

F08_N

断熱タイプ
防火仕様あり

均等に配したシャープなラインがアクセントの
モダンデザイン



■カラーバリエーション



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。

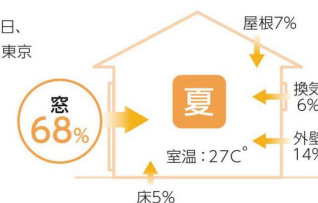
窓やドアから出入りする熱は、屋根や外壁よりもはるかに大きな割合を占めています。開口部を断熱化すると冬は暖房の効きが良くなり、夏は熱流入を軽減できるため、部屋の居心地が快適になると共に、冷暖房費も節約できます。断熱性能の異なる3つの仕様をご用意していますので、ご希望の断熱性能をお選びください。

内観



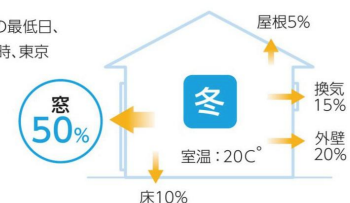
夏に流入する熱の割合 外気温 34.1℃

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」住宅標準住戸のプラン
■断熱: 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))