラステータベース”WindowDB.xml”をテキストエディタやXMLエディタなどで直接編集することで、ユーザ独自の窓ガラス性能値を追加登録することも可能である。

表8-5. 窓ガラステータベースの光熱性能要素

性能値区分	光熱性能要素
熱性能	U :熱貫流率(W/m ² K) k_{LR} :室内側放射熱伝達係数の割合 $(-)$ α_R :室内側放射熱伝達係数(W/m ² K)
日射特性	g :日射熱取得率 g_R :日射熱取得率の放射成分 T_{solar} :日射透過率 R_{fsolar} :日射反射率(室外側入射)
可視光特性	T_{vis} :可視光透過率 R_{fvis} :可視光反射率(室外側入射) R_{bvis} :可視光反射率(室内側入射)

³³ 郡・石野：熱負荷計算のための窓性能値に関する研究、日本建築学会環境系論文集No.600, pp.39-44, 2006.2

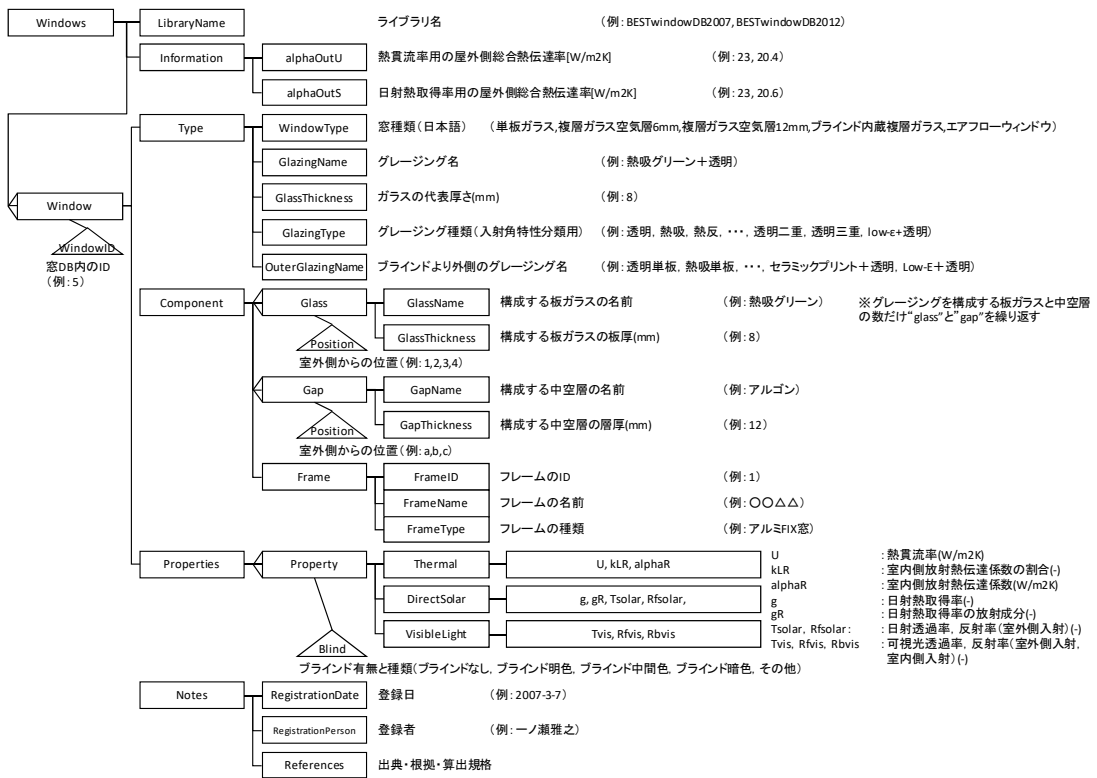


表 8-6 窓ガラステーベースのタグ名と説明

XML タグ(要素と属性)	用語	説明
Windows		WindowDB.xml の最上階層です。
Window		
WindowID	窓番号	属性に、固有に割り振られた窓番号(整数)を記入します。
Type		
WindowType	窓種類	下記から該当する窓種類の記号(下線部)を選択して記入します。 SNGL: 単板ガラス, DL06: 複層ガラス(空気層 6 ミリ), DL12: 複層ガラス(空気層 12 ミリ), DLBT: ブラインド内蔵複層ガラス, AFWN: エアフローウィンドウ グレーディングの名称を記入します。
GlazingName	グレーディング名	単板ガラスまたは複層ガラスを構成する板ガラスの代表厚さ[mm]を記入します。
GlassThickness	ガラスの代表厚さ	
GlazingType	グレーディング種類	下記から該当するグレーディング種類(下線部)を選択して記入します。入射角特性の計算方法の分類に用いられます。 透明: 透明単板ガラス 熱吸: 熱線吸収板ガラス(単板) 熱反: 熱線反射ガラス(単板) 高性能熱反 T: 高性能熱線反射ガラス T シリーズ(単板) 高性能熱反 S: 高性能熱線反射ガラス T シリーズ(単板) セラミックプリント: セラミック印刷ガラス(単板) 透明二重: 透明 + 透明の組合せ(二重) 透明三重: 透明 + 透明 + 透明の組合せ(三重) low- ϵ +透明: 室外側 Low-E ガラス + 室内側透明ガラス 透明+low- ϵ : 室外側透明ガラス + 室内側 Low-E ガラス 以下は、室内側透明ガラスの組合せ。 熱吸+透明: 室外側熱線吸収板ガラス + 室内側透明ガラス 熱反+透明: 室外側熱線反射ガラス + 室内側透明ガラス 高性能熱反 T+透明: 室外側高性能熱線反射ガラス T シリーズ + 室内側透明ガラス 高性能熱反 S+透明: 室外側高性能熱線反射ガラス S シリーズ + 室内側透明ガラス セラミックプリント+透明: 室外側セラミック印刷ガラス + 室内側透明ガラス ブラインドより室外側にあるグレーディングのグレーディング名 "GlazingName" を記入します。
OuterGlazingName	ブラインドより外側のグレーディング名	
Component		
Properties	構成	省略可能です。
Property		
Blind	ブラインド有無と種類	ブラインド有無と種類を以下から選択して記入します。 ブラインドなし: ブラインド明色: ブラインド中間色: ブラインド暗色
Thermal		
U	熱貫流率	ブラインドも含めた窓ガラス中央部の熱貫流率の値[W/m ² K]を記入します。
kLR	室内側放射熱伝達係数の割合	室内側熱伝達係数のうちの放射成分の割合[-]を記入します。
alphaR	室内側放射熱伝達係数	室内側の放射成分の熱伝達係数の値[W/m ² K]を記入します。(任意)
DirectSolar		
g	日射熱取得率	ブラインドも含めた窓ガラス中央部の日射熱取得率の値[-]を記入します。
gR	日射熱取得率の放射成分	ブラインドも含めた窓ガラス中央部の日射熱取得率のうちの放射成分の値[-]を記入します。放射成分には、日射の直接透過分(短波、日射透過率)と一旦ガラスやブラインドに吸収された日射熱のうちの放射による室内側への再放出分(長波)を含めます。(任意)
Tsolar	日射透過率	ブラインドを含めた窓ガラス中央部の日射透過率の値[-]を記入します。
Rfsolar	日射反射率(室外側入射)	ブラインドを含めた窓ガラス中央部の室外側からの入射日射に対する反射率の値[-]を記入します。(任意)
VisibleLight		
Tvis	可視光透過率	ブラインドを含めた窓ガラス中央部の可視光透過率の値[-]を記入します。
Rfvis	可視光反射率(室外側入射)	ブラインドを含めた窓ガラス中央部の室外側からの入射に対する可視光反射率の値[-]を記入します。(任意)
Rbvis	可視光反射率(室内側入射)	ブラインドを含めた窓ガラス中央部の室内側からの入射に対する可視光反射率の値[-]を記入します。(任意)
Notes		
RegistrationDate	登録日	登録日を記入します。(任意)
RegistrationPerson	登録者	登録者を記入します。(任意)
References	参考文献	参考文献や出典などを記入します。(任意)

(網掛け項目は入力必須です。)

表 8-7 ガラステーバースに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2007) (SGNL)

WindowD	WindowType	WindowTypeE	GazingName	GlassThickness
1	単板ガラス	SNGL	透明フロートガラス	8
2	単板ガラス	SNGL	透明フロートガラス	5
3	単板ガラス	SNGL	透明フロートガラス	6
4	単板ガラス	SNGL	透明フロートガラス	8
5	単板ガラス	SNGL	透明フロートガラス	10
6	単板ガラス	SNGL	透明フロートガラス	12
7	単板ガラス	SNGL	透明フロートガラス	15
8	単板ガラス	SNGL	透明フロートガラス	19
9	単板ガラス	SNGL	透明鋼リヤガラス	10
10	単板ガラス	SNGL	透明鋼入りガラス	10
11	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(赤色)	8
12	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(茶色)	5
13	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(茶色)	10
14	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(茶色)	12
15	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(茶色)	15
16	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(青色)	6
17	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(青色)	8
18	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(青色)	10
19	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(青色)	10
20	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(青色)	15
21	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス(淡色)	6
22	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(淡色)	8
23	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(淡色)	10
24	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(淡色)	12
25	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(淡色)	15
26	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(淡色)	6
