

# C10

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	○
D4仕様	○	○

カラーの選択により多様にエントランス空間を演出する  
飽きのこないプレーンデザイン

外観



K5  
カーム  
ブラック

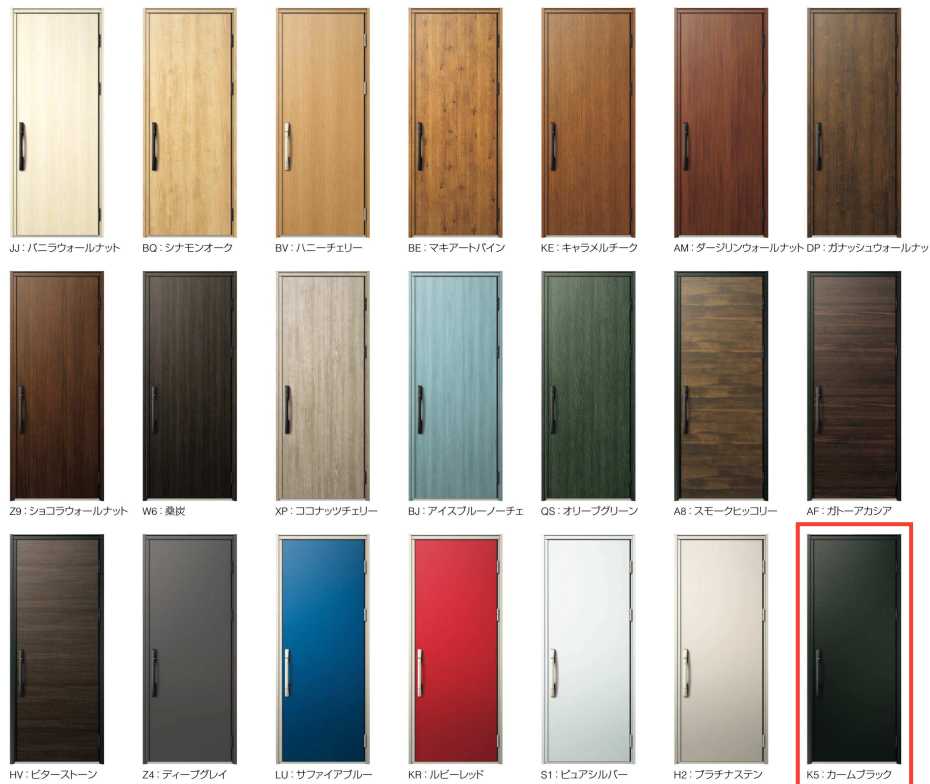


片袖FIX

内観



## ■カラーバリエーション (LU, KR, H2色の枠色はH2色, AB, AF, HV, K5色の枠色はB7色, S1色の枠色はS1色)

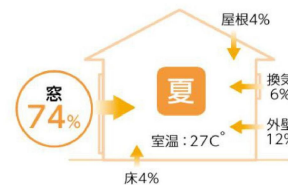


## 断熱性能と主要構造

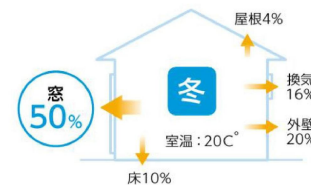
今も、これからも、快適な住まいのために。  
断熱ドアをおすすめします。

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、部屋のいごち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 (建築の断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: [気象アメダス気象データ] 2010年版標準年 / (一社) 日本建築学会  
 ■住宅モデルの構造: 延床面積 120.08㎡ / 開口部面積 32.2㎡ (4~8階建) [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] 標準住戸のプラン  
 ■断熱体: 平成28年省エネルギー基準レベル相当 ■窓枠: アルミサッシ (樹脂ガラス (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