

エアコン1台家中快適 全館空調YUCACOシステム

広告 **イデキョウ品質の高い断熱性 × 市販のエアコン1台で実現する省エネ全館空調**



オーナーズボイス

富士市S様：全館空調（YUCACO）の家
 お子様も社会人になられご夫婦2人で住替えられました。奥様のご希望で暖かく明るい家にしてほしいとお話をいただき、全館空調（YUCACOシステム）の家をご案内したところ一目惚れされました。これからは一年中快適です。ホテルの様な洗面化粧台は旦那様のこだわり。セルロース断熱で防音効果もあるので、60インチのTVで映画を観たり、趣味のギターを弾いたり楽しみたいお家です。

家づくりを通して夫婦の絆が深く...

イデキョウホームで建てた「全館空調の家」住み心地はいかがですか？
 旦那さま：冬は、玄関入ってすぐあったかいので快適ですね。
 奥さま：夏は逆に玄関入ってすぐ涼しいので、二人で「すごいね。」って過ごしていますね。
 旦那さま：「全館空調」は本当にいいですね。
 奥さま：心地よくて、ほんとと満足していますね。冬でも、毛布いらずで布団一枚で寝れるんです。それってすごいですよね。
 旦那さま：ほんと、暖かい家っていいですね。お風呂や脱衣所も寒くないんですよ。
 奥さま：日帰り温泉が好きでよく行っていたけれど、行かなくなりましたね。家の方が快適だから外出しなくなって、お家の中であまりしていることが多くなりました。
 旦那さま：だから、幸せ太りになっちゃったね(笑)。
 奥さま：この家に住み始めてから私たち二人の仲も良くなりましたね。家の間取りや設備、家具を一緒に選んだり、相談したり、そういう時間がすごく楽しかったですね。結婚式の披露宴をやる時にいろいろと話し合うじゃないですか、なんだかあんな感じでとても幸せな体験でしたね。

日本の気候は四季がはっきりしているのが特徴だと言われています。ということは、日本には暑い夏と寒い冬があることを意味しています。住まいは、夏は涼しい北国へ、冬は暖かい南国へ移動できれば最高ですが、それはキャンピングカーを住まいにでもしない限り困難なことです。それだから、暖冷房やエアコンが登場することになります。

ところで、住まいの造り方や中身はここ20〜30年ですでにぶん進化したとげました。40年前には地球上に存在しなかったスマホや薄型テレビが電子機器の技術革新によってここ20〜30年で登場したように、住まいの方でも派手さはありませんが、技術革新によって登場したものはいくつかあります。住宅用の全館空調システムである「YUCACOシステム」もそうした住まいの技術革新によって世の中に登場したものの一つです。

「YUCACOシステム」は、断熱技術と設備技術における革新的な進歩によって誕生しました。たとえば、断熱技術の進歩によって、壁や屋根ばかりでなく、窓の高断熱化も安価に行えるようになりました。こうした高断熱化によって、全館連続暖冷房を行っても、年間の暖冷房熱量は従来の「つけたり消したり」の暖冷房の場合と同じ程度になりました。次に、エアコンの性能や暖冷房用の空気を搬送するファンが性能が格段に向上し、通常の広さの住まいであ



坂本雄三 東京大学名誉教授
 国立研究開発法人建築研究所前理事長
 ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー審査委員会委員長
 健康・省エネ住宅推進協議会・会長
 (一社) YUCACOシステム研究会・会長