27	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(薄色)	8
28	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(薄色)	10
29	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(薄色)	12
30	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(薄色)	15
31	単板ガラス	SNGL	熱吸グレード(薄色)	18
32	単板ガラス	SNGL	熱吸グレン	8
33	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス	10
34	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス	12
35	単板ガラス	SNGL	熱吸ガラス	8
36	単板ガラス	SNGL	熱吸ガル	8
37	単板ガラス	SNGL	熱吸ガル	10
38	単板ガラス	SNGL	熱吸ガル	12
39	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス	6
40	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス	8
41	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス	10
42	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス	12
43	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(茶色)	8
44	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(茶色)	8
45	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(茶色)	10
46	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(茶色)	12
47	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(茶色)	8
48	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(青色)	8
49	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(青色)	10
50	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(青色)	12
51	単板ガラス	SNGL	熱反ガラス(淡色)	6
52	単板ガラス	SNGL	熱反グレード(淡色)	8
53	単板ガラス	SNGL	熱反グレード(薄色)	10
54	単板ガラス	SNGL	熱反グレード(薄色)	12
55	単板ガラス	SNGL	熱反グレード(薄色)	6
56	単板ガラス	SNGL	熱反グレード(薄色)	8
57	単板ガラス	SNGL	熱反グレード(薄色)	10
58	単板ガラス	SNGL	熱反グレード(薄色)	12
59	単板ガラス	SNGL	熱反グレン	8
60	単板ガラス	SNGL	熱反グレン	10
61	単板ガラス	SNGL	熱反ガル	10
62	単板ガラス	SNGL	熱反ガル	12
63	単板ガラス	SNGL	熱反ガル	6
64	単板ガラス	SNGL	熱反ガル	8
65	単板ガラス	SNGL	熱反ガル	12
66	単板ガラス	SNGL	熱反フレー	12
67	単板ガラス	SNGL	基性熱反フレー系(TS40)	6
68	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TS40)	8
69	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TS40)	10
70	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TS40)	12
71	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TS40)	6
72	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TS40)	8
73	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TS40)	10
74	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TS40)	12
75	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TBL35/TCB35)	8
76	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TBL35/TCB35)	8
77	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TBL35/TCB35)	10
78	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(TBL35/TCB35)	12
79	単板ガラス	SNGL	高性熱反フレー系(SVY32)	6
80	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー(=SVY32)	8
81	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー(=SVY32)	10
82	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー(=SVY32)	12
83	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー(=TSL30)	6
84	単板ガラス	SNGL	高性熱反ライフル(=TSL30)	8
85	単板ガラス	SNGL	高性熱反ライフル(=TSL30)	10
86	単板ガラス	SNGL	高性熱反ライフル(=TSL30)	12
87	単板ガラス	SNGL	高性熱反ライフル(=S20)	6
88	単板ガラス	SNGL	高性熱反ライフル(=S20)	8
89	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(S20)	10
90	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(S20)	12
91	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(SB8)	6
92	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(S314)	8
93	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(S314)	10
94	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(S314)	12
95	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(S38)	6
96	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(SS8)	8
97	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(SS8)	10
98	単板ガラス	SNGL	高性熱反シルバー系(SS8)	12
99	単板ガラス	SNGL	セラジックプリント(白3%)	6
100	単板ガラス	SNGL	セラジックプリント(白3%)	8
101	単板ガラス	SNGL	セラジックプリント(白3%)	10
102	単板ガラス	SNGL	セラジックプリント(白3%)	12
103	単板ガラス	SNGL	セラジックプリント(白5%)	6
104	単板ガラス	SNGL	セラジックプリント(白5%)	8
105	単板ガラス	SNGL	セラジックプリント(白5%)	10
106	単板ガラス	SNGL	セラジックプリント(白5%)	12

