

N08

	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



BE
マキアート
パイン

内観



■カラーバリエーション



BE: 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

01型 丸型ストレートハンドル

シンプルでどんなドアにもマッチする
丸型ストレートハンドル



室外側正面

室内側正面



Z9: ショコラウォールナット

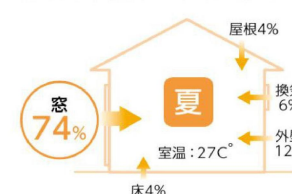
断熱性能

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良くなり、夏は熱流入を軽減できるため、部屋のいごこちが快適になると同時に、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°C

選定日：日平均外気温の最大日、8月5日14～15時、東京

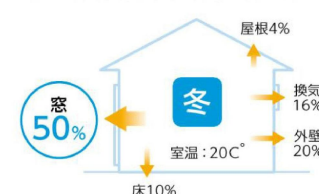


【算出条件】解析No: 00033

■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：「並進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階建で床面積120.08m²/開口部面積32.2m²(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II住宅』標準住戸のプラン
■総体：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))

冬に流出する熱の割合 外気温 2.6°C

選定日：日平均外気温の最低日、2月14日5～6時、東京



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