



Bruce Home News

ウィンドウ～窓のお話

住宅を建てる場合、「窓」は採光や換気という点からとても大切ですし、建物のデザインにも大きく影響します。居室には「窓」を設けなければならないことが、建築基準法にも定められています。

ブルースホーム標準仕様のサッシ

● サーティンティード社製の PVC (樹脂) サッシ

- ・アルミサッシの改良版として登場
- ・熱伝導率がアルミの 1/1200 で
断熱性が非常に優れている
（結露が生じにくい）
- ・Low-E ガラス採用、
アルゴンガス入り複層ガラス採用
- ・グリッドがサンドイッチされているので、
窓拭きしやすい



● アンダーセン社製の木製サッシ

- ・アンダーセン社の木製サッシは、
アメリカの木製サッシのシェア No1
- ・Low-E ガラス採用、
アルゴンガス入り複層ガラス採用
- ・風合いがよい
- ・断熱性は PVC サッシよりさらに優れている
(結露が生じにくい)



千葉県 K 氏邸



爽やかな吹抜けに
こだわりの照明を



「ルイス・ポールセン」の照明やカーテンで北欧テイストのインテリアに



くつろぎの大空間

「月刊ハウジング 2008 年 3 月号」掲載



無垢パインのフローリングは植物由来の塗料
リボス仕上げ。1回塗りで自然な木目を生かした。



ブルースホーム三河中央

(株) 輸入住宅三河

ワンポイント

日本の「窓」の歴史



日本の伝統的な建築には「連子窓（れんじまど）」と呼ばれる窓が用いられていました。最近主流の高気密とは真逆ですが、景色を一枚の絵画のように取り入れる意識は、現代にも参考になりますよね。



法隆寺回廊の連子窓

Low-E ガラスとは？

Low-Emissivity (低放射)

特殊金属コーティングを施した、遮熱性、断熱性の高い熱を通しにくいガラスです。

アルゴンガス入り複層ガラスとは？

2枚のガラスの間に熱伝導を抑えるアルゴンガス*を充填。

*空気よりも断熱性が高い。無色透明・無味無臭の気体。空気中にも約 0.9% 含まれており、人体には無害。

ラップサイディングの北米デザインに
モダンなアプローチが新鮮

ガラスタイルの透明感が
清潔な印象のキッチン