表 8-8 ガラステータベースに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2007)(DL06)

表 8-9 ガラステータベーブに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2007)(DL06)

表 8-10 ガラステータベースに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2007)(DL12)

表 8-11 ガラステーブルに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2007)(DL12)

表 8-12 ガラステータベースに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2007)(DLBT)

表 8-13 ガラステータベースに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2007)(AFWN)

表 8-14 ガラステータベースに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2012)(SNGL)

WindowID	WindowType	WindowTypeE	GazingName	GlassThickness
1	単板ガラス	SNGL	透明ガラス	3
2	単板ガラス	SNGL	透明ガラス	5
3	単板ガラス	SNGL	透明ガラス	6
4	単板ガラス	SNGL	透明ガラス	8
5	単板ガラス	SNGL	透明ガラス	10
6	単板ガラス	SNGL	透明ガラス	12
7	単板ガラス	SNGL	透明ガラス	15
8	単板ガラス	SNGL	透明ガラス	19
9	単板ガラス	SNGL	織入りガラス	7
10	単板ガラス	SNGL	織入りガラス	10
11	単板ガラス	SNGL	高透過ガラス	3
22	単板ガラス	SNGL	高透過ガラス	5
23	単板ガラス	SNGL	高透過ガラス	8
24	単板ガラス	SNGL	高透過ガラス	10
25	単板ガラス	SNGL	高透過ガラス	12
26	単板ガラス	SNGL	高透過ガラス	15
31	単板ガラス	SNGL	熱吸グリーン	8
32	単板ガラス	SNGL	熱吸グリーン	8
33	単板ガラス	SNGL	熱吸グリーン	10
34	単板ガラス	SNGL	熱吸グリーン	12
35	単板ガラス	SNGL	熱吸ブルー(薄色)	8
36	単板ガラス	SNGL	熱吸ブルー(薄色)	10
37	単板ガラス	SNGL	熱吸ブルー(薄色)	12
38	単板ガラス	SNGL	熱吸ブルー(薄色)	15
40	単板ガラス	SNGL	熱吸グレー(薄色)	8
41	単板ガラス	SNGL	熱吸グレー(薄色)	10
42	単板ガラス	SNGL	熱吸グレー(薄色)	12
51	単板ガラス	SNGL	熱反シルバー	6
52	単板ガラス	SNGL	熱反シルバー	8
53	単板ガラス	SNGL	熱反シルバー	10
54	単板ガラス	SNGL	熱反シルバー	12
55	単板ガラス	SNGL	熱反グリーン	6
56	単板ガラス	SNGL	熱反グリーン	8
57	単板ガラス	SNGL	熱反グリーン	10
58	単板ガラス	SNGL	熱反グリーン	12
59	単板ガラス	SNGL	熱反ブルー(薄色)	8
60	単板ガラス	SNGL	熱反ブルー(薄色)	10
61	単板ガラス	SNGL	熱反ブルー(薄色)	12
62	単板ガラス	SNGL	熱反ブルー(薄色)	15
63	単板ガラス	SNGL	熱反グレー(薄色)	6
64	単板ガラス	SNGL	熱反グレー(薄色)	8
65	単板ガラス	SNGL	熱反グレー(薄色)	10
66	単板ガラス	SNGL	熱反グレー(薄色)	12
67	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S3Y32(シルバーブルー)	6
72	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S3Y32(シルバーブルー)	8
73	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S3Y32(シルバーブルー)	10
74	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S3Y32(シルバーブルー)	12
75	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S330(ブルー)	6
76	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T330(ブルー)	8
77	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T330(ブルー)	10
78	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T330(ブルー)	12
79	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T330(ブルー)	15
80	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T340(ブルー)	6
81	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T340(ブルー)	10
82	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T340(ブルー)	12
83	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCB35)	6
84	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCB35)	8
85	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCB35)ブルー	10
86	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCB35)ブルー	12
87	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S38(シルバー)	6
88	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S38(シルバー)	8
89	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S38(シルバー)	10
90	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S38(シルバー)	12
91	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S38(シルバー)	15
92	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S31(シルバー)	8
93	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S31(シルバー)	10
94	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S31(シルバー)	12
95	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S21(シルバー)	6
96	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S21(シルバー)	8
97	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S21(シルバー)	10
98	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反S532(シルバー)	10
99	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T10(アースプロ)	8
100	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T10(アースプロ)	8
101	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T10(アースプロ)	10
102	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T10(アースプロ)	12
103	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T10(アースプロ)	15
104	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T15(アースプロ)	8
105	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T15(アースプロ)	10
106	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T15(アースプロ)	12
107	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T32(シルバーブルー)	6
108	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T32(シルバーブルー)	8
109	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T32(シルバーブルー)	10
110	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T32(シルバーブルー)	12
111	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T32(シルバーブルー)	15
112	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T330(シルバーブルー)	6
113	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T330(シルバーブルー)	10
114	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T330(シルバーブルー)	12
115	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCR25)ブルー	6
116	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCR25)ブルー	8
117	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCR25)ブルー	10
118	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCR25)ブルー	12
119	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(TCR25)ブルー	15
120	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(ブルー)	8
121	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(ブルー)	10
122	単板ガラス	SNGL	高性能能熱反T35(ブルー)	12
123	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷30%	8
124	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷30%	10
125	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷30%	12
126	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷50%	8
127	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷50%	10
128	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷50%	12
129	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷70%	8
130	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷70%	10
131	単板ガラス	SNGL	セラミック印刷70%	12
132	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷100%	8
133	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷100%	10
134	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷100%	12
135	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷50%	8
136	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷50%	10
137	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷50%	12
138	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷50%	15
139	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷70%	8
140	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷70%	10
141	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷70%	12
142	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷70%	15
143	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷100%	8
144	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷100%	10
145	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷100%	12
146	単板ガラス	SNGL	セラミック白印刷100%	15

