

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



〈枠 色〉BE: マキアートバイン (パネル色) BE: マキアートバイン
〈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. DBUC4438NASG_L



内観



画像 No. DBRE4437NASG

■カラーバリエーション



BQ: シナモンオーク



BE: マキアートバイン



KE: キャラメルダーク



Z9: ショコラウォールナット



XP: ココナッツチェリー



BJ: アイスブルーノーチェ



Z4: ディープグレイ

ストレートハンドル
シンプルでデザインがどんなドアにもマッチするストレートハンドル。



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。

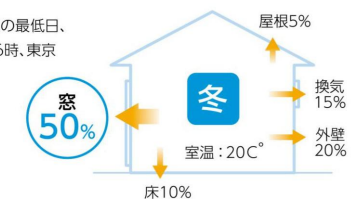
夏に流入する熱の割合 外気温 34.1℃

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、条件等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: 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」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