多数室建物の伝熱と換気の測定のためのシステム同定法

System Identification Method for Heat Transfer and Ventilation Measurement in Multi-Zonal Buildings

奥山博康¹⁾,益子智久²⁾,吉浦温雅³⁾

Hiroyasu Okuyama¹⁾, Tomohisa Masuko²⁾, Atsumasa Yoshiura³⁾

- 1) 神奈川大学·工学部·建築学科,教授,工博(横浜市神奈川区六角橋 3-27-1, okuyama@kanagawa-u.ac.jp) Kanagawa University, Professor, Dr. Eng.
- 2) 日本工業検査(株)社会インフラ部,嘱託 (元課長),学士 (川崎市川崎区浅野町1-4, masuko@nikkoken.com) Japan Industrial Testing Co.,Ltd. Contract employee (Former chief), Bachelor Eng.
- 3) 神奈川大学・工学部・建築学科,特別助教,工博(横浜市神奈川区六角橋 3-27-1, yoshiura@kanagawa-u.ac.jp) Kanagawa University, Assistant Professor, Dr. Eng.

English Summary : We have been developing on-site measurement methods for heat transfer and ventilation performance in multizone houses, but some problems of practicality remain. To address these problems, we have started to consider a method using a kerosene heater as a heat and carbon dioxide gas generator. However, a supply and exhaust ventilation system is required even if it is temporal, meaning the thermal and ventilation performance must be measured simultaneously. We have devised a method for estimating the asymmetric generalized conductance due to inter-zonal air flow rates and then estimating the symmetrical generalized conductance of wall heat transmission. To reduce the error caused by the use of rectangular excitation, we have also devised a method that uses a double moving average. These methods were investigated through computational experiments.

多数室熱性能測定法,多数室換気測定法,熱回路網,最小二乗法,システム同定,二重移動平均 Multi-zonal Thermal performance measurement, Multi-zonal ventilation measurement, Thermal network, Least squares method, System identification, Double moving average

1. はじめに

実態の住宅の熱性能には、外皮の熱貫流的な熱損失性 能と、建物の熱容量による室温変化の均し効果と日射熱 の取得性能等がある.しかし断熱材の経年劣化や熱橋の 影響や施工にも影響されるので性能評価の現場測定法が 必要である.しかし変動する外気温度や日射量が作用し、 壁体等の熱容量の影響と多数室的な問題等もあり、多く の研究が為されているが、標準化され、広く実用化され ている測定法は未だ無いようである.

一方,多数室換気測定法では、各室と外気の間だけで なく、室間の両方向の風量も求める.実際の住宅等の多 数室的な状況により、換気の性能評価には、室間の空気 流動の把握が必要である.炭酸ガス等をトレーサーガス として、濃度変化の測定等から、これらの風量を推定す る方法がとられることが多い.筆者の多数室換気測定法 では、実用に向けた装置的な改良と展開を残している.

筆者は、これらの測定法を、熱とトレーサーガスの多 数室系での拡散系のシステム同定と捉え、研究開発して きた.この方法では、各室に断続的な励振としての電熱 発熱あるいは炭酸ガス供給を行い、室温とガス濃度の状 態値の変化を生成し、これらの状態値と、励振および気 象条件等の時間変化の測定を行う。夫々の拡散系の回路 網モデルの状態値に関する連立常微分方程式を、室間の 風量と有効混合容積あるいは熱貫流コンダクタンスと相 当熱容量と日射熱取得係数等の回帰式にし、最小二乗法 を基本にしてこれらの係数を推定し、また信頼性評価も 行う理論を展開してきた^{[2][7][27][31][32][36][41]}. そしてこの計算 プログラム SPIDS を開発してきた.

しかし回路網のシステム同定モデルが実現象に良く適合するのは、トレーサーガスの多数室での拡散系である. 熱の拡散系では、室空気だけでなく壁体等の熱容量の影響が大きい場合が多い.また日射量は、直接に室空気に吸収されるのではなく、壁体の外表面等に吸収されてから、遅れて影響する.従って室温の節点系だけのシステム同定モデルでは実現象への適合性はよくない.

こうした問題があったので、本システム同定理論の応 用を熱性能の現場測定法として試みたことも初期にあっ たが^[5]うまくいかなかった.

しかし2011年頃になって、多数室熱性能測定について は、励振発熱は矩形ではなく、3日周期の間欠的な正弦 波形にし、全ての測定値に8時間程の移動平均を加える ことで、良好なシステム同定結果が得られることが分か った^[32].この移動平均を低周波濾波とも呼んでいる^[32]. 多数室熱性能測定システムについては第二世代を試作^[37] した.しかし電熱発熱を用いると、実住宅では加熱力不 足になり、十分な内外温度差が生成し難い場合が多いの で、実験さえも実施し難かった.

一方,多数室換気測定法は比較的多く実験できた.第 一世代4,第二世代9,第三世代381まで試作した.幾つか の測定実験^{[6]-[8],[11]-[18],[37]-[40]}も行ってきた.

しかしこの多数室換気測定でも、炭酸ガスをボンベか ら供給する方法では、流量制御装置だけでなく、各室へ のガス供給の切り替え装置等も複雑で、長いチューブ配 管も煩わしく、実用性に問題が残る.