表 8-16 ガラステータベースに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2012)(DL12)

表 8-17 ガラステーベースに登録されている窓ガラス品種リスト(windowDB 2012)(DLAR06/DLAR12)

WindowID	WindowType	WindowTypeE	GlazingName	GlassThickness
751	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	高日射遮蔽型Low-E+透明	6
752	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	高日射遮蔽型Low-E+透明	8
753	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	高日射遮蔽型Low-E+透明	10
754	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	高日射遮蔽型Low-E+透明	12
755	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	日射遮蔽型Low-E+透明	6
756	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	日射遮蔽型Low-E+透明	8
757	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	日射遮蔽型Low-E+透明	10
758	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	日射遮蔽型Low-E+透明	12
759	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	日射取扱型Low-E+透明	6
760	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	日射取扱型Low-E+透明	8
761	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	日射取扱型Low-E+透明	10
762	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	日射取扱型Low-E+透明	12
763	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	高日射取扱型Low-E+透明	6
764	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	高日射取扱型Low-E+透明	8
765	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	高日射取扱型Low-E+透明	10
766	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	高日射取扱型Low-E+透明	12
771	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	透明+日射取扱型Low-E	6
772	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	透明+日射取扱型Low-E	8
773	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	透明+日射取扱型Low-E	10
774	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	透明+日射取扱型Low-E	12
775	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	透明+高日射取扱型Low-E	6
776	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	透明+高日射取扱型Low-E	8
777	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	透明+高日射取扱型Low-E	10
778	複層ガラスアリゴン層6mm	DLAR06	透明+高日射取扱型Low-E	12
781	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	高日射遮蔽型Low-E+透明	6
952	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	高日射遮蔽型Low-E+透明	8
953	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	高日射遮蔽型Low-E+透明	10
954	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	高日射遮蔽型Low-E+透明	12
955	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	日射遮蔽型Low-E+透明	6
956	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	日射遮蔽型Low-E+透明	8
957	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	日射遮蔽型Low-E+透明	10
958	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	日射遮蔽型Low-E+透明	12
959	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	日射取扱型Low-E+透明	6
960	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	日射取扱型Low-E+透明	8
961	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	日射取扱型Low-E+透明	10
962	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	日射取扱型Low-E+透明	12
963	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	高日射遮蔽型Low-E+透明	6
964	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	高日射遮蔽型Low-E+透明	8
965	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	高日射遮蔽型Low-E+透明	10
966	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	高日射遮蔽型Low-E+透明	12
971	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	透明+日射取扱型Low-E	6
972	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	透明+日射取扱型Low-E	8
973	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	透明+日射取扱型Low-E	10
974	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	透明+日射取扱型Low-E	12
975	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	透明+高日射取扱型Low-E	6
976	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	透明+高日射取扱型Low-E	8
977	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	透明+高日射取扱型Low-E	10
978	複層ガラスアルゴン層12mm	DLAR12	透明+高日射取扱型Low-E	12

8.4. 入力データ XML 構成

図 8-4 に BEST における建築入力データを示す。建築入力データは大別すると以下の項目から成り立っている。下記のようなテキスト、バイナリ形式データでは表現しにくかった階層構造を持つデータを扱う上でも、XML は適したデータ形式といえる。

- ①**FileInfo:** 入力データのファイルパス、データ形式を指定する入力項目である。
- ②**Common:** 建築・空調・電気・衛生計算の有無、気象データ情報を指定する入力項目である。
- ③**Schedule:** スケジュールに関する入力項目である。休日指定、時刻変動スケジュール、週間スケジュール、年間スケジュールを指定する。
- ④**Building:** 建物全体に関する入力項目である。建築計算時間間隔、外部日除け、軒高、外表面、壁体構造を指定する。
- ⑤**ZoneBaseConditions:** 事前登録に関する入力項目である。外壁、内壁などの熱負荷要素の内、面積等とは異なり共通して使用する頻度の高い入力項目を取りまとめたものである。
- ⑥**Space:** 空間にに関する入力項目である。室グループ(MultiSpace)- 室(Room)- ゾーン(Zone)の階層から成り、ゾーンには外壁、内壁などの熱負荷要素が子要素に入る。入力データ XML においては階層を深くしないため、Room と Zone は同格に配置している。
- ⑦**ZoneControl:** 空調システムとの連成計算を行なわない場合に、室内設定温湿度、装置容量などの空調条件を指定する入力項目である。

