無電力、同時給排気効果

【グッドマン換気口】のご紹介



2023年 国土交通省 住宅局長賞

貴社、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 初めまして、建築資材販売とグッドマン換気口総発売元の(株)日浦と申します。

この度ご紹介する製品は「グッドマン換気口」は、北海道立建築総合研究所との共同研究【給排気が同時に作動する自然換気装置】により高気密な建物での自然換気が実証されました。住宅はもとより、トレーラーハウス、コンテナハウスにも最適と思い、参考までに各事例の資料をお送りいたしますので、ご査収くださいますようお願い申し上げます。

令和5年 日本建築材料協会主催「理想の住まいと建築フェア」で 国土交通省住宅局賞 受賞

グッドマン換気口の特徴

- ① 無電力の為、長期不在時、災害停電時でも給排気作用
- ② 結露、カビ、臭いによる腐食劣化軽減により
- ③ 換気しても寒くなりにくい構造
- ④ 取付は一般的な換気口と同等で簡易的

ぜひこの機会に、グッドマン換気口のホームページをご覧くださいませ。

https://www.kankiko.com



尚、YouTube でグッドマン換気口を検索されますと各 TV 局の動画が見られます。

送付元:株式会社 日 浦 担当:上村、山田

〒003-0026 札幌市白石区本通7丁目南7-25

TEL011-864-0177 info@hiura-bix-co.jp

夏の暑さ、冬の結露対策





北のフランドグッドマン換気口



2023年 国土交通省 住宅局長賞











●呼吸する換気口

生物は生きるために呼吸する。人間は1時間に6畳 間程度の空気が必要。建築物も呼吸が必要。呼吸し ないと窒息して腐食する。まずは人間が生活する建築 物、すなわち住宅の健康が維持されることが必要とな

空気の取入れ方は昔からいろいろと行われた。開 口部の開放による通風。寒さを極力減らすための気密 化。効率のよい換気経路の設計。しかし、最終的に は出入りする部分、つまり換気口の形状に行き着いた。 とりわけ、雨仕舞を考慮した防水の重要性。機械換 気は専門家でなくとも、一定の換気の実現が可能。で も、余計なエネルギーが必要。 これが問題。省エネ が課題となる現在、熱回収換気は理想的な方法の一 つ。でも、清掃を主としたメンテナンスが恒常的にでき ろのか?

今後さらに進む超高齢化。極めて重要な換気につ いては、いかに経費と手間を最小にできるかが課題で はなかろうか。その意味で、自然換気の役割は極めて 大きい。

●換気の種類

空気は圧力差で動く。まず、温度差換気。

温度の高い空気は膨張するので、温度の低い空気 と比べると、体積が大きく軽くなる。これは熱気球と同 じ。煙突効果と呼ばれる現象は、この原理に基づき空 気が動く。2階建の住宅で、冬期暖房中に1階の窓は 結露しないにもかかわらず、2階の窓に結露が見られ たりする。ときには結霜して窓が開かなくなるという危 険を伴う現象をも生じさせる。つまり、外気は下から入 って上に抜けるという換気経路を取る(図1)。

従来の換気口は、下向きの形状のものが多い。雨 仕舞を考慮して雨の浸入を防ぐための措置。煙突効 果に基づく換気では1階は外気の侵入側、2階は室内 空気の排出側となるため、従来の換気口では空気の出 入りは一方通行となる。忘れやすいのは、空気がまっ たく動かなくなる部分があるということ。専門用語では 中性帯と呼び、この位置では圧力差もほぼゼロになる。 この位置を境に空気の動く方向が変わる。

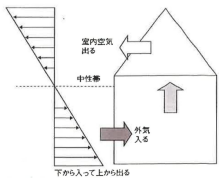
グッドマン換気口の最大の特徴は、この中性帯が換 気口の中央部分にできるということ(図2)。つまり、建 物全体の換気経路が何らかの理由で閉ざされたりした ときに、それまで空気の出入りが出るか入るかの一方 通行が中性帯ができるために、給気と排気が同時にで きる換気口へと変貌を遂げる。同時給排できる換気口 こそ, 住宅における空気にまつわる事故防止のための フェイルセーフではないか。