そこで灯油暖房器を,熱と炭酸ガスの励振発生装置として利用し,伝熱と換気の性能の測定を同時的に行う方法を検討し始めた^[41].

灯油暖房器を用いれば,長時間の適切な燃焼には,仮 設でも給・排気換気装置が必要と考えられるので,壁体 の熱貫流だけでなく,空気移動による熱流は無視できな くなる.従って熱性能と換気性状の同時測定は,むしろ 必要になる.

一方,既報の研究等^[32]により,多数室伝熱系のシステム同定では,同定する熱コンダクタンスには,対称性等の拘束条件を与えないと適切な結果が得られ難いことが分かっている.しかし一般には,室間の両方向の風量は等しくないので,対称性を仮定できるのは隙間風的に風量が小さい場合等に限られる.

また従来の熱性能測定法でも、測定中は機械換気を停止し、隙間風換気の影響は小さいと見なし、熱貫流による熱損失に含めて性能評価を行うことが多い.

仮に、室間の非対称の隙間風的な風量が測定できたと しても、単室扱いの簡単な場合を除き、一般の多数室系 では、壁体熱貫流と空気移動による熱コンダクタンスを 分けて同定する一般的な理論は未だ導かれていない.

そこで本論では、多数室建物の伝熱モデルを、熱貫流 と空気移動に分けてシステム同定する一般的な方法を既 報の理論^[32]に追加し、これを計算機実験で検証する.

また多数室の熱性能測定法では、換気測定に比べ、長い測定期間が必要となる。熱性能測定で考慮すべき室間 風量は、同じ長い期間での平均値が適切であるから、ガ ス拡散系でのシステム同定期間も同じにする。

室間の一般化熱コンダクタンスは両方向で二つあり, これらは、対称性を持つ貫流の分と非対称の風量の分を 合わせて、二本の式が記述できる.これら二式を辺々差 し引けば、貫流は対称性を持つので消え、二つの一般化 熱コンダクタンスの差を、二つの風量の差で表す式が得 られる.これらを最小二乗法の拘束条件式として評価式 に加える.

また灯油暖房器を励振発生に用いた場合は矩形波に近 くなる.そこで本論では、矩形波であっても、二重の移 動平均を施せば改善される可能性を探る.矩形励振に一 回目の移動平均を施せば台形になり、二回目では確率密 度曲線に似た滑らかな曲線になることにも言及する.

2. 最小二乗法の回帰式と拘束条件式

多数室での熱とガスの移動を回路網でモデル化し、各 節点でこれらの拡散量の収支から常微分方程式を記述す る.節点iの温度やガス濃度の状態値をxiで表し、j節点 からi節点への一般化コンダクタンスを cijで表す.節点 iに関する容量はmijで表す.熱やガスの発生量をgjで表 し総数はngとする.発生源からi節点への入力係数をrij で表す.また未知の状態値の節点数をnとし、外気の様な既知量の節点数はnoとする.全n個の節点の状態ベクトル x='(x1,x2,・・・,xn)について(1)式をまとめて、(2)の連立常微分方程式が記述できる.なお、続く(9)式までの演繹 過程は簡略化するので、詳しくは既報¹³¹を参照されたい.

$$\sum_{j=1}^{n} m_{i,j} \cdot \dot{x}_{j} = \sum_{j=1}^{n+no} c_{i,j} \cdot (x_{j} - x_{i}) + \sum_{j=1}^{ng} r_{i,j} \cdot g_{j}$$
(1)

$$\mathbf{M} \cdot \dot{\mathbf{x}} = \mathbf{C} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{C}_{\mathbf{0}} \cdot \mathbf{x}_{\mathbf{0}} + \mathbf{R} \cdot \mathbf{g}$$
(2)

この(2)式で入力係数 $r_{ij}=1$ 等の既知の係数による項は左 辺に移項しベクトル y を構成する.右辺に残った同定す べき係数をベクトル a にまとめて、変数 x_i と、この時間 微分と、 g_j を、(k-1) Δt から $k\Delta t$ で台形近似積分し、次の 被同定係数 a の回帰方程式が構成される.

$$\mathbf{y}_k = \mathbf{Z}_k \cdot \mathbf{a} \tag{3}$$

測定期間は $m\cdot\Delta t$ あるとし、方程式誤差 $_{nek}$ の二次形式 $t_{nek}\cdot_{nek}$ を測定期間で総和した最小二乗法の評価関数 J_n を a で微分して a を解く式が得られるが、さらなる拘束条 件式も含めた最小二乗法を適用するために e_a の誤差を持 つとして次式が書ける.

$$\mathbf{e}_{\mathbf{a}} = \sum_{k=1}^{nt} {}^{t} \mathbf{Z}_{k} \cdot \mathbf{y}_{k} - \sum_{k=1}^{nt} {}^{t} \mathbf{Z}_{k} \cdot \mathbf{Z}_{k} \cdot \mathbf{a}$$
(4)

