

# E01

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	○
D4仕様	○	○

洋風ドアのプロポーションを再現した  
素朴さと温かみのあるデザイン

外観



BE  
マキアート  
パイン

内観



## ■カラーバリエーション



JJ: パニラウォールナット



BQ: シナモンオーク



BE: マキアートパイン



KE: キャラメルチーク



DP: ガナッシュウォールナット



Z9: ショコラウォールナット



XP: ココナッツチェリー



BJ: アイスブルーノーチェ

## 断熱性能

今も、これからも、快適な住まいのために。断熱ドアをおすすめします。

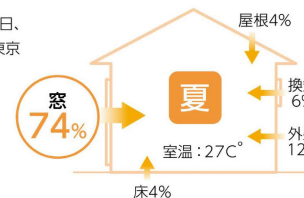
窓やドアから出入りする熱は、屋根や外壁よりもはるかに大きな割合を占めています。

開口部を断熱化すると冬は暖房の効きが良くなり、夏は熱流入を軽減できるため、部屋の居心地が快適になると共に、冷暖房費も節約できます。

夏に流入する熱の割合 外気温 34.8℃

選定日:

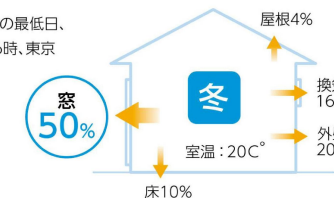
日平均外気温の最大日、  
8月5日14~15時、東京



冬に流出する熱の割合 外気温 2.6℃

選定日:

日平均外気温の最低日、  
2月14日5~6時、東京



【算出条件】解析No: 00033

■使用ソフト: AE-Sim/Heat (建築の温熱環境シミュレーションプログラム) / (株) 建築環境ソリューションズ ■気象データ: [拡張メダス気象データ] 2010年版標準年 / (一社) 日本建築学会

■住宅モデル: 2階建て/延床面積120.08㎡/開口部面積32.2㎡ (4~8地域) [平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説] 住宅J 標準住戸のプラン

■躯体: 平成28年省エネルギー基準レベル相当 ■窓種: アルミサッシ (複層ガラス (A8未満))

商品の色は、印刷の特性上、実際とは多少異なる場合がございますのでご了承ください