

雪国の創エネ住まい

YAMADA SxL HOME
ヤマダ エスバイエルホーム

SxL
エス・バイ・エル

グランドオープン

GRAND

OPEN



無落雪

太陽光発電

SxL構法

弘前住宅展示場誕生 オープニング記念イベント



■お問合せは
エス・バイ・エルの住まい 弘前

株式会社 村上組
TEL.0172-35-6118

〒036-8373 青森県弘前市大字藤代1-2-1
許可番号 青森県知事許可(特-24)第111号
一級建築士事務所(青森県知事登録 第115号)

4月27^土日28^日29^月日 AM10:00▶PM7:00

通常営業4/30~ AM9:30▶PM7:00[展示場定休日/毎週水曜]

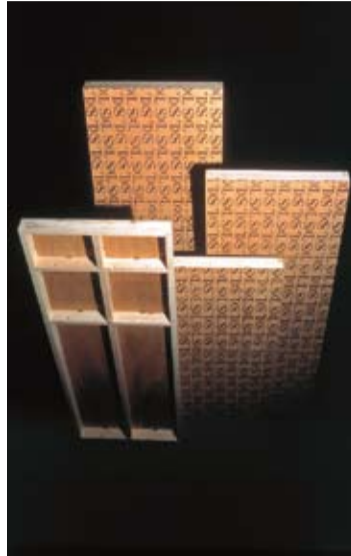
エス・バイ・エルの住宅をもっと知りたい方は、検索! <http://www.kk-murakami.co.jp/sxl/>

エス・バイ・エル株式会社

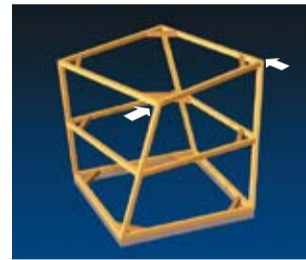
エス・バイ・エルの優れた3つの構造性能

その
1 強い
構造体

“SxL構法”で地震に強い住まいを実現
品確法最高等級の約2倍の揺れにも耐える“SxL構法”



SxL構法



在来木造

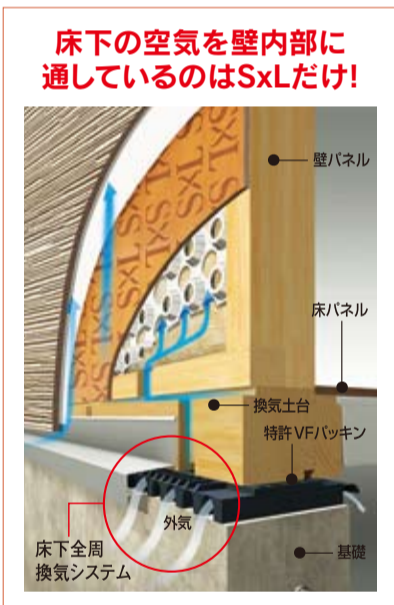
ねじれに強い
住まいをつくります。

エス・バイ・エルの住まいの強さの理由は、四面の壁と1・2階の床を一体化させて、建物全体を強固な「箱」にする6面体構造にあります。面全体で応力を分散するのに加え、ねじれにも強い剛性を発揮。地震や台風などの力も、建物全体でバランスよく受け止めます。