一方、n本の風量収支の $\sum c_{i,j} = \sum c_{j,i}$ の条件式や、何本かの 壁貫流の対称性 $c_{i,j} = c_{j,i}$ の拘束条件式を行方向に並べ、被 同定係数ベクトル a でまとめると S・a=d が記述できる. これも(3)式と同様に、誤差 e_{d} =d-S・a の二次形式 e_{d} ・ e_{d} を最小二乗法で最適にする a としても、さらに(4)式と連 成した最小二乗法では e_sの誤差を持つとして次式が書け る. 既報では Δt^2 が乗じられていたが、後述する重みマト リックスにより結局は同じ結果になり不要であった.

$$\mathbf{e}_{\mathbf{S}} = {}^{t}\mathbf{S}\cdot\mathbf{d} - {}^{t}\mathbf{S}\cdot\mathbf{S}\cdot\mathbf{a}$$
(5)

こうして(4)式と(5)式により二重の最小二乗法を適用 する.ただし両式の物理単位は異なる上に, a に乗じら れるマトリックス内の行間の要素の大きさのばらつきに より,適切な最小二乗解が得られ難い問題がある.

そこで(4)式に関しては、マトリックス ΣZ_k・Z_kの各行 の絶対値最大の要素の二乗の逆数を対角要素に持ち他の 要素は 0 の重みマトリックス W_aを導入する. 同様に(5) 式に関しては、'S・S について重みマトリックス W_sを導 入する.

ここで,(4)と(5)式から,次の(6)式のマトリックスFと, (7)式のベクトルbを定義して,最小二乗法で最小化すべ き誤差ベクトルを'e=['ea'es]とした二次形式の評価関数J の(8)式が書ける.

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} \sum_{k=1}^{nt} {}^{t} \mathbf{Z}_{k} \cdot \mathbf{Z}_{k} \\ {}^{t} \mathbf{S} \cdot \mathbf{S} \end{bmatrix} (6) \qquad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} \sum_{k=1}^{nt} {}^{t} \mathbf{Z}_{k} \cdot \mathbf{y}_{k} \\ {}^{t} \mathbf{S} \cdot \mathbf{d} \end{bmatrix} (7)$$
$$J = {}^{t} \mathbf{e} \cdot \begin{bmatrix} \mathbf{W}_{\mathbf{a}} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{W}_{\mathbf{S}} \end{bmatrix} \cdot \mathbf{e} = {}^{t} \mathbf{e} \cdot \mathbf{W} \cdot \mathbf{e}$$
$$= {}^{t} (\mathbf{b} - \mathbf{F} \cdot \mathbf{a}) \cdot \mathbf{W} \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{F} \cdot \mathbf{a}) \qquad (8)$$

これをaで微分した最小二乗解が次の(9)式で計算できる.

$$\hat{\mathbf{a}} = \left({}^{t} \mathbf{F} \cdot \mathbf{W} \cdot \mathbf{F} \right)^{-1} \cdot \left({}^{t} \mathbf{F} \cdot \mathbf{W} \cdot \mathbf{b} \right)$$
(9)

実際には非負最小二乗法で計算する.本論では,室i(節 点i) と室j(節点j)の間の一般化熱コンダクタンス c_{ij} と c_{ji} の内訳として,対称性を持つ壁貫流のコンダクタン ス $u_{ij}=u_{ji}$ と同時に,非対称性の空気移動のコンダクタン ス c_{p} ·p· q_{ij} と c_{p} ·p· q_{ji} があるので,夫々に分けて同定する 方法を追加する.ここに q_{ij} [m³/s]はj室からi室への体積 風量, c_{p} は定圧比熱, ρ は密度である. c_{ij} と c_{ji} の其々を 貫流分と空気移動分を合わせて記述すれば次式となる.

$$c_{i,j} = u_{i,j} + c_p \cdot \rho \cdot q_{i,j} \tag{10}$$

$$c_{j,i} = u_{j,i} + c_p \cdot \rho \cdot q_{j,i} \tag{11}$$

(10)式から(11)式を辺々差し引けば*u_i,=u_j*により次の拘束 条件式が得られる.

$$c_{i,i} - c_{j,i} = c_p \cdot \rho \cdot (q_{i,j} - q_{j,i})$$
(12)

従って、伝熱系とガス移動系の同時並行的な測定を行い、 室間風量 q_{ij} を求めてから伝熱系のシステム同定を行う 順になる.なお c_{ij} が求められれば(10)と(11)式から u_{ij} 等 も求められる.ガス移動系のシステム同定モデルは伝熱 系に比べて実現象への適合性が良く、 c_{ij} の対称性や非対 称性の拘束条件が無くても良好な同定結果が得られるが、 伝熱系は非対称の(12)式や対称性 $c_{ij}=c_{ji}$ の拘束条件が無 いと良い同定結果が得られ難い.(12)式を S と d に取り 込むアルゴリズムを述べる.この条件式が S の中で p 行 目として、被同定係数ベクトル a の中では、 c_{ij} はm 番目 で、 c_{ji} は1番目とする.Sのp行m列には1を、p行1列 には-1を代入する.そして d 内のp 番目には(12)式の右 辺の値を代入する.さらに被同定 a を計算し、信頼性の 評価をする過程は既報^[32]と同様である.

3. 灯油暖房器を用いた測定システム

Fig-1 に示す様に、システム同定の励振に灯油暖房器 を用い、灯油の重量減少を精密な電子秤で連続的に測定 して発熱量と炭酸ガス発生量を推算する.不完全燃焼を 避けるため、必要に応じ、仮設的に窓等に給・排気装置 を取り付ける.放射式の暖房器は壁を直接的に温め、シ ステム同定モデルの構造と異なるので、熱対流式を使用 する.