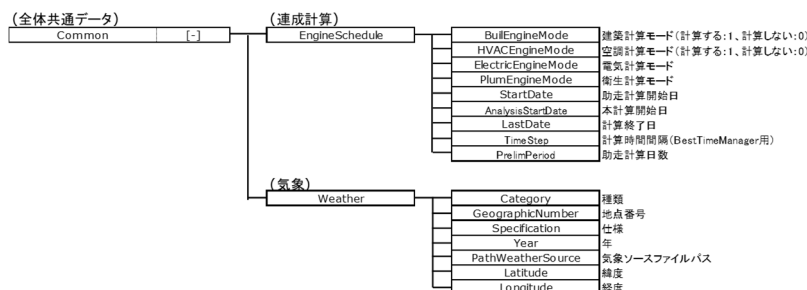


図 8-4. 建築入力データ XML 構成 (例 : 全体共通データ(Common))

8.5. JPA(Java Persistence API)

①従来のマッピング手法の問題点^{34, 35, 36}

各種データ形式に保存されている入力データを Java プログラム内で扱えるデータ(オブジェクト)として読込む際には、データ間の対応関係を定義する必要がある。この対応付けのことをマッピングという。オブジェクト指向言語で各種データ形式を扱う際に最も煩わしい作業は、このマッピング作業である。

図 8-5 に各種データ形式のイメージを示す。オブジェクトと各種データ形式の間には、表現力や自由度に大きなギャップ(インペーダンスマッチ)があり、複雑な構造を持つオブジェクト(データ)を、RDB(リレーションナルデータベース)や XML など各種データ固有の形式に対応付けていかなければならないため、どうしても不都合が生じる。また、プログラマーは多数の入力データを一つ一つマッピングする作業を強いられることになる。それ故、マッピングの際のコーディングには大変煩雑な作業が伴い、プログラム開発工程の中でも大きな割合を占める。さらに、単調なコーディングの繰り返しを強いられるため、誤ったマッピングをしてしまうなど、発見しにくいミスを生みやすいという問題があった。この問題を改善する技術のひとつに JPA がある。

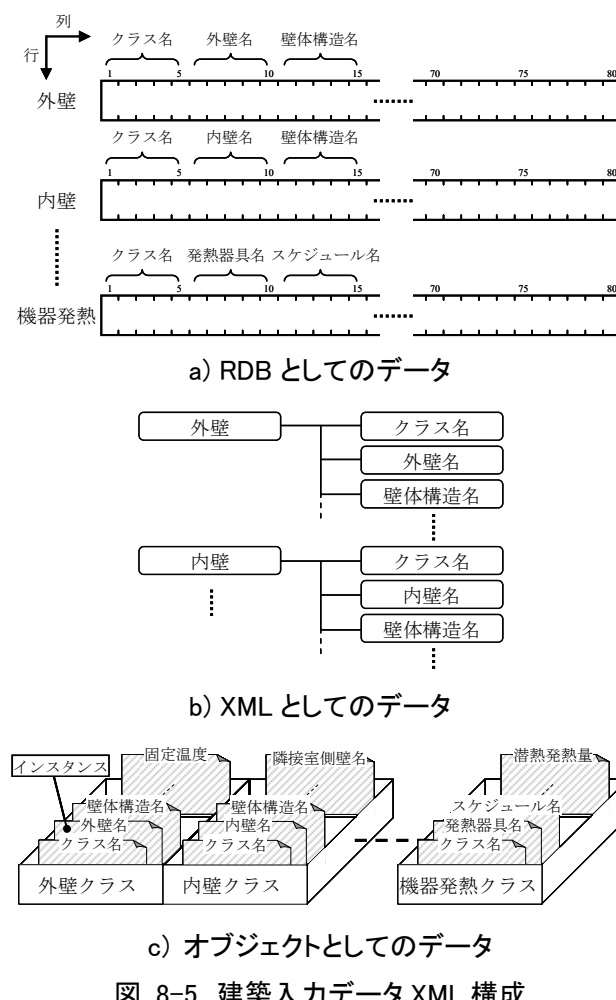


図 8-5. 建築入力データ XML 構成

³⁴ http://www.atmarkit.co.jp/fdb/index/index_db.html#javadb, Java の DB アクセスを極める

³⁵ http://www.atmarkit.co.jp/fjava/index/index_ormap01.html, Hibernate で理解する O/R マッピング

³⁶ DB Magazine 2002 November, SE SHOEISHA

②JPA の概要^{37,38}

JPA とは、テキスト、XML 形式などにファイル化されたデータをオブジェクトとして扱うための Java 用フレームワークである。主に RDB をオブジェクトとして扱うために利用されているが、BEST では、さらに広範なデータ形式を統一的に扱うために利用している。このフレームワークを用いることで、現在は未だデータベースプログラムを用いていないが、データベースプログラムを導入してもプログラム側の変更は殆ど発生しないように出来ている。これは JPA が豊富なマッピング機能を有しており、一般的な設定においては適切なデフォルトが自動的に適用され、容易にマッピングが可能となるためである。また、XML 形式データとテキスト形式データ、さらに Excel ファイルの混合も認めている。一例として、RDB をオブジェクトとして扱う場合のデータ間の対応関係を述べる。RDB では「データ」を「テーブル」と呼ばれる「表」に相当する形式で扱っている(図 8-5a)。従来はデータ取得に当って、RDB のテーブルとオブジェクトの定義をしなければならず、マッピングに伴う煩雑かつ冗長な作業が発生したが、JPA の適用により自動的にマッピングが行なわれ、「テーブル(表)」を「クラス」、「レコード(行)」を「インスタンス」としてマッピングされる。つまり、テーブルで表記された固有のデータ内容をプログラム内で記述する作業が解消される。

