

N15_N

木調の素材感が引き立つ
フラットな板張りデザイン

外観



〈材 色〉BE: マキアートパイン 〈パネル色〉BE: マキアートパイン
〈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. D001E4436NASC_L



MACCHIATO
PINEAPPLE
マキアートパイン

内観



画像 No. DBRE4437NASC

■カラーバリエーション



BQ: シンモノオーク



BE: マキアートパイン



KE: キaramelオーク



Z9: ショコラウォールナット



XP: コナツチエリー



BJ: アイスブルーノーチエ



Z4: ディープグレイ

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。
断熱性能の異なる3つの仕様をご用意していますので、ご希望の断熱性能をお選びください。

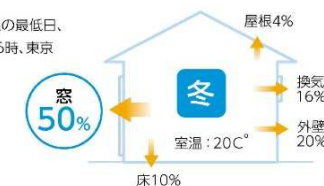
夏に流入する熱の割合 外気温 34.8℃

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: AEC-Sim/Heat (建築の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(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階建) [平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判読の方法及び解説] 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 (A6未満))