Fig-1 Kerosene heaters, electronic scale, supply and exhaust fans

これまでの計算機実験によれば,発熱の断続周期は3 日間程が良く,発熱量と室温等の変化には低周波濾波と して8時間の移動平均を施すのが良い^[32].暖房器の発停 と給油に,数分間ぐらい人が立ち入っても,その移動平 均により,悪影響は少ないと考えられ,複雑な制御装置 は不要である.

4. 計算機実験

本論での,熱貫流成分と空気移動成分を分けるシステム同定法を,既報^[32]の建物の計算モデルを用いて検討した.この二階建ての住宅の熱・換気回路網モデルを南北の断面でFig-2に示す.東西の横幅は10m,,南北10mで全床面積は200m²である.1階と2階の階高は2.5mと3.5mである.壁体は15mmの合板2枚の間に100mmのグラスウール断熱材を持つ.窓は3mmの2枚ガラスである.



東京の標準気象データを用い、計算期間は1月1日から8日の24時まで*∆t*は1分で計算し、初めの2日間は

助走計算期間として出力はしない.そこで外気温と水平 面全日射量を1月3日の0時から8日の24時までの6 日間をFig-3に示す.



灯油暖房器を想定した各室への加熱量は、既報の電熱 発熱に等しく4kWとし、この場合の炭酸ガス発生量は、 暖房器メーカーの資料から9.58L/min・Lとした.この場 合の灯油消費量は5.53g/minとなる.最小二乗法の原理か ら、室温の時間変化も、室間の温度差も、大きいことが 望ましい.また断続的な発熱の周期は、壁体熱容量の影 響が少ない定常状態に近づけるためには長い方がよい. 反面、実用性からは短い方がよい.そこで今回は2日間 加熱の周期を試した.燃焼は1階で1月4日の0時から 2日間行い、直後に2階で2日間行うFig-4と5の様な発 熱と炭酸ガス発生のスケジュールとした.



換気量は既報と異なり,機械給排気換気を想定し,各 階で約1回毎時をねらい,1階が250m³/h,2階は300m³/h の送風機風量とした.さらに変動する隙間風が加わるのは既報^[32]と同様である.

伝熱・換気・ガスが連成した予測計算を熱・換気回路 網計算プログラム NETS で行い, Fig-6 に建物全体の換気 回数を示す. 概ね1回毎時であるが,僅かに隙間風の分 だけ大きい. また1階から2階に階段開口を経由した上 昇風量を示す. 全期間上昇流で下降流は生じていない.



Fig-7 に各階の炭酸ガス濃度の変化を示す.濃度は 2500ppm以下であり、短時間の立ち入りに危害が及ぶ程 の高濃度ではない.2階は1階の影響を受けている.



Fig-8には、各階の室温と、比較のために外気温の変化 も示す。外気温と日射量の影響だけでなく暖房器発熱の 影響の変化も表れている。



5. システム同定と結果

以上の模擬的な測定値の中で、システム同定に用いた のは1月3日16時から、8日8時までである.これは低 周波濾波の移動平均期間の8時間等を考慮した.前述し た数学的な計算を行うFortranプログラムをSPIDと呼び、 入出力処理等を行う表計算プログラムをSPIDSと呼んで いる.Fig-9には、伝熱系とガス移動系のシステム同定モ デル図を示す. 既報と伝熱系の図が異なる. ガス移動系 のシステム同定で得られた風量は, 伝熱系のモデル図に 破線で示す既知の空気移動の一般化熱コンダクタンスと なり拘束条件の(12)式として考慮される.



Fig-9 System identification models of heat and gas transfers

前述した改良をした SPID と SPIDS によって得られた, 相当熱容量,風量,風量の一般化熱コンダクタンス,総 合一般化熱コンダクタンス,貫流の一般化熱コンダクタ ンス,日射熱取得係数等のシステム同定結果を Table-1 か ら Table-6 に表す.

Table-1 は、推定された各室の相当熱容量を表す.熱回路網の連立常微分方程式の熱容量マトリックスの対角要素だけを被同定係数とした.既報^[32]の値は()に示すが、二室合計で、既報に対し本条件では約11%小さくなったのは、励振が正弦波形から矩形になり、発熱期間が3日から2日に短くなったからと思わる.もし励振波形や測定値の移動平均により、ゆっくりした滑らかな温度変化になれば、壁の内部の熱容量が室温へ及ぼす影響が引き出されると考えられる.

Table-1 Estimated equivalent thermal capacity *m_{ij}* (kJ/K) of each chamber (*i*:row, *j*:column), former results are in ()

Chamber	1	2
1	2802 (3307)	0
2	0	3008(3244)

Table-2 はガス移動系の風量の推定結果である.各階へ 与えた前述の機械換気量に、煙突効果と風圧の自然の隙 間風が加わった程度の風量になっている.既報^[32]では隙 間風だけなので、既報の風量との比較は示さない.

