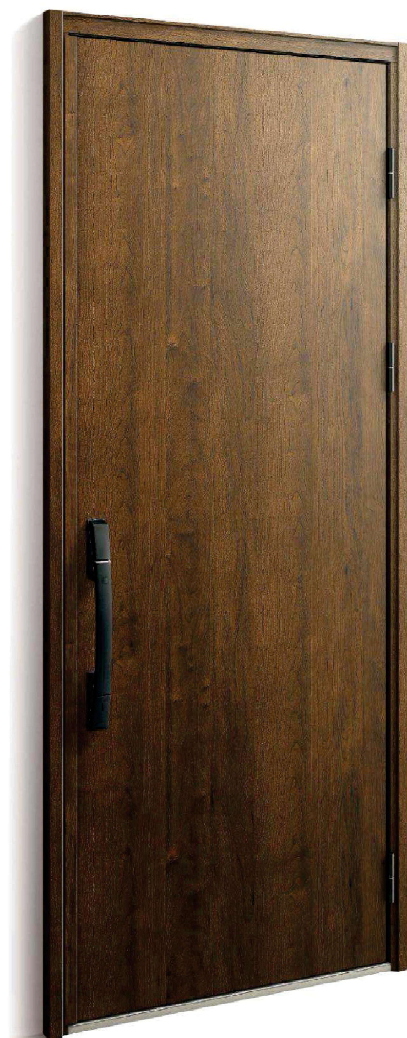


C10

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	○
D4仕様	○	○

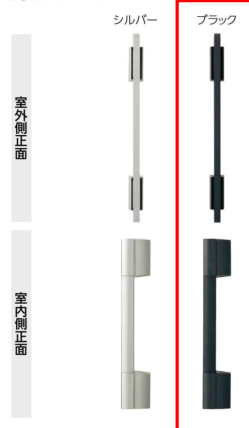
カラーの選択により多様にエントランス空間を演出する
飽きのこないプレーンデザイン

外観



角型ストレートハンドル

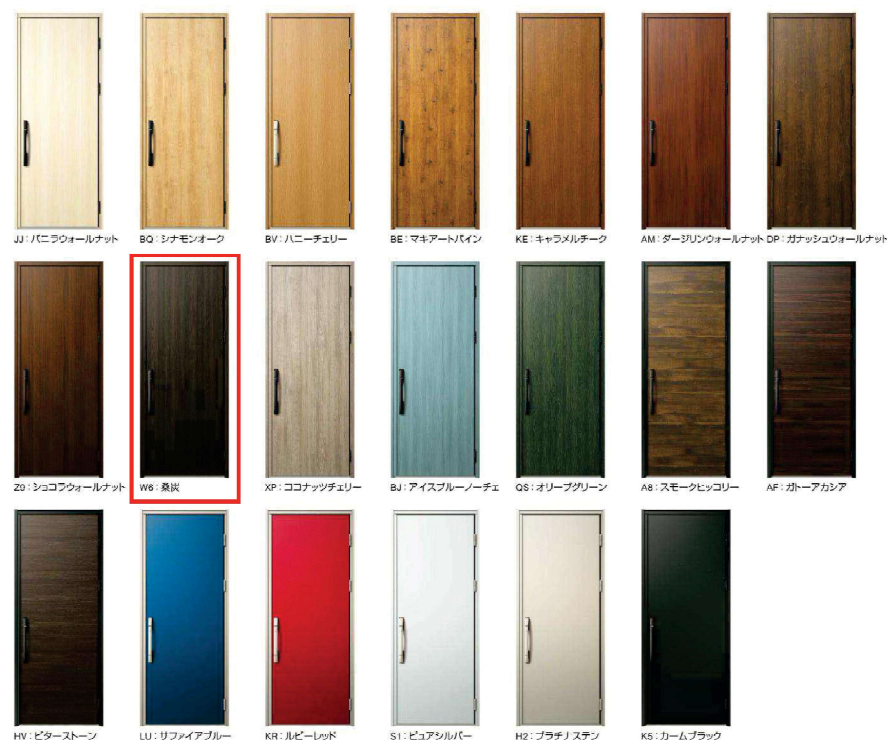
シャープな表情をつくりあげる
角型ストレートハンドル



内観



■カラーバリエーション



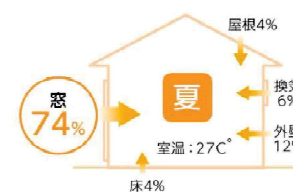
断熱性能

今も、これからも、快適な住まいのために。

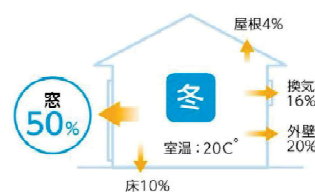
断熱ドアをおすすめします。

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率が良くなり、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: 気象庁メテオ気象データ | 2010年標準年(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書「住宅」標準仕様のプラン
■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))

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