図 8-6 に JPA の機能拡張イメージを示す。JPA は本来、オブジェクトと RDB のマッピングを簡易化するためのフレームワークである。JPA では「find + クラス名」でデータ取得を行なうため、どのような手法でマッピングされているかは問わない。それ故、BEST では、CSV、Excel 形式データなど他のデータ形式においても同様にマッピングが可能となるよう機能を拡張している。さらに XML マッピング用のフレームワークである JAXB2.0 も利用することにより多様なデータ形式を取り扱えるようにしている。

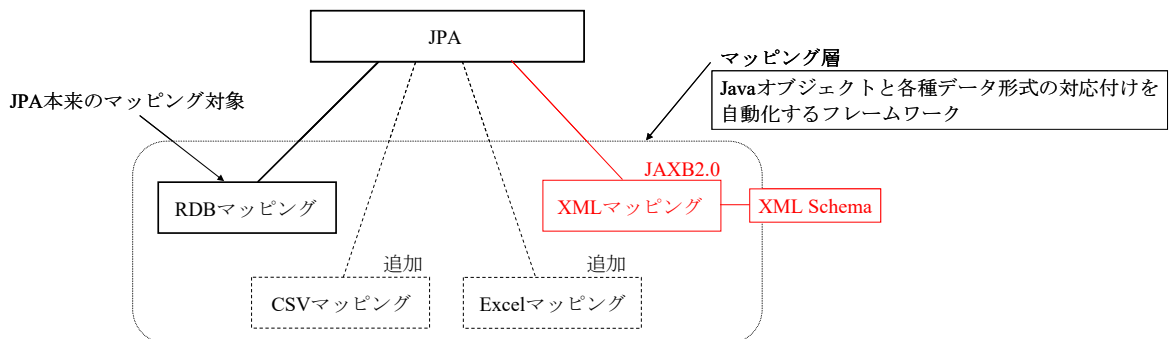


図 8-6. JPA の拡張イメージ

³⁷ Seasar2 と Hibernate で学ぶデータベースアクセス JPA 入門、毎日コミュニケーションズ、中村年宏 著
³⁸ Java Expert #01、技術評論社、p144-182

③適用例³⁹

BEST では入力データを XML 形式で扱っているため、XML とオブジェクトのデータバインディング（マッピング）が必要となる。データバインディングに当たって、JAXB2.0を利用したマッピングのためのフレームワークを構築している。図 8-7 に建築プログラムにおける適用例を示す。データバインディングに必要な情報は、XML Schema のみである。XML Schema とは、XML データの構造を記したものであり、マッピングに関する情報がコーディングされたクラスを自動生成できる。フレームワークの内容を以下 1)~3)に示す。

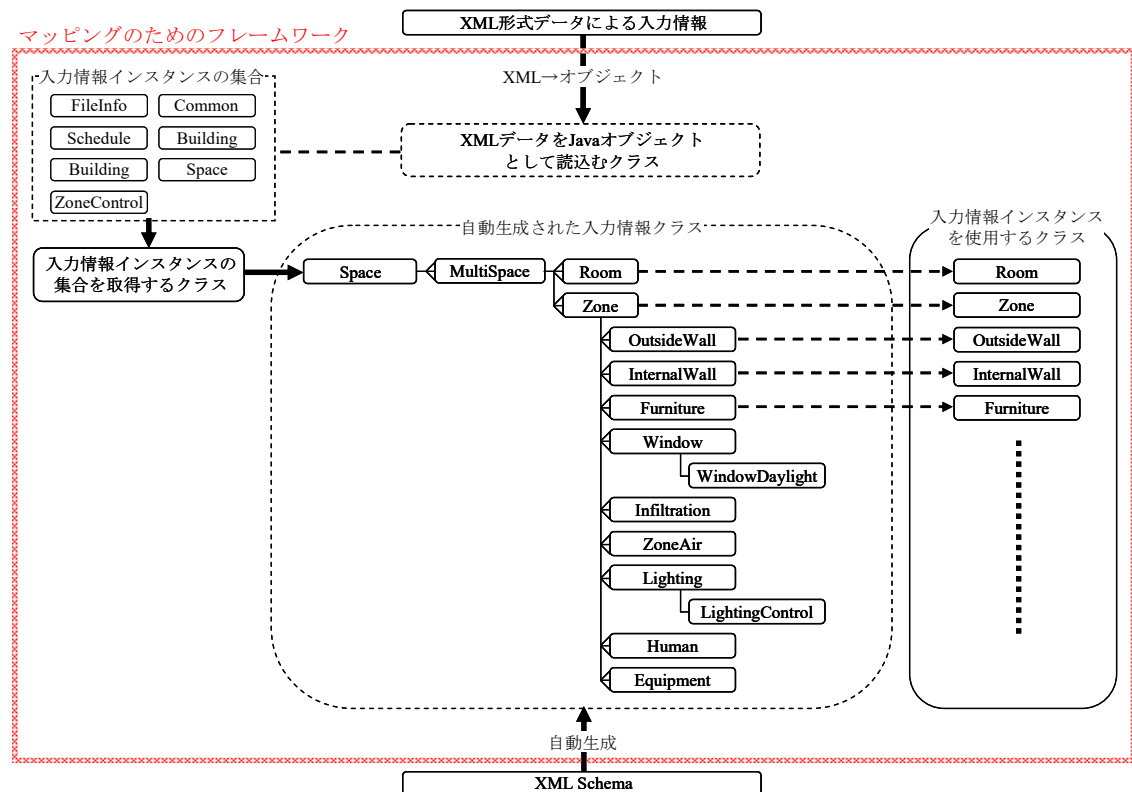


図 8-7. 建築プログラムにおける JPA 適用例

- 1) XML データをオブジェクトとして扱うためのクラスを利用し、XML 形式の入力情報をメモリー上にインスタンスの集合として変換する。ここで、このクラスは、JAXB2.0 を利用するため、プログラマーのコーディング作業は軽微になっている。
- 2) 入力情報のインスタンスを取得し、XML Schema で記した構造に沿ってデータを格納する。その際に必要となる XML の構造を示したクラスは、JAXB2.0 を利用することにより、XML Schema から自動生成できる。
- 3) 自動生成したクラスから、プログラム実行に必要な入力情報を取得する。