れば、1台のエアコンでも暖冷房の熱が建物の隅々まで届くようになり、しかも運転費用も妥当な金額に収まるようになりました。

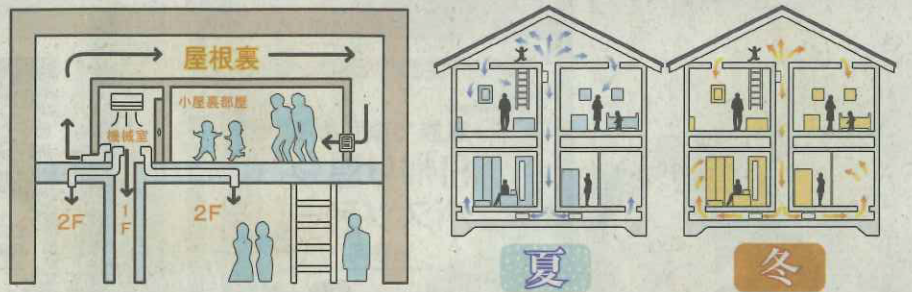
日本ではいわゆるビルと呼ばれる建物では全館空調が当たり前で、エアコンが付いていない部屋はほとんどありません。それに対して、我々が最も長時間滞在する建物である「住まい」では、エアコンが付いていない部屋があっても不思議に思う人はおりません。むしろ、トイレや脱衣場なども暖冷房されていけば贅沢だと思える人がかなりいることでしょう。

しかし、そんなふうに思う時代も「YUCACOシステム」のような費用対効果の高い全館空調によって確実に遠ざかりつつあります。

「YUCACOシステム」では、従来の住まいと比較して100万円程度の初期コスト増によって、しかも従来と同じ運転コストで全館連続暖冷房が行えるのです。「YUCACOシステム」によって高級ホテル並みの快適性と健康的でリッチな暮らしを味わってください。

YUCACOでリッチな暮らしを

全館空調YUCACOシステム
 24時間365日 常に20℃台の室温を家中キープ



24時間365日、常に20度台の室温を家中キープでき、部屋の温度差がなく、床下空間・屋根裏空間を利用して暖気・冷気を吹き出し、快適な温度を循環させます。真冬でも真夏でも家の中で一番温度が高い所と低い所で2〜4度程度しか変わりません。その秘密は、全館空調システムを活かせる北海道レベルの断熱性・気密性がポイントです。自社工場で作る環境に良い未利用新聞のセルロース断熱材「富士産eco断熱」をたっぷり入れ北海道並みの断熱力・気密性能C値も静岡基準の10倍の0.5以下です。また、イデキョウホームは、国の目標とする省エネ住宅の基準を大きく上回り、建物の省エネ性能を評価する「BELS」で全棟が最高ランク5つ星を静岡県内企業で最も多く取得しています。

沼津市岡宮と富士市松岡（堅堀）に全館空調モデルハウスがあります。この寒い季節が特に違いが判りやすいので、お気軽にお越しください。

沼津市 岡宮・松岡（堅堀）モデルハウス
 ご来場予約受付中

スムーズにご案内するために、ご予約をお願いします。待ち時間なし!! ゆっくり見学!! しっかり相談!! が可能です。

完全予約制 10:00~16:00 水曜定休
予約ページはこちら →
 ご来場ご予約・お申込フォームからご予約ください。

富士の恵みで建てる家。 創業昭和23年

イデキョウホーム 株式会社

http://www.idekyo.com
 idekyo-home@yr.tnc.ne.jp

●建設業許可番号/静岡県知事許可(般-27)第1452号
 ●建築士事務所登録/一級建築士事務所登録 静岡県知事(6)第4120号
 ●宅地建物取引業免許番号/静岡県知事認可(12)第3941号

【本社】静岡県富士市伝法1335番地 9:00~18:00 同年末年始、夏季(緊急時24時間対応)

ハウスオブザイヤーインエナジー 2018 3冠受賞

【特別優秀賞受賞】フォーレYUCACO
 【優秀賞受賞】フォーレALPHA
 【優秀企業賞】イデキョウホーム株式会社

特別優秀賞
 HOUSE OF THE YEAR IN ENERGY 2018

イデキョウホーム 検索

0120-122-975

BELS評価書取得件数 (一戸建ての住宅) ※住宅性能評価・表示協会調べ 2019年12月末現在

静岡県内 設計者 1位 施工者 1位
 全国 設計者 32位 施工者 37位

富士商圏(富士市・富士宮市)で注文住宅着工棟数 第1位に認定

2年連続!! 地域No.1ビルダー

JSK(住宅産業研究所)の2016年度注文着工棟数棟数の調査で、イデキョウグループが、2015年に引き続き富士商圏実績No.1の認定を取得しました。地域に根差した家づくりに取り組む企業姿勢が地元で受け入れられている証と考え、今後も「地産地消でつくる、満足が持続する家づくり」をモットーに、なお一層より良い家づくりを目指していきます。