

N08_N

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	○
D4仕様	○	○

木調の素材感が引き立つ
シンプルな板張りデザイン

外観



Z9
ショコラ
ウォールナット

内観



■カラーバリエーション



B0: シナモンオーク



BE: マキアートバイン



KE: キャラメルチーク



DP: ガナッシュウォールナット



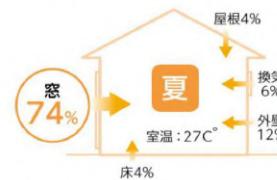
Z9: ショコラウォールナット

断熱性能

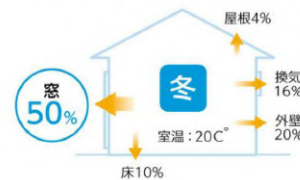
今も、これからも、快適な住まいのために。
断熱ドアをおすすめします。

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悪くなり、夏は熱流入を軽減できるため、部屋のいごち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】 解明No: 00033
 ■使用ソフト: AE-Sim/Heat (建築の断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: [気象アメダス気象データ] 2010年取極値年 / (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