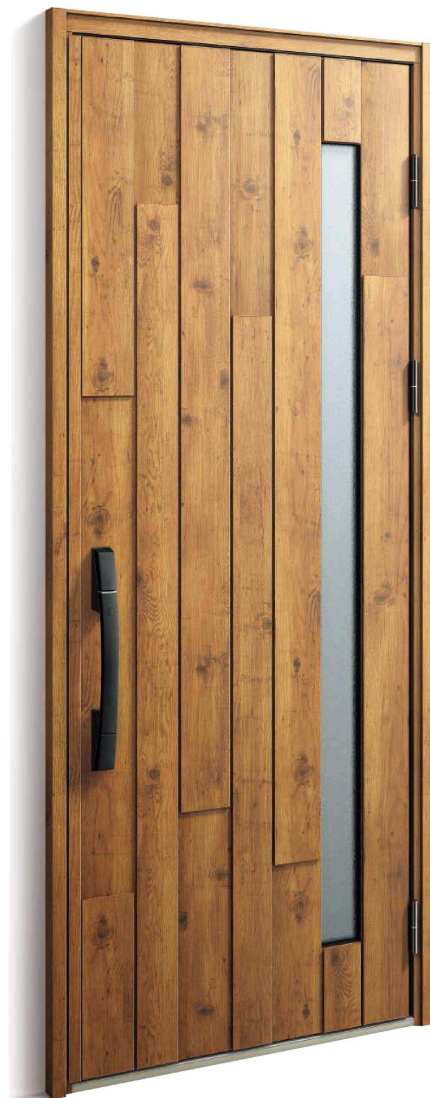


N01_N

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	—
D4仕様	○	—

ランダムに配置した木板が表情豊かな
ナチュラル感あふれるデザイン

外観



扉本体のガラス仕様

非防火仕様のガラス



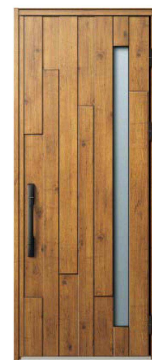
内観



■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: スティンウォールナット **New**

ストリートハンドル

シンプルでデザインのとおりドアにもマッチするストリートハンドル



断熱性能

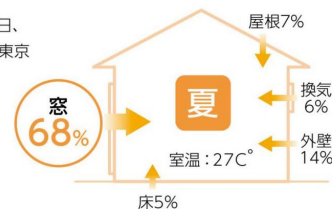
今も、これからも、快適な住まいのために。断熱ドアをおすすめします。

窓やドアから出入りする熱は、屋根や外壁よりか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。

夏に流入する熱の割合 外気温 34.1℃

選定日:

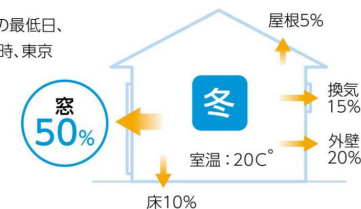
日平均外気温の最大日、
8月20日14～15時、東京



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))