Table-2 Estimated air flow rate q_{ij} (m³/h) between chambers or outdoors (flow direction: from *j* to *i*)

Chamber	1	2	3 (outdoor)
1	0	0	310.8
2	60.83	0	300.0
3	249.9	360.9	0

Table-3 は、Table-2 の風量を、空気移動の一般化熱コン ダクタンスに換算したものである.この Table-3 の一般化 熱コンダクタンスにより、(12)式の拘束条件が最小二乗 法に寄与する式として考慮される.

Table-3	Converted	convecti	ve therma	l cond	uctance	$C_p \cdot \rho \cdot q_{ij}$	W/K)
betwee	n chambers	or outdo	ors				

Chamber	1	2	3 (outdoor)
1	0	0	104.1
2	20.38	0	100.5
3	83.73	120.9	0

そして(9)式を非負最小二乗法で解いた一般化熱コン ダクタンス cijを Table-4 に表す.結果は非対称性を持つ ことになる.

Table-4 Estimated generalized thermal conductance c_{ij} (W/K) between chambers or outdoors, $c_{ij}=u_{ij}+c_p$, $\rho \cdot q_{ij}$

Chamber	1	2	3 (outdoor)
1	0	186.9	290.7
2	207.3	0	297.7
3	270.3	318.1	0

壁貫流熱コンダクタンス*uij*は,(10)と(11)式から, Table-5の様に計算される.これらは対称性を持つので拘束条件が適切に考慮されている.

Table-5 Estimated overall heat transmission conductance $u_{ij}(WK)$ between chambers or outdoors ($u_{ij}=u_{j,i}$), former results are in ()

Chamber	1	2	3 (outdoor)
1	0	186.9 (174.4)	186.6 (207.3)
2	186.9 (174.4)	0	197.2 (210.3)
3	186.6 (207.3)	197.2 (210.3)	0

外皮貫流は外気節点番号3 に関するものである.また 既報^[32]での壁貫流分の値を()に表す.これらは測定期 間の貫流熱流を平均して得た.内外温度差を1°Cにする 定常熱負荷計算も試みて,ほぼ同じ結果を得ているので, 正解値と考えてよい.外皮全体では,既報に対して本条 件では約8.1%小さめの値になっている.さらに日射熱取 得係数はTable-6 に表す.こちらも二室合計で既報に対し 本条件は約12%小さめの値になっている.

Table-6 Estimated coefficient r_{ij} (m²) to chamber from heat source gs(horizontal total solar radiation W/m²), former results are in ()

Chamber	ľi,3	r i,3(m ²)
1	<i>r</i> 1,3	8.300 (9.871)
2	r 2,3	8.196 (8.954)

なお本条件の最小二乗法の決定係数は測定誤差を加え なかったこともあり 0.9973 と良好であった.

既報³²¹との励振発熱の違いがあるが、低周波濾波の移動平均期間は同じ8時間である.本論では、測定法としての実用性を考慮して、測定期間は短めにするため、発熱期間を短くし、発熱量の制御も簡単な波形にしてみたが、やはりシステム同定精度の劣化が起こる様である.しかし励振の与え方ではなく、測定データの処理方法で改善をする方向を探る.

6. 低周波濾波の移動平均の二重適用の検討

最小二乗法の回帰式は、拡散系の多節点モデルで、熱 流収支等を記述する連立常微分方程式を、時間間隔 Δt で近似的に台形積分したものである.従って状態値の変 化が激しいと誤差が大きくなる.また実際の建物の熱容 量は、躯体や室空気に連続的に分布するが、数少ない節 点に集中させた近似モデルにしている.こうしたことか ら、既報^[32]では励振にゆっくり滑らかな波形を導入した. また測定値には8時間もの移動平均を施した.

しかし矩形波の場合は, Fig-10 に示す様に, 1 回の移動 平均を施しただけでは角が残る台形になる. さらに 2 回 目の移動平均を施せば滑らかな曲線が得られる.



Fig-10 Double moving average effect for the excitation

移動平均の低周波濾波は全ての測定値に施す.例えば 1 階の室温について,一度の移動平均を施した場合と, 二重に移動平均を施した場合の変化曲線を Fig-11 に示す. 当然ながら二重移動平均により変化は均される.



the 1st floor air temperature

なお移動平均期間は At の1分ずつ進めていく. 各期間 の平均値は、その期間の中央の時刻の値とする. 従って、 例えば 8 時間移動平均の場合には、1度目の移動平均で は、元の全期間の測定値の最初と最後の4時間が使えな くなる. 2度目の移動平均では全期間の両端が 8 時間ず つ使えなくなる.

移動平均を施しても,熱流収支等の保存則は成立する. また状態値の *At* での増分値を全期間で総和した値も同 じにするため,移動平均を施す前も後も,全期間の開始 と終了での状態値の差は,同程度の大きさにする.

なお移動平均期間が長くなり、極限の全期間となれば、 時間変化の性状の利用ができず、被同定係数が種類も数 も多い場合のシステム同定が困難になる.

7. 二重の移動平均によるシステム同定結果

前節で述べた様な二重移動平均を施した場合の効果を 調べた.システム同定結果 Table-7 は,推定された各室の 相当熱容量を表す.既報^[32]の値は()に示すが,二室 合計値で,既報^[32]に対し,差異が11%から約7%に小さく なり改善効果が認められた.