³⁹ Java Expert #01, 技術評論社, p144-182

自動生成したクラスは各 XML のタグ名と同じ名前を持つクラスとしてデータを有している。そのため、例えば外壁データを取得する場合、クラス名が `OutsideWall` など、直感的にデータ内容が連想可能な形で取得でき、取得するデータを取り違えるリスクを軽減できる。さらに、今後予想される頻繁なスキーマ変更に対しても、`XML Schema` のみを変更すれば容易にマッピングが可能となっている。それ故、プログラマーはオブジェクトと XML 形式データのマッピングを、XML を強く意識することなく可能となる。その結果、システム間のデータのやり取りに柔軟に対応でき、データ取得やプログラム改良などが従来のマッピングと比べ自由度が高く、開発生産性の向上に繋がっている。

索引

A

AFW 36, 48, 145

AST 146

E

EPW 22, 23, 24, 26

H

HASP-L 145

h-t 基準 24, 28, 147, 148

J

Java 173, 174, 175

Jc-t 基準 24, 28, 147, 148

JPA 173, 174, 175

Jst-t 基準 24, 28, 147, 148

M

MRT 146

O

OT 15, 106, 107, 108

P

PMV 14, 15, 98, 106, 107, 108, 113, 146

R

RDB 173, 174

T

t-Jh 24, 28, 105, 147

t-Jh 基準 24, 28, 147

Two-Node モデル 146

t-x 24, 28, 105, 147

t-x 基準 24, 28, 147

W

WEADAC 22, 23, 24, 27

WindowType 158, 160

X

XML 104, 152, 153, 154, 155, 158, 159, 160, 172, 173, 174, 175, 176

い

一括仕様設定 2, 14, 17, 70, 71, 85, 116, 117

一括仕様設定機能 70, 71

インプリシット法 15, 139, 140

え

エアフローウィンドウ 73, 145, 158, 160

エクスプリシット法 15, 139, 140

お

オブジェクト指向 173

折線状補間 36, 37

か

外気導入 37, 45, 47, 66, 84, 147

外気導入スケジュール 36, 47

外気取入量 100, 104

外気冷房 16, 63, 66, 111

階層構造 153, 154, 158, 159, 172

階段状補間 36, 37

外表面 53, 56, 59, 86, 92, 172

外部日除け 56, 59, 145, 172

開閉スケジュール 14, 92

外壁 54, 59, 71, 72, 79, 86, 100, 143, 144, 145, 172, 176

外壁面積法 100, 145

外壁漏気係数法 53, 84, 100, 145

解法設定用空調スケジュール 36, 39, 40

各種スケジュール 14, 17

拡張アメダス 15, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 147, 148

家具の計算方法 144

家具類 71, 73, 90, 141, 144

家具類の吸熱応答 141, 144

可視光透過率 158, 160

可視光反射率 158, 160

壁タイプ 54

壁反射率 74

ガラスカーテンウォール 86

間々欠運転	15, 148
換気回数	48, 53, 79, 84, 95, 100, 145
間接光照度	149
貫流熱取得	144
 き	
期間変動	31
機器	37, 42, 71, 77, 96, 97, 146, 147, 148
機器スケジュール	36, 42
気象データのタイプ	21
気象データ名称	21, 23, 24
机上面計算点	151
季節変動	14, 31
境界 1mあたりの風量	75, 95
境界長さ	95, 145
強制空冷	97
居住空間	15
気流速度	78, 98, 146
 く	
空調運転時間帯	45
空調運転スケジュール	14
空調運転モード	28, 46, 66, 67, 68
空調スケジュール	36, 45, 46
 け	
計算時間間隔	15, 27, 36, 37, 38, 39, 40, 52, 103, 139, 141, 143, 172
計算順序	17
傾斜角	59
結果出力ファイル	106, 107, 108, 122, 126
建築エレメント	83
建築計算のデータ保存	31, 69
建築単独計算	15, 26, 28, 45, 46, 47, 66, 68, 100, 104, 106
建築プログラム	13, 14, 15, 17, 18, 27, 82, 175
顕熱発熱量	77
 こ	
後退差分	139
光熱性能値	152, 158
項別公比法	141, 143, 144

固定 5 根.....	141
固定温度.....	72, 86
衣替えスケジュール.....	4, 19, 33, 46, 78, 98
さ	
在室率スケジュール.....	78
最小外気量制御	16, 63, 66
最小計算時間間隔	26
最小時間間隔.....	27
最大熱負荷	2, 15, 16, 22, 24, 27, 28, 32, 35, 45, 46, 90, 96, 104, 105, 108, 148
最大負荷計算.....	2, 26, 27, 31, 32, 45, 96, 104, 105, 147, 148
作業面.....	149
作業面高さ	74, 92
作用温度.....	14, 15, 106, 108, 146
し	
時間ステップ.....	31, 81, 103, 105, 106, 107, 108, 139, 146
時刻変動スケジュール	19, 30, 33, 35, 36, 37, 45, 46, 47, 66, 92, 146, 172
システムとの連成	139, 172
自然換気.....	3, 14, 15, 31, 36, 49, 57, 60, 63, 80, 87, 91, 101, 102, 109, 110, 111
事前登録方式.....	14
自然放熱.....	97
自ゾーンと同じ条件.....	88
室グループ	15, 82, 83, 84, 85, 172
実在年データ	22, 23, 26
室内外圧考慮.....	48
室内外差圧考慮	53, 100
室内側放射熱伝達係数	158, 160
室内側放射熱伝達係数の割合	158, 160
室内環境制御計算	15
室内環境設定指標	15
室内設定条件.....	66
室熱負荷応答.....	141
室熱平衡式	15, 139
週間スケジュール	19, 30, 35, 37, 45, 47, 146, 172
出力スケジュール	31
出力ファイル	105, 106, 107, 108
照明器具効率.....	76
照明出力率	151

