

N05N

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	○
D4仕様	○	○

反り板を使ったナチュラル感のある
スリットデザイン

外観



VANILLA
WALNUT

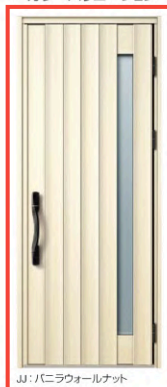
バニラウォールナット



内観



■カラーバリエーション



JJ: バニラウォールナット



BO: シナモンオーク



BE: マキアートバイン



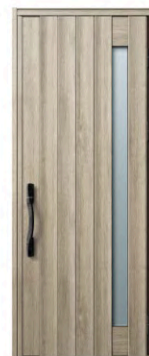
KE: キャラメルチーク



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



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

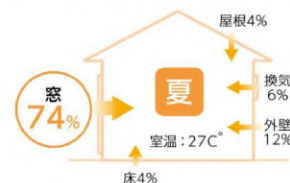
今も、これからも、快適な住まいのために。

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、部屋のいこちが快適になると共に、冷暖房費も節約できます。

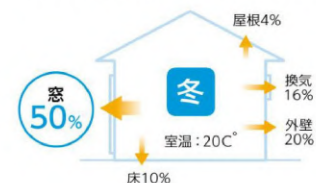
夏に流入する熱の割合 外気温 34.8℃

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】解析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] 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