

F08_N

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	○
D4仕様	○	○

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

外観

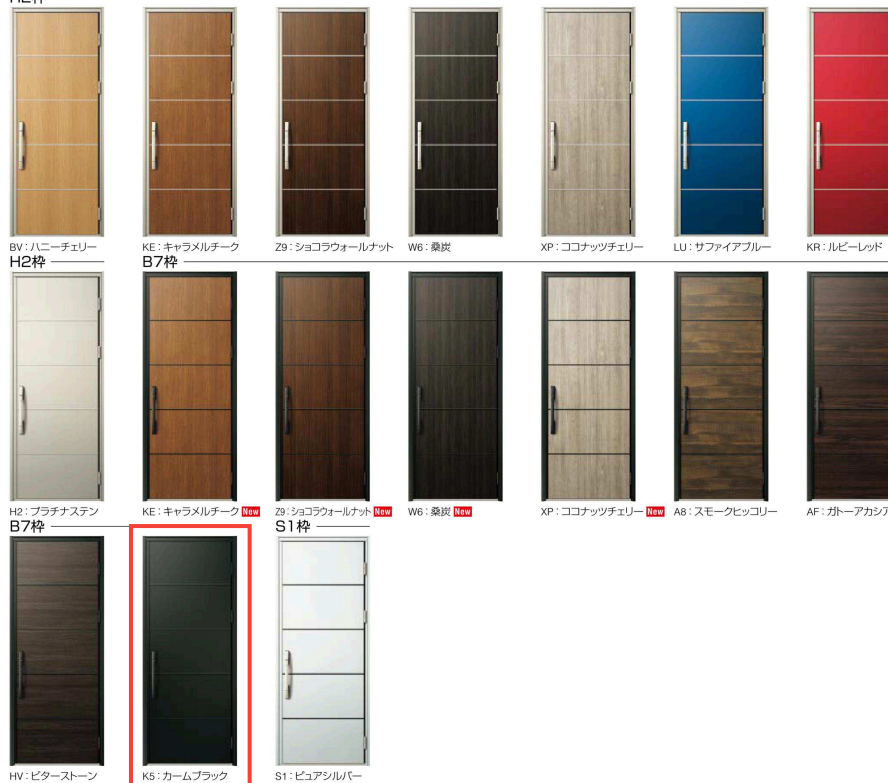


CALM
BLACK
カームブラック

内観



■カラーバリエーション



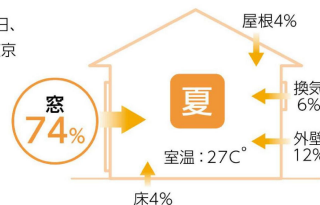
断熱性能

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。

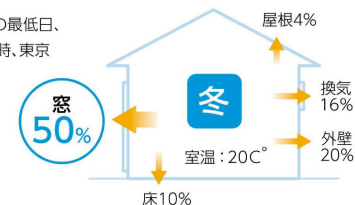
夏に流入する熱の割合 外気温 34.8℃

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」2010年版標準年 / (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