

F13_N

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	—
D4仕様	○	—

モルタル調の素材感が際立つ
ツートーン構成のシンプルなスリットデザイン

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 (特色はZ4色)



HX：ツートーンモルタル

F13N 専用色



HX ツートーンモルタル

ストレートハンドル

シンプルなデザインでどんなドアにもマッチするストレートハンドル

室外側正面

室内側正面

シルバー



ブラック



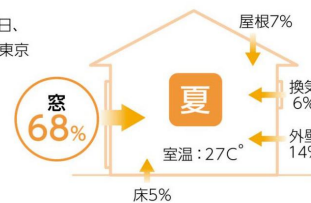
断熱性能

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。

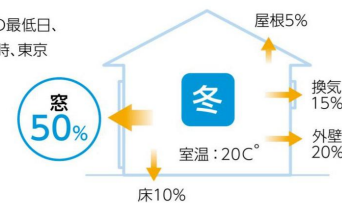
夏に流入する熱の割合 外気温 34.1℃

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
■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