照明スケジュール	36, 41
照明発光効率.....	76
照明発熱.....	76, 96, 146
照明保守率	76
照明列間隔	76
照明列数.....	76
使用率スケジュール.....	73, 77
助走計算.....	24, 27, 148
助走計算日数.....	24, 27, 28
人工照明	149
人体	43, 71, 78, 96, 98, 100, 146
人体スケジュール	36, 37, 43
す	
垂直ルーバ	145
水平ルーバ	145
隙間風.....	48, 53, 71, 79, 84, 90, 100, 104, 145
隙間風変動率スケジュール	36
スケジュール値	30, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 95, 146
スケジュールモード	30, 31, 36, 37, 45, 47, 68, 69
スラット角制御	14
スラット角の自動制御	44, 92, 93
スラット標準角	74
せ	
設計気象タイプ	23
設計用気象データ	15, 22, 23, 24, 27, 46, 147, 148
設計用データ	23, 24, 147
設定温湿度	66, 148, 172
設定照度	76, 151
全熱交換器	16, 63, 66
潜熱熱平衡式.....	140
潜熱発熱量	77, 146
そ	
相互干渉	15
装置負荷	106, 108, 113
装置容量	2, 148, 172
ゾーン間換気.....	36, 48, 71, 75, 95, 145
ゾーン床面積.....	84, 97

た

- 代謝量 33, 78, 98, 99, 146
多教室相互の影響 139
ダブルスキン 3, 14, 54, 55, 57, 58, 59, 87, 91, 92, 94, 109
暖房 2 タイプ 23, 24, 148
暖房設計用 24, 32, 105, 147, 148

ち

- 地中温度 86
地中壁 54, 86
地点番号 22, 23
地点名 23
地表面反射率 53, 59
着衣量 33, 78, 98, 99, 146
昼光 44, 56, 71, 74, 92, 93, 145, 149, 150, 151
昼光利用計算 56
昼光利用照明制御計算 14
調光計算 96, 145
調光条件 71, 76
調光照明列数 76
直接照度 149

て

- データ形式 152, 172, 173, 174
データベース 14, 145, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 173, 174
デフォルト値 19, 27, 35, 85, 90, 92, 95, 96, 104
天井（床） 88
天井チャンバ方式 96
天井内 15, 96, 143, 144
天井反射率 74

と

- 等価置換 143
特別休日 19, 29, 35

な

- 内外差圧 53, 84, 100, 145
内部発熱 14, 24, 28, 31, 32, 41, 42, 43, 88, 96, 98, 141, 144, 146, 149
内部発熱係数 4, 28, 31, 32, 76, 77, 78, 96, 97, 98
内壁 54, 71, 72, 88, 89, 143, 144, 172

に

日射吸收率	72, 86
日射遮蔽係数法	14
日射透過率	86, 158, 160
日射熱取得率	86, 145, 158, 160
日周期定常計算	24, 27, 147, 148
日周期定常最大熱負荷計算	15
日周期定常状態	24, 28
二等辺三角波励振	141
入力データ	2, 17, 19, 28, 105, 145, 172, 173, 175

ね

熱貫流率	86, 145, 155, 158, 160
熱的影響	15, 82, 90, 141, 144
熱負荷要素	14, 172
年間計算	2, 32, 45, 103, 113
年間スケジュール	19, 28, 30, 31, 32, 36, 37, 45, 47, 68, 69, 78, 146, 172
年基準危険率	147

の

軒高	53, 59, 100, 172
----------	------------------

は

梁の計算方法	88, 141, 143
--------------	--------------

ひ

非空調時	38, 45, 107, 108
非密閉空気層	86
標準年データ	23, 24

ふ

不等辺三角波励振	141
ブラインドスケジュール	36, 44
ブラインド内蔵	145, 158, 160
ブラインドの使用率	44

へ

平衡含水率曲線	153, 154, 155
米国エネルギー省	23
壁体構成	152, 153

壁体構造	54, 55, 72, 86, 88, 172
壁体伝達関数	141
壁体伝熱計算法	141
壁面流	82, 141
変動 2 根	141
変動タイプ	36, 37
 ほ	
方向識別指標	75, 95
放射成分	54, 141, 144, 145, 158, 160
放射成分比	76
放射放熱比率	97
補間方法	36
 ま	
マスター	17, 19, 36, 71, 84, 85
マッピング	173, 174, 175, 176
窓通気量	145
窓特性	14
窓反射率	74
窓面日照面積比率	56
窓枠	145
 め	
メニュー	17, 33, 69, 88, 95, 112
 ゆ	
床下空間	15
床反射率	74
 よ	
予冷熱計算法	148
予冷熱時間	15, 36, 45, 46, 148
予冷熱時間帯	15, 45, 148
予冷熱中	45, 148
 り	
隣室温度差係数	72, 88, 89
隣室側壁名	88
隣接空間	15
隣接側壁名	88

隣接タイプ	88
る	
ルングクッタ法	139
れ	
冷却方式	77, 97
冷房 3 タイプ	23, 24, 148
冷房設計用	24, 32, 105, 147, 148
連成計算	15, 26, 27, 28, 40, 45, 46, 47, 66, 67, 68, 139, 151
ろ	
漏気係数	100, 145
わ	
ワークスペース	17, 19, 32, 71, 84, 85, 88, 95