

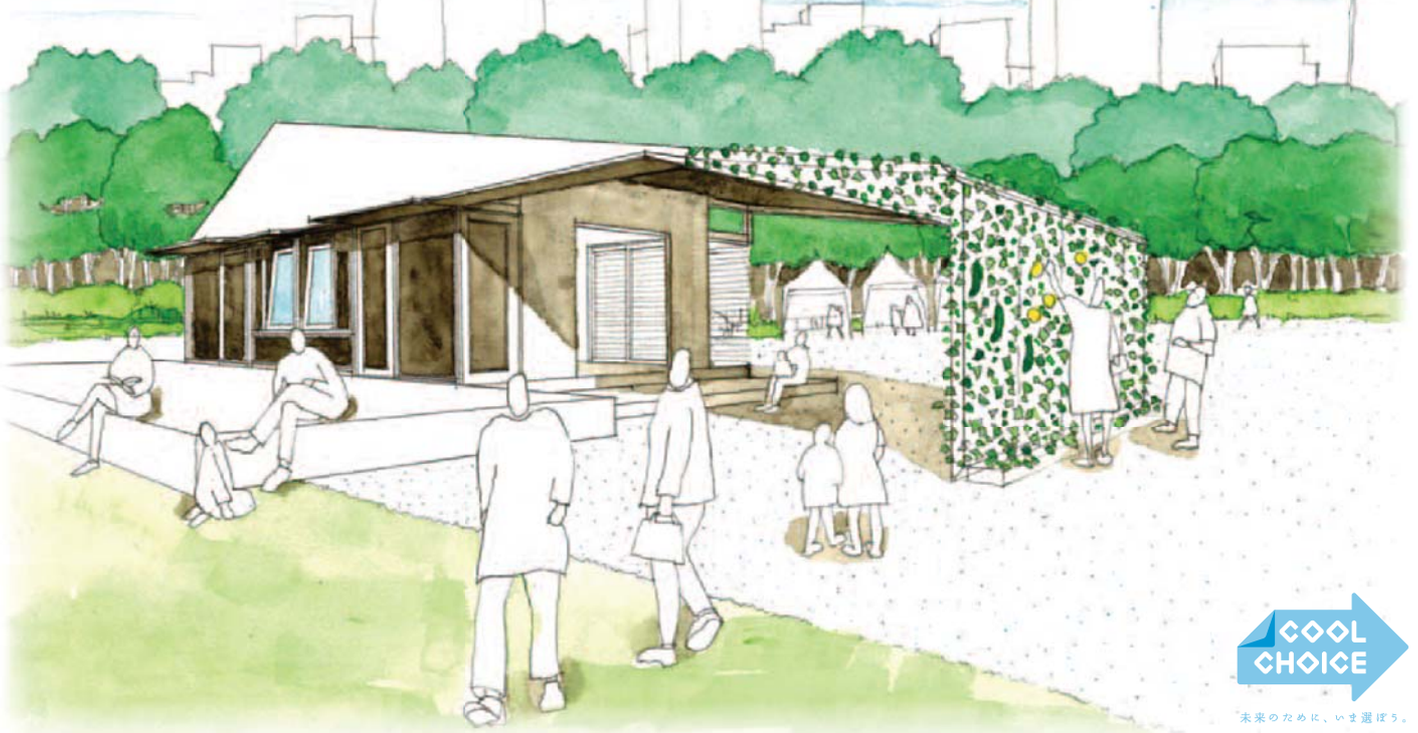
ようこそ、COOL CHOICE ハウスへ。

「COOL CHOICEハウス」は、日ざしや風といった自然の恵みをしっかり取り入れるパッシブハウスが基本コンセプト。高性能トリプルガラス樹脂窓は、住宅の断熱性能を高めることで、冷暖房や照明など、無駄なエネルギー消費を抑えるだけでなく、健康で快適な空間

をつくります。

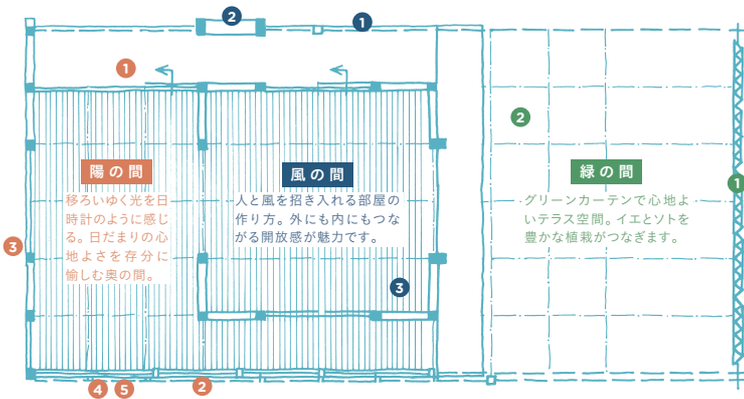
また、グリーンカーテンや庇などの工夫は、心地よい風や日ざしを家のなか呼び込む日本の知恵。木材を使いながら高い耐震性を誇る耐震構法SE構法の躯体は、暮らしに安心をもたらします。

