

# 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



BO: 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

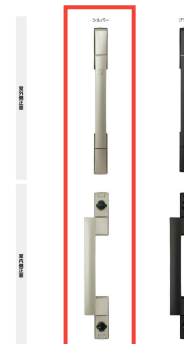


DP: ガナッシュウォールナット



Z9: ショコラウォールナット

ストリートノック  
ソフトラブドアでもさらさらスムーズなストリートノック



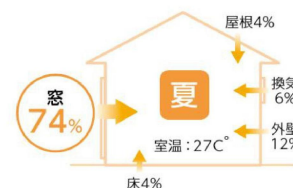
## 断熱性能

今も、これからも、快適な住まいのために。

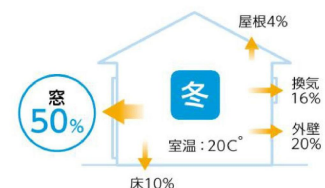
断熱ドアをおすすめします。

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