Table-7 Using double moving average, Estimated equivalent thermal capacity *mi*_{*j*} (kJ/K) of each chamber (*i*:row, *j*:column), former results are in ()

		- -
Chamber	1	2
1	2940 (3307)	0
2	0	3142(3244)

Table-8 は、同じく二重移動平均を施したガス移動系の 測定値による風量の推定結果である.一重移動平均の場 合と殆ど同じである.

Table-8 Using double moving average, Estimated air flow rate $q_{i,j}$ (m³/h) between chambers or outdoors (flow direction: from *j* to *i*)

Chamber	1	2	3 (outdoor)
1	0	0.8758	310.8
2	61.41	0	300.0
3	250.3	360.5	0

Table-9 は、Table-8 の風量を、空気移動の一般化熱コン ダクタンスに換算したものである.

Table-9 Using double moving average, Converted convective thermal
conductance $c_p \, \rho \, q_{ij}$ (W/K) between chambers or outdoors

Chamber	1	2	3 (outdoor)
1	0	0.2934	104.1
2	20.57	0	100.5
3	83.84	120.8	0

この Table-9 による(12)式の拘束条件を最小二乗法で考 慮し,非負最小二乗法で解いた一般化熱コンダクタンス *cij*を Table-10 に表す.

 Table-10 Using double moving average, Estimated generalized thermal conductance c_{i,j} (W/K) between chambers or outdoors, c_{i,j}=u_{i,j}+c_p.p.q_{i,j}

Chamber	1	2	3 (outdoor)
1	0	182.5	298.5
2	202.8	0	305.6
3	278.2	325.8	0

壁貫流熱コンダクタンス*uij*は,(10)と(11)式から, Table-11の様に計算される.

Table-11 Using double moving average, Estimated overall heat transmission conductance $u_{i,i}(WK)$ between chambers or outdoors $(u_{i,j}=u_{j,i})$, former results are in ()

Chamber	1	2	3 (outdoor)
1	0	182.2 (174.4)	194.3 (207.3)
2	182.2 (174.4)	0	205.1 (210.3)
3	194.3(207.3)	205.1 (210.3)	0

外皮貫流は外気節点番号3 に関するものである.また 既報^[32]での壁貫流分の値を()に表す.外皮全体では, 既報^[32]に対して本条件では約 4.4%程小さめの値になり, 一重移動平均での差異が半分に改善されている.

さらに日射熱取得係数は Table-12 に表す. こちらも二 室合計で既報に対し本条件では約 5.7%小さめの値にな り,一重移動平均の差異の半分に改善されている.

Table-12 Using double moving average, Estimated coefficient *r*_{ij}(m²) to chamber from heat source g₃ (horizontal total solar radiation W/m²), former results are in ()

Chamber	ľi,3	<i>r i</i> ,3(m ²)
1	<i>r</i> 1,3	8.949 (9.871)
2	ľ 2,3	8.808 (8.954)

なお本条件の最小二乗法の決定係数は、一回だけの移動平均の場合は0.9973 であったのに対して、この二重移動平均の場合には0.9986 と少し良くなっている.

8. 三種のシステム同定の室温変化比較

三種類のシステム同定法の夫々で、相当熱容量 mij, 一般化熱コンダクタンス cij, そして日射熱取得係数 rij が求められる.一つ目の同定法は既報^[32]の発熱励振が比較的に長い3日周期の正弦波形,二つ目は2日間の矩形的な発熱で、三つめは、さらに移動平均は二重に施した場合である.これらの同定された係数で、室温が2節点の伝熱モデルが構成され、室温変化が予測計算できる.例

えば、2 階の室温について、模擬測定値と比較したグラフを作った.前述の三種のシステム同定法の夫々に対応して Fig-12, Fig-13, Fig-14となる.温度差の違いはわずかであるが、やはり Fig-12 の場合が最も適合度が良好に見える.次に二重移動平均の Fig-14 と思われる.模擬測定値生成の熱回路網モデルの節点数は、壁体の方位別と、壁体内部の節点も含め、全部で63 節点ある.一方、システム同定モデルは、各室の相当熱容量の2 節点だけである.しかしこの程度の一致は得られる.

9. おわりに

多数室系での伝熱と換気性状を、同時的にシステム同 定する方法を、既報^{32]}の方法に追加した.まず室間の風 量をシステム同定してから、これを拘束条件として、非 対称の一般化熱コンダクタンスをシステム同定する.そ して対称性の貫流分を求める.また実用的な現場測定法 とするため、灯油暖房器を用いて励振の発熱と炭酸ガス 発生をする方法を考案した.既報^{32]}の励振は正弦波形だ ったが、この方法では矩形波的になり、同定精度は劣化 する.そこでこれを改善するために、二重に移動平均を 測定値に施す方法も考案した.これらの方法を二室モデ ルの計算機実験で確かめた.矩形の励振でも二重に移動 平均を施してシステム同定誤差は半減できた.