次に風力換気。

空気が動くためには圧力差が必要。温度差がない 場合はどう動くのか。幸いなことに地球上には豊かな 空気が存在し、地球上の温度差による圧力差により、 至る所で風が生じる。気象学では低気圧、高気圧と 呼んでいるが、これらの絶妙な配置と海の水分蒸発に より、複雑な風の動きがもたらされる。建物の壁面で は風の動きを圧力として受ける。一般には高い建物に ど風圧力は大きく、いわゆる風力換気の動力となる。 夏には通風と呼ばれる風通しのよい設計が求められる が、換気口の形状も風力換気の結果に影響を及ぼす。 空気を通しやすさの目安である通気率の大きな換気口 ほど、換気量も大きくなる。ただし、冬期には多すぎる と省エネ性能に影響を及ぼすので、ほどほどのコント ロールが要求される。

●室内環境での問題

冬期の室内では室温より冷たい空気が存在すると, まわりの空気より重いため、いわゆるダウンドラフト(下 降気流)となる。これは足元まで降りてくるため、何か スースーすると感じる原因となる。新築したのに冬寒い



隙間分散住宅の暖房時圧力分布

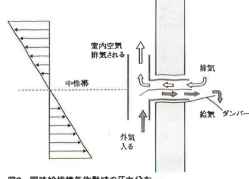


図3 某通信会社社宅(左)、冬場~結露軽減データ(右) といった苦情は、ほとんどがこのダウンドラフトによる。 通常の換気口では冷たい外気が換気口から入ってくる ときそのまま壁を伝ってくるので、足元環境を悪化させ る原因となる。

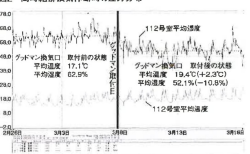
グッドマン換気口の特徴を示す図2では室内側のダ ンパーが冷気を散乱させるので、ダウンドラフトが解消 している様子がわかる。

建築基準法での電動換気装置の設置

冬季の結露・カビなどの防止のため、換気装置設 置が義務付けられた。だが、そもそも不適切な換気方 法が原因であるため、原因を取り除けば解決するは ず。そうはいっても法律を順守しなければならないの で、換気装置は設置し、運用を考えることになる。熱 交換換気による第1種換気はエネルギー的には理想。 しかし、メンテナンスで疑問を生む。設置初年度には 性能は維持されるが、年を経るたびにフィルターに埃 が溜まっていく。定期的なメンテナンスを必要とする が、果たして居住者の何%が清掃するのか。人間は1 時間におよそ20m3の空気が必要。1家族では100m3 前後の空気が移動するため、排気側では生活に伴う 膨大な埃が通過する。フィルターで埃を取り除くが詰ま りやすく、フィルターが詰まれば電動装置は空回りとな



同時給排換気作動時の圧力分布



某通信会社社宝 旭川市内、期間:2005年2月26日~3月18日(21日間) る。超高齢社会で、この清掃を居住者に任せるのは 難しいのでは?

●結露とカビの解消の実列

公営住宅や社宅でこの問題を解消した実例を, 最 後に示す。との呼吸する同時給排換気口で結露が解 消したという話を聞く。電動換気装置でなく、自然換 気によることが痛快に感じる。図3はグッドマン換気口 の相対湿度の変化だが、換気口の稼動後で、湿度の 低下が認められる。結露と黴は発生しなくなったとい ら、居住者からの申告がある。それまでの高い湿度は 劇的に低下し、結露の悩みは解消された。このことか ら結露解消のための換気は、わずかな量でも連続して 乾燥した外気を取り込むことが肝要であることがわか

⊙おわりに

今後人口減少とともに、住宅での生活形態は大きく 変わる。現在健康な中高年が数十年後には取り巻く環 境が変化するが、そのときを迎える前に健康生活の基 本となる四季を通じた空気環境の調整はきわめて重要 で、効率がよくメンテナンスが最小でかつ電力不要の 同時給排式の換気口は不可欠の存在となることが予想 (ささき たかし) される。

●建築技術「2019年1月号」より