

N17_T

	非防火仕様	防火仕様
D2仕様	○	—
D4仕様	○	○
New		

板張りとしリムなモールの組合せが
スタイリッシュな板張りデザイン

外観



MACCHIATO
PINEAPPLE

マキアートバイン



〈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.DBBE4440TASC_L

扉本体のガラス仕様

非防火仕様のガラス



防火仕様の網入ガラス



※防火仕様の場合はLow-E複層
網入ガラスとなります。

通風窓開放時(内観)



内観



画像 No.DBBE4441TASC

■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: キャラメルチーク



Z9: ショコラウォールナット

断熱性能

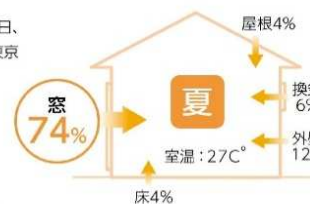
今も、これからも、快適な住まいのために。断熱ドアをおすすめします。

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:

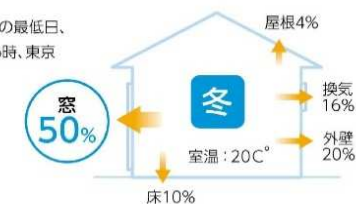
日平均外気温の最大日、
8月5日14~15時、東京



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: 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: [拡張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: 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・判読の方法及び解説] 住宅] 標準住戸のプラン
■断熱: 平成26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))