

C10_N

	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



DEEP
GRAY
ディーブグレイ **New**

内観



〈枠 色〉Z4：ディーブグレイ 〈パネル色〉Z4：ディーブグレイ
〈ハンドル〉スマートコントロールキー ストレートハンドル(ブラック)
画像 No.DBZ44198NA5C_L

画像 No.DBZ44198NA5C

■カラーバリエーション (LU, KR, H2色の枠色はH2色。A8, AF, HV, K5色の枠色はB7色。S1色の枠色はS1色)



JJ：パニラウォールナット KG：ナチュラルオーク **New** BE：マキアートバイン KE：キャラメルチーク AM：ダーズリンウォールナット DP：ガナッシュウォールナット YA：ステインウォールナット **New**



W6：象炭 XP：ココナッツシェー BJ：アイスブルーノーチェ GS：オリーブグリーン A8：スモークビッコリー AF：ガトーアカシア HV：ビターストーン



Z4：ディーブグレイ LU：サファイアブルー KR：ルビーレッド S1：ビュアシルバー H2：プラチナステン K5：カームブラック

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。

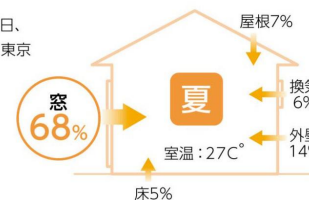
窓やドアから出入りする熱は、屋根や外壁よりもはるかに大きな割合を占めています。

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：

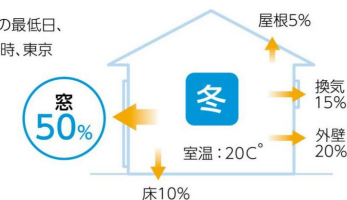
日平均外気温の最大日、
8月20日14～15時、東京



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：A.E.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、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。お手配の際はカラーサンプルでご確認ください。ガラスは光の当たり方によって見え方が異なる場合があります。
※ドアの構造上、部位により異なる素材を使用している場合があります。素材の違いにより色味・質感の違いが生じますがご了承ください。