建築の伝熱と換気の現場測定法に関する

既報の関連論文

- [1] 奥山博康,一般拡散システムの回路網による状態方程式とそのシス テムパラメーターの同定理論,日本建築学会大会学術講演梗概集, 1983年9月, pp511-512
- [2] 奥山博康 一般拡散システムの回路網による状態方程式とそのシス テムパラメーターの同定理論,日本建築学会論文報告集,Vol. 344, 1984 年 10 月, pp103-115
- [3] 奥山博康,一般拡散システムの回路網による状態方程式とそのシス テムパラメーターの同定理論(その2:有限要素法によるシステムパ ラメーターの逆探問題への適用),日本建築学会大会学術講演梗概 集,1984年10月, p. 657
- [4] 奥山博康,一般拡散システムの回路網による状態方程式とそのシス テムパラメーターの同定理論(その3:多数室換気測定システムへの 適用),日本建築学会大会学術講演梗概集,1985年10月,pp409-410 [5] 奥山博康,一般拡散システムの回路網による状態方程式とそのシス
- [5] 奥山博康,一般拡散システムの回路網による状態方程式とそのシステムパラメーターの同定理論(その4:建物の熱的性能の現場測定法への適用),日本建築学会大会学術請演梗概集,1986年8月,pp723-724
- [6] 奥山博康,一般拡散システムの回路網による状態方程式とそのシス テムパラメータの同定理論,(その5:多数室換気測定システムの検 証実験),建築学会大会学術講演梗概集,環境工学,1988年10月, pp827-828
- [7] Hiroyasu Okuyama, System Identification Theory of the Thermal Network Model and an Application for Multi-chamber Airflow Measurement, Building and Environment, Vol.25, No.4, pp.349-363, 1990
- [8] 奥山博康,多数室換気測定システムの新たな進展,空気調和衛生工 学会学術講演会講演論文集,1991年,pp1089-1092
- [9] Hiroyasu Okuyama, Recent Progress on the Multi-Chamber Airflow Measurement System, 1992 International Symposium on Room Air Convection and Ventilation Effectiveness ISRACVE, 22-24 July 1992, Tokyo, pp351-356
- [10] Hiroyasu Okuyama, Thermal and Airflow Network Models for Computer Simulation and Measurement in Building Multi-zone Systems, Proceedings of the 4th international symposium on Ventilation for Contaminant Control, held in Stockholm, September 5-9, 1994, pp121-126
- [11] 奥山博康,大西由哲,竹林芳久,鈴木道哉,長島由明, 辻賢二, 多数室換気測定法の理論的改良と誤差検討,空気調和・衛生工学会学 術講演会講演論文集,A-21,1996年9月,pp525-528 [12] 奥山博康,梶間智明,鈴木道哉,竹林芳久、多数室換気測定法の
- [12] 奥山博康,梶間智明,鈴木道哉,竹林芳久,多数室換気測定法の 現場測定における誤差検討,建築学会大会学術講演梗概集(環境工学 2),1996年9月,pp613-614
- [13] Hiroyasu Okuyama, Yoshiaki Nagashima, Kenji Tsuji, Akira Hatanaka, Error Analysis and verification of Multi-chamber Airflow Measurement, Proceedings of the 5th International Conference on Air Distribution in Rooms, ROOMVENT'96, July 17-19,1996, pp39-46
- [14] David Etheridge, Mats Sandberg, (Partially contribution by Hiroyasu Okuyama), Building Ventilation: Theory and Measurement, 1996, 12.5 OVERVIEW OF METHODS FOR MEASURING INTER-ZONAL AIR FLOW RATES, pp607-610, John Wiley & Sons Ltd
- [15] 奥山博康, 澤地孝男, 瀬戸裕直, 大西由哲, トレーサーガスを用 いた換気性状把握手法の検証と改良(その2)検証実験の結果, 空気 調和・衛生工学会学術講演会講演論文集, A-27, 1997 年 8 月, pp437-440
- 161 奥山博康,澤地孝男,瀬戸裕直,大西由哲,トレーサーガスを用 いた換気性状把握手法の検証と改良(その1)予備実験の結果、建築 学会大会学術講演梗概集(環境工学2),1997年9月,pp641-642
- [17] 奥山博康、澤地孝男,瀬戸裕直,高橋泰雄成田健一,岡部実田島昌樹, 尾本英晴,根本孝明,多数室換気測定法の現場測定による事例研究,建 築学会大会学術講演梗概集, D-2,2002 年 8 月, pp645-646
- [18] 奥山博康,澤地孝男,瀬戸裕直,高橋泰雄,成田健一,岡部実,田島昌樹, 尾本英晴,根本孝明,換気測定法に関する考察と事例研究,空気調和・ 衛生工学会学術講演会講演論文集,D-38,2002年9月,pp821-824
- [19] 奥山博康,換気を含めた熱性能指標の推定,日本建築学会・熱環 境小委員会・伝熱ワーキンググループシンポジュウム「建物の熱性能 とその評価-品確法・コミッショニングを視野に入れて-」,2003年03 月,pp33-38
- [20] 奥山博康,システム理論に基づく建築の伝熱・換気モデル,応用数 理,日本応用数理学会編集,Vol13, No.1, March 2003,岩波書店,pp61-71
- [21] 奥山博康, 付録 C 断続供給法 最小二乗によるシステム同定法で 換気風量 Q と有効混合容積 Vefc を同時に求める方法と残差分析に基 づく同定誤差評価方法, 空気調和・衛生工学会規格, SHASE-S116-2003 トレーサーガスを用いた単一空間の換気量測定法, 2004 年 4 月, pp26-28

