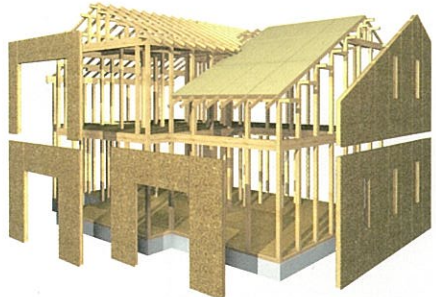




CO₂ゼロ住宅 7つの工夫!

STEP 01 SW工法

住宅の高気密・高断熱化



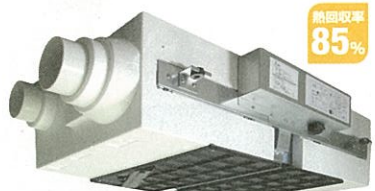
CO₂
削減効果
-10.3%



高性能住宅工法+高断熱樹脂サッシ+高断熱ガラスで、エコ住宅の最高水準を実現します。

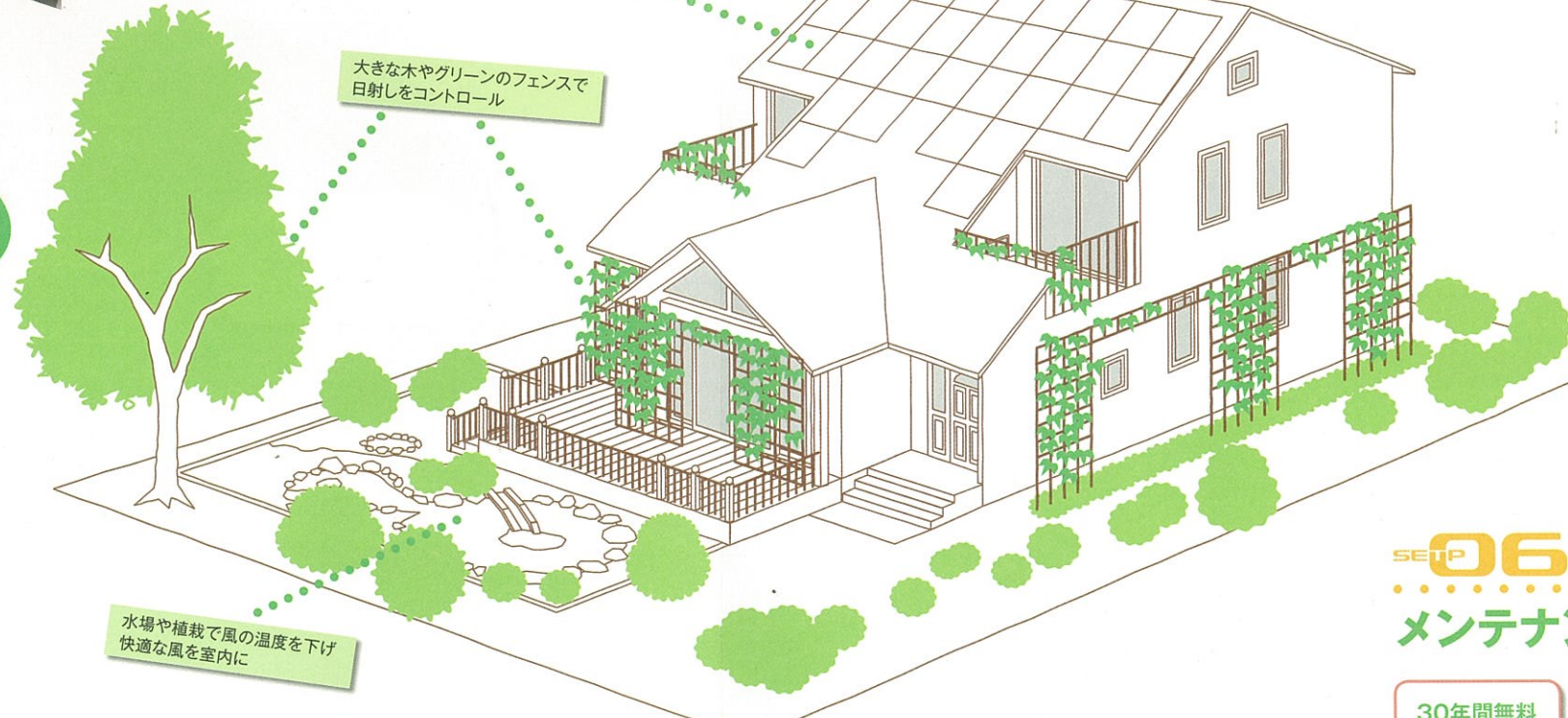
STEP 02 エコエア85

熱交換換気システムの導入



ECOAIR 85

熱回収率
85%



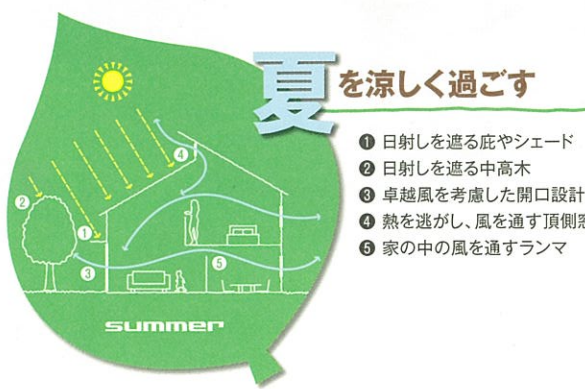
住宅における熱損失の割合

CO₂
削減効果
-2.3%

熱回収率85%の換気システムで、換気に
よって逃げるエネルギーを削減します。

STEP 03 冷暖房利用を抑える設計

自然採暖採涼設計



夏

を涼しく過ごす

- ① 日射しを遮る庇やシェード
- ② 日射しを遮る中高木
- ③ 卓越風を考慮した開口設計
- ④ 熱を逃がし、風を通す頂側窓
- ⑤ 家の中の風を通すランマ



冬

を暖かく過ごす

- ① 冬の日射しを家の中にたっぷり取り込む大きな開口
- ② 家の奥まで日射しを取り込む頂側窓
- ③ 冬の日射しを遮らない中高木

自然の涼しさ、暖かさを積極的に採り入れる設計の工夫で、冷暖房エネルギーを削減します。

CO₂ゼロ住宅の基本だね!
熱交換換気システムは、
家の高気密・高断熱化と



STEP 04 太陽光発電・エコキュート等

省エネ・創エネ設備の導入



太陽光発電
システム



eco cube

省エネ設備でエネルギー
使用量を抑え、暮らしで使
うエネルギーをわが家で
つくります。

エコキュート

CO₂
削減効果
-66.3%

STEP 05 住宅性能の確認

建てる前の省エネシミュレーション



家を建てる前に、光熱費・通風・採光のシミュレーションを行い、省エネ効果や快適性のご提案を行います。

STEP 06 SW安心サポートパック

メンテナンスシステム

30年間無料
定期点検制度

住宅履歴情報
サービス

SW修繕
積立制度



SW安心
サポートパック

家を大切にして建物の長寿命化をはかり、生涯にわたって
CO₂排出を抑え続けます。

STEP 07 省エネモニター等

「見える化」で省エネ生活



CO₂
削減効果
-18.5%

省エネ家電の導入や、省エネ
モニターで暮らしに使うエネル
ギーの無駄をチェックし、上手に
節電します。

