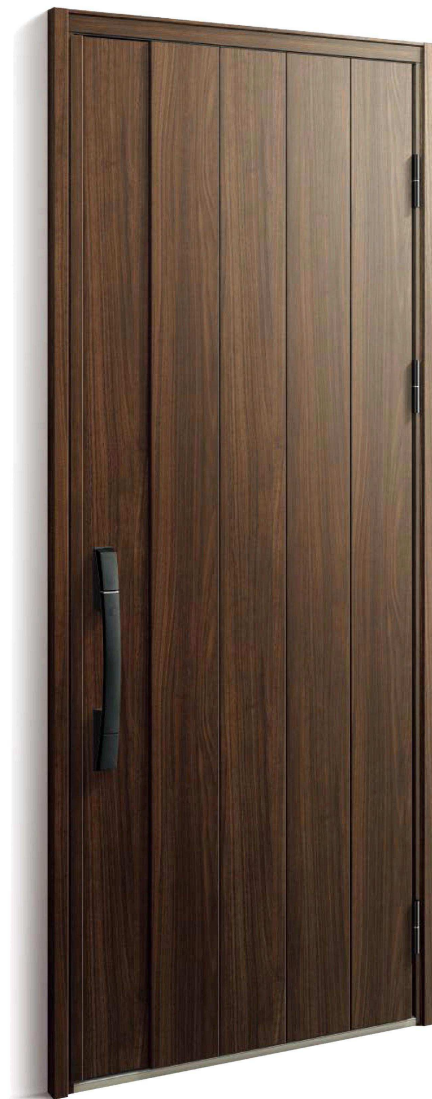


# N08<sub>N</sub>

	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



〈枠 色〉YA：ステインウォールナット 〈パネル色〉YA：ステインウォールナット  
〈ハンドル〉スマートコントロールキー ストレートハンドル(ブラック)  
画像 No.DBYA4146NASC\_L



STAINED  
WALNUT

ステイン  
ウォールナット

内観



画像 No.DBYA4147NASC

## ■カラーバリエーション



KG：ナチュラルオーク **NEW**



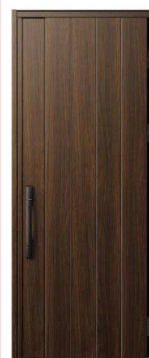
BE：マキアートバイン



KE：キャラメルチーク



DP：ガナッシュウォールナット



YA：ステインウォールナット **NEW**

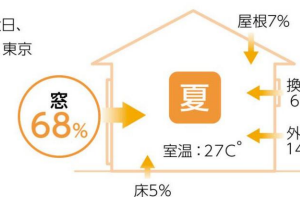
## 断熱性能

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。  
断熱性能の異なる3つの仕様をご用意していますので、ご希望の断熱性能をお選びください。

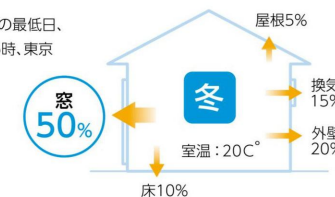
### 夏に流入する熱の割合 外気温 34.1℃

選定日：  
日平均外気温の最大日、  
8月20日14～15時、東京



### 冬に流出する熱の割合 外気温 -0.8℃

選定日：  
日平均外気温の最低日、  
1月15日5～6時、東京



※シミュレーション結果は、算出条件に基づいた結果であり、保証するものではありません。また、今後評価基準、算出基準、条件等の変更により数値が変動する可能性があります。

【算出条件】解析No：00087  
■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：「拡張アメダス気象データ」2020年版標準年 / (株) 気象データシステム  
■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Ⅱ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、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。お手配の際はカラーサンプルでご確認ください。ガラスは光の当たり方によって見え方が異なる場合があります。  
※ドアの構造上、部位により異なる素材を使用している場合があります。素材の違いにより色味・質感の違いが生じますがご了承ください。