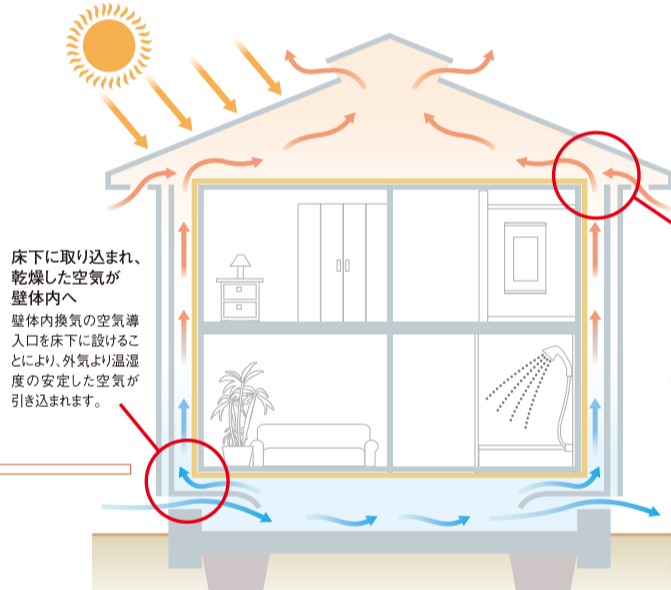
その
2 耐久
性能

構造強度を維持する壁体内換気システム

住まいを内部結露から守る、邸別高耐久化システム「Loop」(劣化診断技術で特許取得)



壁体内換気システム概念図 ※基礎は新・MS基礎仕様です。屋根形状により空気の流れは一部異なります。 ※構法により一部仕様異なります。

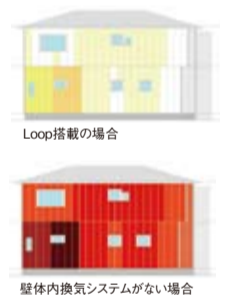


内部結露を防止し、住まいの耐久性を向上させる
独自の壁体内換気システム

住まいそのものが呼吸するように湿気を排出し、壁の内部結露を防止。断熱材の初期性能の維持と構造材の耐久性を大幅に向上させます。

将来を予測して通気効率を最適化

住まいづくりで蓄積したデータを個々の建築条件に反映させて、将来、含水率が高くなると思われる部位を視覚的に表現したものが「Revoみえる図」。設計段階で住まいの老朽化の危険度を高い精度で確認できます。

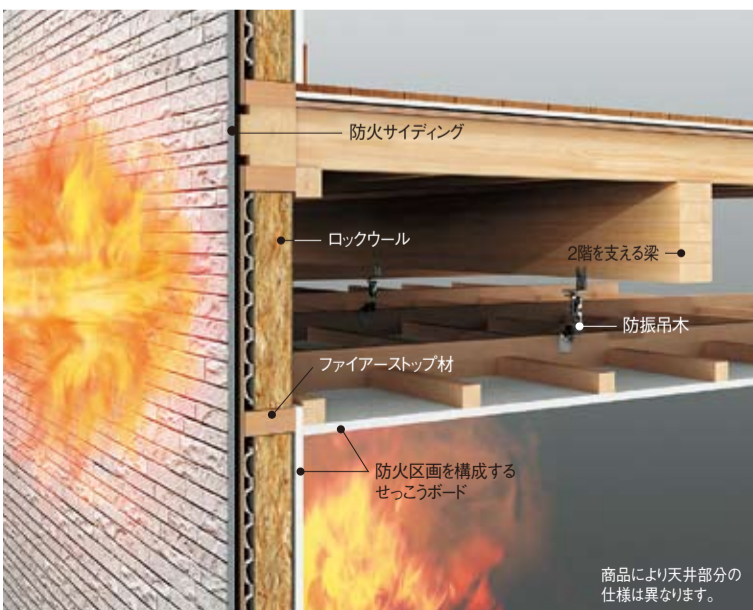


特許取得
特許 第4995161号
木質系建物の
劣化診断システム
Loop(ループ)

その
3 耐火
性能

木は鉄より炎に強い。省令準耐火構造

木質系最高水準「省令準耐火構造」で火災から住まいを守ります



実は鉄より火に強い!



省令準耐火構造、および準耐火構造の承認や認定を受けています。

住宅金融支援機構から「省令準耐火構造」及び「準耐火構造」の承認や認定を受けているエス・バイ・エルの住まい。その耐火性の高さから火災保険料が安くなるなどの特典が適用されます。

※商品、仕様により適応されない場合があります。

火災保険の保険料が約半分に!

一般木造 856,760円

省令準耐火 423,620円

約**433,140円**おトク!

※東京都で2,500万円の住宅の場合