

高断熱

+

シェア
ここちshAir
[パッシブファン]

の合わせ技で

温度ストレスのない 快適な住まいを!

優れた断熱性により、エコで快適な暮らしを叶えるサンヨーホームズの住まい。

さらに「ここちshAir」を設置すれば、リビングで調整された空気を、

暑さ、寒さが気になる洗面室に送り、ここちいい空間に。

今の住まいに温度の悩みがある方におすすめです。

リビング



あったかい
リビング
気持ちいいね!

洗面室

洗面室が
暖かいから
スキンケアも
ゆったりと!

ここちshAir

ダクトで繋いで
空調設備のない
洗面室も快適に!

新商品

「ここちshAir」で 快適な暮らしを。

対象期間

~3/31(土)まで

ご成約特典

期間中、新築ご成約のお客様に、
「ここちshAir」をプレゼントいたします。

「ここちshAir」とは

sh: サンヨーホームズ Air: 空気
ここちいい温度の空気をシェアしあうサンヨーホームズの暮らしアイテム

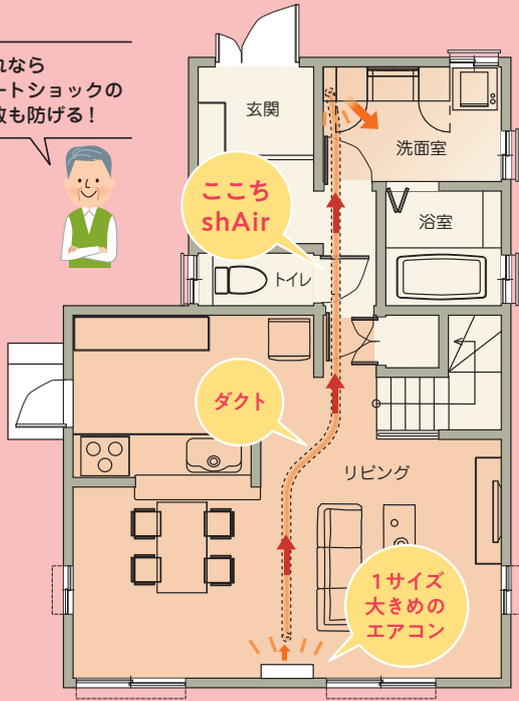


空調のないスペースを 快適温度に!

これなら
ヒートショックの
事故も防げる!



ここち
shAir



- リビングでエアコンを使用していない時には温度を運ぶ効果はありません。(リビングのエアコンより空調された空気を非空調室へ運ぶシステムです)
- 当システムが作動する時間は6:00~24:00となります。
- 間取り(リビングと洗面室が隣接)によっては、効果が発揮しない場合があります。
- リビングの匂いを運ぶ場合がありますのでご了承願います。
- 吹出口の前を塞ぐところに物を置かないでください。

【ここちshAir(シェア)】

リビングと洗面室の間に空気搬送ファンと断熱ダクトを設置。リビングでエアコン使用時に洗面室が一定値より寒く(暑く)になると、暖気・冷気を自動で送り込み快適温度をキープ。洗面室がリビングと離れた間取りでも、リビングのエアコン能力を有効に活用できます。

メリット1 エアコンのない空間が快適に!

リビングで暖められた(冷やされた)空気を、空調のない洗面室に送り届けます。暑さ、寒さのストレスがない快適空間に。

メリット2 イニシャルコストがおトク!

全館空調や専用エアコンはコストがかかり、空調設備のないことが多い洗面室。「ここちshAir」は低コストで導入できます。

メリット3 ランニングコストがおトク!

リビングのエアコンから出る余熱を利用するため、エネルギー消費が少なく済みます。複数のエアコンを稼働させるよりエコでおトクです。

冬は
あったか



入浴前の肌寒さをなくし、ヒートショックを予防。
家の中の移動がラクになり、運動量もアップ。

夏は
涼しく

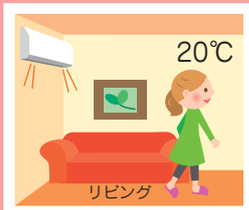


入浴後ののぼせ、汗の吹き返しを防ぎます。
身支度やスキンケア、メイクタイムが快適になります。

[暖房室と非暖房室の温度差/リビング~洗面室]

築35年
の住まい

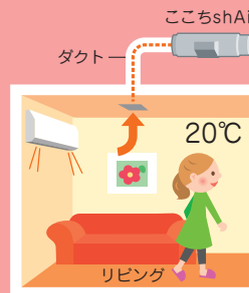
昭和55年旧省エネ基準の住まい。
SMASH(住宅用熱負荷計算プログラム)による試算。



温度差
7°C

サンヨーホームズ
の住まい

断熱性が高いから冷暖房を使いすぎず、効率的に快適温度を保ちます。



国土交通省が
推奨する部屋の
温度差は3°C



温度差
2°C

※周辺環境や間取りによって温度差は変わります。

光熱費ゼロはもちろん、暮らし全般に関わるZEHのメリットをご紹介します。

ZEH住宅 6つのメリット

快適に暮らせる

高い断熱性で冬も夏も快適に。家中の温度差がなくなるので、ヒートショック対策になります。

災害に備えられる

強靭な構造体で地震に強い上、蓄電池を備えれば太陽光発電からの電気を蓄えて夜間の停電のときも安心。

光熱費がおトクに

断熱性能に太陽光発電と省エネ設備で光熱費をゼロに。さらに売電収入で家計の安心も支えます。

資産価値が高まる

省エネ性能の高さは住まいの品質評価が上がる大きな要素。将来における資産価値も高まると言われています。

無理なく節電できる

電気を使いすぎない省エネ設備で、寒さや暑さをガマンすることなく、ラクに節電できます。

CO₂排出を抑えてエコに

太陽光発電は発電時にCO₂を発生させません。地球環境にやさしいクリーンなエネルギーです。

サンヨーホームズだからできるメリット

耐久性が高いから

快適がずっと長持ち

建て替えなしで100年住める長寿命の住まいだから、快適な住み心地が世代を超えて長持ちします。※当社指定の定期点検及びメンテナンスを受けていただくことが条件となります。

ZEHにもランクがある!

基準以上の高い断熱性能

寒冷地の厳しい断熱基準(東北地方:地域区分4)を標準仕様でクリア。各基準を上回る高い断熱性能を実現しています。

外皮平均熱貫流率(UA値)基準	地域区分	4	5	6	7
H25年省エネ基準		0.75	0.87	0.87	0.87
ZEH基準		0.6	0.6	0.6	0.6
当社モデルプラン		0.5			

※数値が小さいほど性能が高いことを示します。
※断熱性能の数値はプランの規模や仕様により異なります。

住んでからが一番大切

将来かかるコストを抑えます

サンヨーホームズは住まいを建てた後にかかるコストを、最大限に抑える“年単価発想”の住まいです。

年単価を抑える技術

光熱費、メンテナンス費、リフォーム費、建て替え費など



自己評価だけではない

性能は専門機関のお墨付き

ZEHを標準仕様とする当社の戸建住宅は、省エネ性に優れた住宅に贈られる専門機関の賞を2年連続で受賞しています。



※一般財団法人 日本地域開発センターが主催する「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー」で優秀賞受賞。



SANYO HOMES

サンヨーホームズ株式会社

www.sanyohomes.co.jp

〒550-0005 大阪市西区西本町1丁目4番1号 TEL 06-6578-3403