- [22] 奥山博康,熱回路網モデルのシステム同定理論の展開 低次化高 階微分システムの観測から元の高次状態方程式をパラメータ同定する 理論への拡張,建築学会大会学術講演梗概集,D-2,2004年8月, pp863-864
- [23] 奥山博康, 熱回路網の原高次状態方程式モデルのシステムパラメータ同定を状態変数の高階微分による低次化方程式システムの観測から行う理論への展開,空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集,F-9,2004年9月,pp437-440
 [24] 奥山博康,吉野博,加藤信介,倉渕隆,早川眞,内海康雄,濃
- [24] 奥山博康, 吉野 博, 加藤信介, 倉渕 隆, 早川 眞, 内海康雄, 濃 度減衰換気測定法の統計的データ分析法, 建築学会大会学術講演梗概 集, D-2, 2007年9月, pp669-670
- [25] 奥山博康, 田辺 新一, 柏原 誠一, 大西 由哲, 多種 PFT による多 数室換気測定の統計的データ分析法, 空気調和・衛生工学会学術講演 会講演論文集, D-4, 2007 年 9 月, pp257-260
- [26] Hiroyasu Okuyama, Yoshinori Onishi, Shin-ichi Tanabe, Seiichi Kashihara, Statistical Data Analysis Method for Multi-zonal Airflow Measurement Using Multiple Kinds of Perfluorocarbon Tracer Gas, Proceeding III, pp.169-176, IAQVEC, Oct.2007, Sendai, Japan
- [27] Hiroyasu Okuyama, Yoshinori Onishi, Shin-ichi Tanabe, Seiichi Kashihara, Statistical Data Analysis Method for Multi-zonal Airflow Measurement Using Multiple Kinds of Perfluorocarbon Tracer Gas, Building and Englishing and E
- Environment,volume44,Issue3,March2009,ISSN0360-1323, pp.546-557 [28] 奥山博康,不偏推定を考慮した拡散系システム同定理論,日本建築
- 学会大会学術講演梗概集(北陸) 2010年9月,環境工学Ⅱ,梗概 番号41321, pp641-64
- [29] 奥山博康, 大西由哲, 不偏推定を考慮した拡散システム同定理論と 事例検討, 空気調和・衛生工学会大会(山口県)学術講演論文, I-71, 2010年9月, pp2519-2522
- [30] Hiroyasu Okuyama, Yoshinori Onishi, Reconsideration of parameter estimation and reliability evaluation methods for building airtightness measurement using fan pressurization, Building and Environment, Elsevier, 47 (2012) pp373-384
- [31] Hiroyasu Okuyama, Yoshinori Onishi, Uncertainty analysis and optimum concentration decay term for air exchange rate measurements: Estimation methods for effective volume and infiltration rate, Building and Environment, Elsevier, 49 (2012) pp182-192
- [32] Hiroyasu Okuyama, Yoshinori Onishi, System parameter identification theory and uncertainty analysis methods for multi-zone building heat transfer and infiltration, Building and Environment, Elsevier, 54 (2012) pp39-52,
- [33] 奥山博康,多数室建物の伝熱換気のシステム同定理論と不確かさ 分析法及び事例検討,空気調和衛生工学会大会・学術講演会講演論文 集,J-65,2012年9月,pp3037-3040
 [34] 奥山博康,住宅の熱・換気性能現場測定法の理論と可能性実験,
- [34] 奥山博康,住宅の熱・換気性能現場測定法の理論と可能性実験, 空気調和衛生工学会大会・学術講演会講演論文集,A-62,2015年9 月,pp49-52
- [35] 奥山博康,住宅の伝熱と換気と気密性の現場測定法の理論と実験,空気調和・衛生工学会大会学術講演会論文集,E-9,2016年9月,pp113-116
- [36] 奥山博康,移動一括最小二乗法による換気量の時間変化の測定法,日本建築学会大会学術講演梗概集,2017年8月,pp875-876
- [37] 吉浦温雅,奥山博康,井出大輝,多数室建物の熱・換気性能現場 測定システムの動作確認実験 その1 集合住宅における熱性能測 定,D-12,空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集,2019年9 月,pp49-52
- [38] 井出大輝,奥山博康,吉浦温雅,多数室建物の熱・換気性能現場 測定システムの動作確認実験 その2 集合住宅における換気性能測 定,D-13,空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集,2019年9 月,pp53-56
- [39] 吉浦温雅,奥山博康,中谷剛,多数室換気測定法と簡易換気測定 法の実験的な研究, D-26,空気調和・衛生工学会大会学術講演論文 集,2020年9月,pp101-104
- 集、2020年9月,pp101-104 [40] 藤崎詩織、奥山博康、吉浦温雅、熱回収給排気換気設備を持つ住 宅での多数室換気測定法の実験、D-9、空気調和・衛生工学会大会学 術講演論文集、2021年9月,pp37-40
- [41] 奥山博康,益子智久,吉浦温雅,多数室住宅における伝熱・換気 性能の灯油暖房器を用いた現場測定法,D-2,空気調和・衛生工学会 大会学術講演論文集,2021年9月,pp9-12