自然を呼び込み、人が集い、住み開く家。ローエネルギーで、健康な住まい。そんな、「COOL CHOICE ハウス」は、「緑の間」、「風の間」、「陽の間」という3つの間取りで構成されています。



未来のために、いま選ぼう。

「COOL CHOICE ハウス」 緑・風・太陽の3つの間取り。



陽の間
移ろいゆく光を日時計のように感じる。日だまりの心地よさを存分に楽しむ奥の間。

風の間
人と風を招き入れる部屋の作り方。外にも内にもつながる開放感が魅力です。

緑の間
グリーンカーテンで心地よいテラス空間。イエとソトを豊かな植栽がたぎります。

陽の間

1 APW431 大開口スライディング

スライディング窓の便利さに、性能と機能をプラス。



2 APW430 ツアーアクション窓

ひとつの窓で、2つの開き方。
内倒し：自然換気と安心の両立
内開き：窓ガラスのお掃除が楽々。



3 キューブシェード

窓まわりに新たな機能と外観アクセントをつける新発想のひさし。横からの風の吹き込み防止や、南面に取り付けた場合の西日よけにもなる、たて枠を追加した新しい形のひさしです。



4 アウターシェード

必要な時にサッと出して、日差しをカット。使わない時は、スプリングで簡単巻き上げ。日差しを遮って室内温度の上昇を抑え、冷房の節電効果を発揮します。住まいの外観にスリッとした印象を与えながら、エコ＆省エネな暮らしをお手伝いします。



5 コンバイザー

モダンスタイル住宅のデザインと調和しやすい無駄を省いたシンプルなフォルムのアルミ製ひさしです。外観のアクセントになるとともに、日よけや雨よけの効果もあります。オプションで、すだれフックをご用意しています。



緑の間

1 エスパリア

つる植物がからみやすい、アルミ材の立体的なテラス構造。シャープで斬新なデザインが、植物との共生を実現します。



2 リウッドデッキ200

まるで天然木のような手触りのデッキ。お手入れが簡単で、長期間美しさを維持。リウッド(再生木)を使用したデッキです。天然木に近い感触を持ちながら、ささくれがなく長持ち。



1 オープンルーバー

ローエネパッシブ住宅への新提案。開口部の外で日射遮蔽する上吊り引形式ルーバー。風を取り入れながら室内照度は下げずに、日射を遮蔽する上吊り形式のルーバーです。シャープなデザインが特長で、住宅の外観意匠にアクセントを与えます。



2 グリーンブリック

保水ブロックで緑化やさしい家づくりをお手伝い。保水機能を持った陶磁器質「グリーンブリック」で、外気の熱気を和らげ、緑化になじむ美しい外観や街並みをつくり出します。



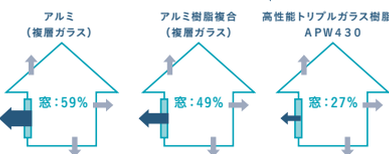
3 スクリーンパーティション

シーンに応じて空間を「仕切る」「つなぐ」開仕切。スタンダードな引戸タイプから、折りたたむタイプ、固定タイプまで充実のラインアップ。多彩な空間アレンジが可能です。



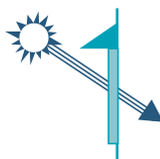
どこで小エネ？

熱は窓から逃げていくんです……。それなら、窓の性能をよくしよう！

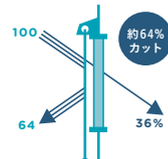


左の図は、窓から逃げる熱損失割合の比較。家高の窓を、アルミ(複層ガラス)から、アルミの約1000分の1の熱の伝わり方の樹脂窓であるAPW430●に換えるだけで、窓から逃げていく熱をおよそ7割削減できます。

外の風を取り入れたいけど、強い日射が……。それなら、日差しをコントロールする方法を2つ紹介！



高い位置から強い日差しが入り込む夏には、オープンルーバー●のルーバー罫子を閉めて直射日光を遮蔽。そして、窓簾を開けて風を取り入れ、小エネを実現します。



暑い夏を快適に過ごすには、暑さの原因である強い日差しを家の中に入れないのがポイント。窓の外にスクリーンパーティション●を取り付けると、日差しを64%カット(複層ガラスの場合)。エアコンの稼働時間を減らすことができます。